

FUJITSU

*The way
of perfection*

Каждый день продвигайся вперед, становясь более умелым, чем вчера, более умелым, чем сегодня. Этот путь никогда не заканчивается, это _____ ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

完全への道



2018

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832–1903)

FUJITSU — ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Всемирно известный бренд Fujitsu ведет свою историю с 1923 года, когда была основана компания Fuji Denki Seizo K. K. — совместное предприятие по выпуску электрического оборудования Siemens AG и Furukawa Denki Seisakujo, K. K. В 1935 году из состава Fuji Denki Seizo K. K. выделяется компания Fuji Tsushinki Seizo, занимавшаяся оборудованием для телефонии и ставшая впоследствии в 1967 году компанией Fujitsu Limited.

Основателем холдингов «**Furukawa**» и «**Fuji**» является выдающийся японский промышленник Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832–1903), учредивший в Японии ряд крупных промышленных конгломератов, специализирующихся на электротоварах, химикатах, металлах и угледобыче. Основой его империи были медные шахты, и успех был столь огромен, что Фурукава получил титул «Медный король». Его помнят в Японии как высочайший пример дальновидного, патристически настроенного человека, который осуществил великие дела и внес огромный вклад в развитие экономики страны.

Сегодня в состав международной группы Fujitsu (Fujitsu Limited) входят 512 дочерних компаний и 24 совместных предприятия.

В свою очередь, **Fujitsu Limited входит в состав промышленного конгломерата Furukawa Electric Group** вместе с такими компаниями, как Fuji Electric Holdings Co (Group), Nippon Light Metal Co. Ltd (Group), Zeon Corporation (Group), Adeka Corporation, Yokohama Rubber Company, Mizuho Corporate Bank и другими.

Производство систем кондиционирования под брендом Fujitsu началось с объединения с фирмой General Limited и образования компании Fujitsu General Limited. Фирма General Limited происходит от основанной в 1936 году Yaou Shouten Limited, изначально производившей радиоэлектронику. **Fujitsu General Limited** входит в состав международной группы компаний Fujitsu Limited с 1984 года и в настоящее время **является лидером в технологиях кондиционирования воздуха**. 13 торговых представительств осуществляют продажи на всех пяти континентах. Товарооборот компании составляет 2,4 млрд. долларов.

FUJITSU. ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

МИССИЯ FUJITSU

«ЧЕРЕЗ ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К ИННОВАЦИЯМ **FUJITSU** ПРИЗВАНА ВНЕСТИ ВКЛАД В СОЗДАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗАННОГО ОБЩЕСТВА, БЛАГОТВОРНОГО И БЕЗОПАСНОГО, В КОТОРОМ САМЫЕ СМЕЛЫЕ МЕЧТЫ ЛЮДЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ БУДУТ ВОПЛОЩЕНЫ В ЖИЗНЬ».

Shaping tomorrow with you*

* «Формируя завтра вместе с вами»

ЭВОЛЮЦИЯ ЛОГОТИПА **FUJITSU**



Исторически логотип Fujitsu представляет собой комбинацию букв «F» и «S»: «Fu» от слова Furukawa (имя основателя компании — Furukawa Ichibei) и «Ji» от слова Siemens (в японском произношении).

В 1967 году принято официальное англоязычное название "Fujitsu Limited" (в Японии "Fujitsu" считается аббревиатурой названия компании). В корпоративном логотипе используется фраза «Связь и электроника».

С 1972 года в корпоративный логотип входят понятия мира, страсти и чистоты; их символизируют синий цвет (мир), красный (страсть) и белый (чистота).

В 1989 году в ходе глобализации бизнеса был утвержден нынешний корпоративный логотип, его современный дизайн легко читается на разных языках мира. Знак бесконечности, размещенный над буквами «J» и «I», объединяет в себе образы Земли и Солнца и символизирует Вселенную с безграничными возможностями. Фирменный ярко-красный цвет выражает устремленность в будущее и энтузиазм, достижимость любых целей и готовность прийти на помощь.



НА РАБОТЕ ИЛИ ДОМА КОНДИЦИОНЕР FUJITSU НЕ ТОЛЬКО ПОДЧЕРКИВАЕТ ВЫСОКИЙ СТАТУС СВОЕГО ВЛАДЕЛЬЦА, НО И ВНОСИТ ВКЛАД В ПРОДУКТИВНОСТЬ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Сочетание изящества, выдающихся характеристик и высочайшего мастерства исполнения во все времена привлекало требовательных людей. Сегодня мы являемся свидетелями расцвета новой эры искусства потребления: идеально подходящий товар не только выполняет свои функции, выделяется стилем и современностью технологий, но и настолько приспособлен к ожиданиям людей, что приносит своему владельцу целую палитру разнообразных положительных эмоций.

Обладая более чем 90-летним опытом создания интеллектуальных продуктов для взыскательных клиентов, Fujitsu создает оборудование, которое в абсолютной мере удовлетворяет запросы в эксклюзивности, высоте стиля, новаторстве, совершенстве и безотказности.

Если вы желаете получить максимально возможный уровень комфорта и надежности, уникальные особенности и характеристики, не встречающиеся у других производителей, а также эксклюзивный дизайн, неоднократно удостоенный международных премий, — предлагаем вашему вниманию весь модельный ряд климатического оборудования Fujitsu.

Более того, можно без преувеличения сказать, что кондиционеры Fujitsu выделяются в нише оборудования премиум-сегмента для поддержания желаемых воздушных параметров в помещениях. Fujitsu дополнила понятие о роскоши, которое теперь относится не столько к многообразию моделей и отлаженной конструкции кондиционера, и так уже доведенной за десятилетия работы почти до совершенства, сколько к удобству управления, эстетической безукоризненности и максимально возможному комфорту.

На работе или дома кондиционер Fujitsu не только подчеркивает высокий статус своего владельца, но и вносит вклад в продуктивность и благополучие окружающей среды: с его помощью вы получите наиболее плодотворный рабочий день, почувствуете мельчайшие оттенки положительных эмоций, наслаждаясь каждым мгновением отдыха в вашей квартире или загородном доме.

Японская компания Fujitsu General Limited — один из немногих производителей, которые не просто идут в ногу с общемировыми тенденциями в изменении концепции дизайна, но входят в число лидеров в индустрии элитного кондиционирования, задающих эти тенденции. Начиная с внешнего вида внутренних блоков, выполненных в нежных тонах слоновой кости и характеризующихся элегантными плавными линиями и скругленными мягкими углами, и заканчивая сверхкомпактными корпусами наружных блоков, ненавязчиво дополняющими любой интерьер и экстерьер дома.

Fujitsu предлагает широкий выбор напольных, настенных, потолочных, кассетных или канальных сплит-систем кондиционирования воздуха, изящно и аккуратно смотрящихся на стене, потолке или в нише. К вашим услугам также мультizonальные и мультисплит-системы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией. Любые ваши потребности в кондиционировании будут удовлетворены при помощи оборудования Fujitsu.

Fujitsu имеет обширный опыт производства систем кондиционирования для больших зданий. Мультizonальные системы Fujitsu эффективно кондиционируют воздух в многоэтажных офисах и торговых центрах, отелях, кинотеатрах и других помещениях значительных размеров. Компьютерные технологии собственной разработки постоянно помогают оптимизировать производительность системы, обеспечивая при этом достижение параметров, необходимых именно в данный момент времени. **Энергосберегающие технологии, используемые в кондиционерах Fujitsu, превосходят стандарты энергоэффективности многих ведущих стран мира.**

С целью получения максимального комфорта и удобства в кондиционерах Fujitsu детально продуманы и учтены все возможные особенности условий работы. Пользователю предлагается многообразие настроек рабочих параметров, богатый набор функций, расширенный диапазон рабочих температур, а также исчерпывающий выбор возможностей индивидуального контроля или централизованного управления.

Японский рынок предъявляет самые высокие требования к кондиционированию воздуха и задает тенденции моды и стандарты во всей индустрии. Поскольку Fujitsu является мировым брендом и имеет безупречную репутацию, **компания Fujitsu General Limited продает в Японии свои кондиционеры исключительно под брендом Fujitsu, занимая из года в год лидирующие позиции.**

Кроме рынка Японии климатическое оборудование компании Fujitsu General Limited продается только под брендом Fujitsu в следующих странах мира: Австралия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Дания, Канада, Китай, Литва, Новая Зеландия, Польша, США, Таиланд, Тайвань, Финляндия, Чешская республика, Швейцария и Эстония.

Именно продажи кондиционеров под брендом Fujitsu принесли Fujitsu General Limited наибольший успех и позволили ей стать компанией глобального масштаба.

Философия бренда:
Fujitsu Way >

В компании Fujitsu Limited разработана целостная система взглядов на все аспекты ее деятельности: «Fujitsu Way» («Путь Fujitsu»). Документ отражает корпоративную социальную ответственность (Corporate Social Responsibility, CSR), которую Fujitsu практикует по всему миру. В нем изложены миссия компании, философия, ценности, принципы и кодекс поведения, описан корпоративный образ компании.

Из корпоративных
ценностей компании >

«Мы нацелены на последовательное внедрение высоких инноваций ради постоянного и долгосрочного развития. Только после тщательного анализа всех возможностей, сохраняя ясное видение наших целей, мы выбираем самые лучшие пути для дальнейшего роста».

«Fujitsu стремится быть незаменимым партнером для своих клиентов, чтобы они смогли занять конкурентную позицию, ведущую к успеху в их бизнесе».

«Необходимо быть настолько близко к своим партнерам, чтобы видеть мир их глазами».

«Имея в виду глобальную конкуренцию, мы предлагаем новые товары, дифференцируемся от наших конкурентов и стремимся сделать наши технологии стандартами де-факто».

«Мы продаем нашим клиентам не технику, а надежность».

«Вся продукция должна полностью соответствовать ожиданиям партнеров».

«Мы способствуем усилению репутации наших клиентов. Под словом „качество“ мы понимаем нечто большее, чем соответствие продукции всем нашим спецификациям. Это означает соответствие требованиям клиентов и обеспечение качественной взаимосвязи с ними».

Отличительные
особенности
Fujitsu >

Чтобы лучше понимать своих сотрудников и партнеров, Fujitsu провела опрос 85 000 своих служащих в Японии и за ее пределами. Было также проведено исследование клиентов компании. Исследование выделило ключевые характеристики бренда: **отзывчивость, амбициозность и истинность.**

Обладание премиальным брендом подразумевает престиж, передовые технологии, безупречное качество и феноменальную надежность.

Кондиционеры Fujitsu предназначены для потребителей, которым необходимо только самое лучшее из мира технологий создания комфортных параметров воздушной среды. Покупая кондиционеры Fujitsu, признанные избалованными новшествами японскими потребителями лучшими в премиум-сегменте, вы приближаетесь к живой истории создания подлинной роскоши и комфорта.

ПРОИЗВОДСТВО И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Производственные площадки и исследовательские центры во всем мире позволяют оперативно реагировать на изменения рынка каждого региона.

Собственные заводы и строгий контроль качества на всех этапах производства являются залогом выпуска современного высокотехнологичного оборудования.



- Головной офис
- Торговые представительства
- Производственные площадки
- Исследовательские центры

5 исследовательских центров

6 производственных площадок

13 торговых представительств

FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner

- Fujitsu General Air Conditioning (U.K.) Limited
- Fujitsu General (U.K.) Co., Limited

- Fujitsu General (Euro) GmbH
Европейское представительство,
г. Дюссельдорф
- R&D Center

- Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.

- F.G.L.S. Electric Co., Ltd.

- Fujitsu General Limited

- Fujitsu General Orient International
Electronics Sales (Shanghai) Co., Ltd

- Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd

- Fujitsu General (Taiwan) Co., Ltd.

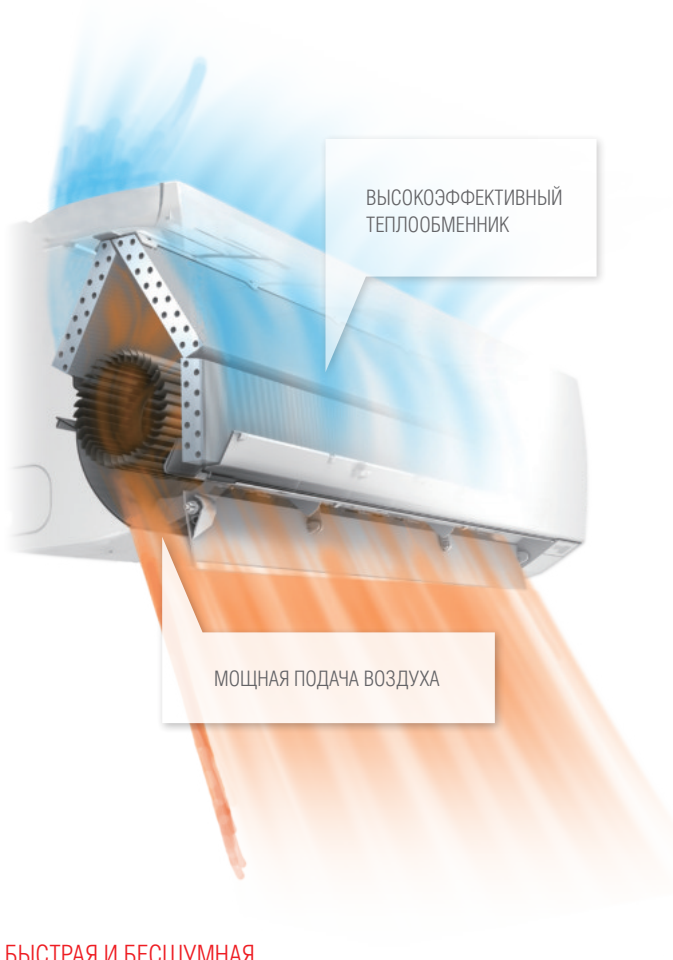
- Fujitsu General (Aust.) Pty Ltd.

- Fujitsu General New Zealand Ltd.

- Fujitsu General
(Представительство на Ближнем Востоке) FZE

- Fujitsu General (Asia) Pte. Ltd.
Представительство в Азии

- Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.
- Fujitsu General Engineering (Thailand) Co., Ltd.
- FGA (Thailand) Co., Ltd.
- TCFG Compressor (Thailand) Co., Ltd.



БЫСТРАЯ И БЕСШУМНАЯ ОБРАБОТКА ВОЗДУХА

Благодаря улучшенной конструкции теплообменника кондиционеры Fujitsu занимают лидирующие позиции по скорости обработки воздуха в помещении среди бытовых кондиционеров (850 м³/час для модели ASYG12LUCA), что позволяет им быстро выходить на заданные температурные параметры.

ХЛАДАГЕНТ R32

Одна из приоритетных задач FUJITSU General Ltd. — минимизировать негативное влияние от производства и эксплуатации систем кондиционирования на окружающую среду за счет использования экологических материалов и комплектующих.

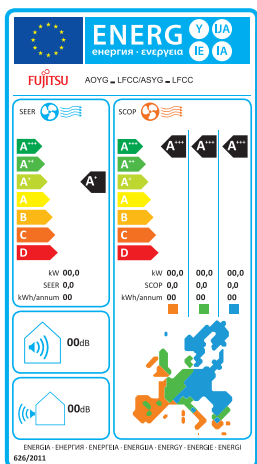
R32



На сегодняшний день самым экологически безопасным признан хладагент R32. Он имеет низкий коэффициент глобального потепления.



Серия Nocris X — флагман в ассортименте бытовых сплит-систем Fujitsu, работает на хладагенте R32 и не оказывает губительного влияния на озоновый слой.



ВЫПУСКАЯ СОВРЕМЕННЫЕ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ И СЛЕДУЯ ЕВРОПЕЙСКОМУ ПЛАНУ «20/20/20», FUJITSU GENERAL LIMITED ПРИДЕРЖИВАЕТСЯ ПРИНЦИПА ПОДДЕРЖАНИЯ КОМФОРТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ БЛАГОПРИЯТНОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.

В соответствии с европейской директивой экодизайна, предъявляющей экологические требования к энергопотребляемому оборудованию, Fujitsu General Limited выпускает продукцию с высочайшими сезонными показателями энергоэффективности. Коэффициенты SEER и SCOP, рассчитанные с учетом колебания температур наружного воздуха в зависимости от времени года, частичной нагрузки и работы кондиционера в различных режимах отражают реальную, а не номинальную энергоэффективность. Fujitsu General Limited представляет на российском рынке инновационную сплит-систему Nocris™ X, которая превосходит все европейские требования энергоэффективности, соответствуя классу A+++ (SEER = 8,5 и SCOP = 5,1). Fujitsu General Ltd. в очередной раз доказывает, что японские кондиционеры — самые энергоэффективные.

ТЕХНОЛОГИИ NORDIC



NORDIC. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГРЕВА

Кондиционеры серии Nordic изначально разрабатывались для Канады и стран Скандинавии. Модели Nordic проходили испытания не только в исследовательских лабораториях, но и в реальных условиях северной зимы. Благодаря этому они гарантированно работают в режиме обогрева при -25°C .

Что эффективнее — Nordic или электрический обогреватель?

Даже в условиях холодной зимы, при температуре наружного воздуха -25°C , кондиционер серии Nordic имеет коэффициент энергоэффективности COP, равный 2,147. Это означает, что в реальных условиях эксплуатации кондиционер Nordic производит свыше 2 кВт тепловой энергии, потребляя из электросети всего 1 кВт. Любой электрический обогреватель, независимо от его типа (инфракрасный, карбоновый, микатермический и пр.), не может производить больше тепловой энергии, чем получает электрической, так как он лишь преобразует электрическую энергию в тепловую.

Даже при 100% эффективности работы электрообогревателя его коэффициент COP не может превышать 1. В реальных же условиях эксплуатации обогреватель имеет эффективность ниже 1. Именно поэтому можно с уверенностью утверждать, что даже в условиях скандинавской зимы сплит-система Nordic работает более чем в два раза эффективнее самого современного электрообогревателя.

Технологии Nordic:

- Двухцилиндровый компрессор ротационного типа имеет повышенную производительность.
- Для защиты компрессора увеличен компрессорный отсек.
- Мощный обогреватель дренажного поддона расположен под теплообменником и вентилятором, надежно защищая их от обмерзания.
- Компоненты наружного блока прошли жесткую проверку на холодоустойчивость и имеют сертификат Канадской Ассоциации по стандартизации (CSA).

РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДО -30°C И -43°C

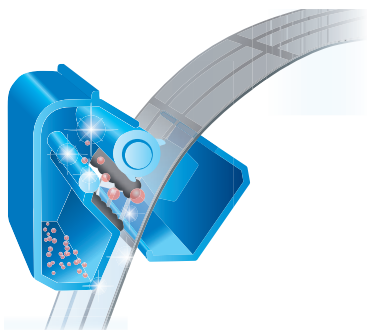
В зимний период особенно актуальна проблема работы кондиционера для помещений специального назначения, таких как спортивные залы, серверные, центры обработки данных и станции связи, где поддержание определенных температурных условий требуется независимо от сезона. Специально для кондиционеров Fujitsu™ были разработаны низкотемпературные модули под названием WinterCool, которые позволяют инверторным системам кондиционирования с двигателем ALL-DC работать эффективно при низких температурах наружного воздуха до -30°C и -43°C . Выбор модуля зависит от заявленной холодопроизводительности и минимальной температуры наружного воздуха.



ТЕХНОЛОГИИ NOCRIA X

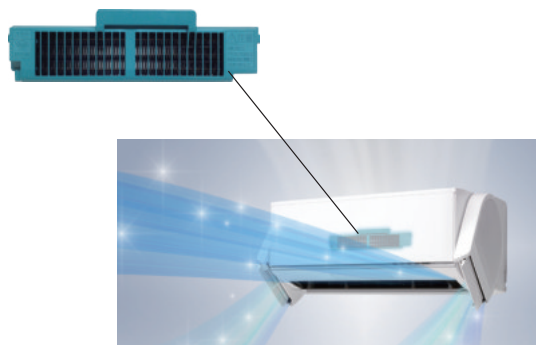
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

При активации функции через каждые 40 часов работы кондиционера (если другие настройки не заданы пользователем) фильтр проходит через специальные щетки. Накопившаяся пыль оседает в приемной камере. Периодичность очистки камеры для сбора пыли зависит от особенностей помещения, но обязательна не реже 1 раза в 5 лет. Регулярная автоматическая очистка предотвращает образование плесени и сохраняет пропускную способность фильтров, что значительно снижает энергопотребление.



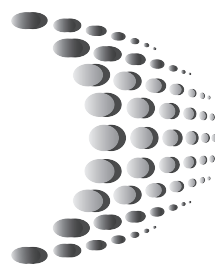
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР

Блок плазменной очистки воздуха эффективно собирает невидимые микрочастицы за счет статического электричества. Получая положительные заряды от ионизирующей части блока, они поглощаются отрицательно заряженной пластиной улавливающей части блока. Такая система не только избавляет воздух от пыли, но и является дополнительной защитой от вредных примесей и аллергенов.

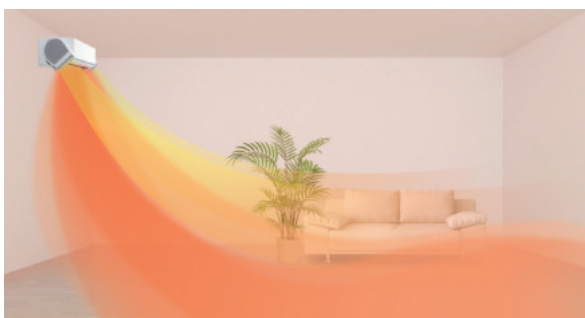


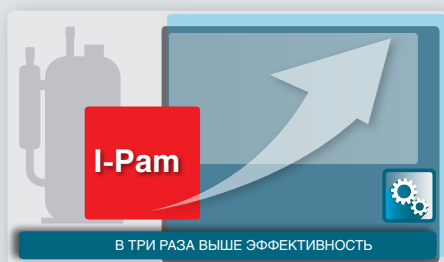
ТЕХНОЛОГИЯ DUAL BLASTER

Инновационная запатентованная технология Fujitsu General Ltd. переворачивает все привычные представления о системах кондиционирования. В основе конструкции внутреннего блока лежит революционное решение от инженеров Fujitsu™ — дополнительные выносные вентиляторы, расположенные по бокам. Создавая 3-поточный гибридный поток, кондиционеры серии Nocría X позволяют достичь идеального воздушного распределения и исключить возможность образования мертвых зон.



DUAL BLASTER





ТЕХНОЛОГИЯ ALL-DC

Технология полного DC-инверторного управления позволяет значительно увеличить эффективность работы кондиционера за счет применения электродвигателя постоянного тока как для вентилятора наружного, так и для вентилятора внутреннего блоков. Применение этой технологии позволяет снизить шумовые характеристики и повышает эффективность работы кондиционера.

ТЕХНОЛОГИЯ I-PAM

I-PAM — это технология управления инверторным компрессором нового поколения, сочетающая интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсную модуляцию. Благодаря этой технологии компрессор сплит-системы работает на более высокой мощности сразу после запуска, что позволяет достичь заданной температуры почти в три раза быстрее стандартной инверторной модели.

ТЕХНОЛОГИЯ V-PAM (VECTOR + I-PAM)

V-PAM дополняет преимущества разработки I-PAM технологией векторного регулирования работы компрессора. Благодаря векторному управлению увеличена рабочая частота компрессора, что позволяет не только повысить эффективность работы компрессора, но и значительно сократить его размеры.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ОСЕВЫМИ ЗАЗОРАМИ

Электродвигатель Fujitsu в 1,5 раза мощнее обычных электродвигателей, при этом он работает на 10% эффективнее. Это позволяет сплит-системам Fujitsu удерживать пальму первенства по такому параметру, как энергоэффективность. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.



MOBILE TECHNICIAN

Приложение Fujitsu Mobile Technician предназначено для моментального чтения кодов ошибок для климатического оборудования Fujitsu. После ввода кода выбранной ошибки вы увидите ее название и описание в 3 классификациях: подробная, основная и поддержка. Также можно получить алгоритм проверки неисправности.

Приложение доступно на русском языке и работает на всех устройствах, поддерживающих операционные системы iOS или Android версии 4.0 или более поздней.



В 2011–2015 гг. различные модели кондиционеров Fujitsu были удостоены престижных международных наград: Good design award, iF product design award, Reddot design award, CANSTAR Most Satisfied Customers Award, ENERGY STAR Most Efficient и Dealer Design Awards.



Good Design Award (Japan) — конкурс промышленного и графического дизайна, проводимый японским Институтом по продвижению и развитию промышленного дизайна (Japan Institute of Design Promotion). Премия Good Design была учреждена в 1957 году Министерством внешней торговли и промышленности Японии для выделения самых инновационных продуктов на японском рынке.



iF Design Award (Germany) — международный конкурс дизайна, учрежденный в 1954 году Международным дизайнерским форумом в Ганновере (International Forum Design in Hanover). Сегодня это одна из самых важных международных премий, каждый год привлекающая более 2000 участников из более чем 30 стран мира. Логотип iF design award символизирует знак качества, известный всему миру.

Модели Fujitsu, получившие награду iF design award, можно увидеть на онлайн выставке конкурса: <http://exhibition.ifdesign.de/>.



reddot design award
winner 2012

Red Dot Design Award (Germany) — авторитетная награда в области дизайна, присуждаемая Центром дизайна земли Северный Рейн — Вестфалия (нем. Design Zentrum Nordrhein Westfalen), который находится в городе Эссене (Германия).

Награда вручается дизайнерам и компаниям-производителям за выдающееся качество и особые достижения в дизайне товаров широкого потребления. Работы, отмеченные наградой, выставляются в Музее дизайна Red Dot в Эссене, который на сегодняшний день является крупнейшим в мире собранием достижений современного дизайна.



Canstar Blue Most Satisfied Customers Award (Australia/New Zealand) — конкурс, на котором авторитетное жюри отбирает бытовую технику, заслужившую наибольшее признание в потребительской среде. Продукцию оценивают по пятибалльной шкале по семи основным критериям: простота в использовании, энергоэффективность, уровень шума, функциональность, надежность, соотношение цена/качество, качество послепродажного обслуживания.

Дважды канальные и настенные модели TM Fujitsu оказались абсолютными лидерами рейтинга, набрав максимальные 35 очков в 2012 и в 2015 годах.



ENERGY STAR Most Efficient (USA) — знак международного стандарта энергоэффективности потребительских товаров, принятый в США в 1992 году на основе государственной программы Федерального агентства по охране окружающей среды. В 2013 году бытовые и полупромышленные сплит-системы TM Fujitsu вошли в группу самого энергоэффективного климатического оборудования на рынке США. Настенный кондиционер TM Fujitsu, отмечанный знаком "ENERGY STAR Most Efficient" имеет параметры энергоэффективности на 46% выше федеральных стандартов США.



Dealer Design Awards (USA) — это ежегодная премия, учрежденная американским климатическим журналом «The NEWS», влиятельным специализированным изданием с 35 000 подписчиков среди инжиниринговых, дилерских и строительных компаний. Вручается данная премия ежегодно в конце лета за дизайн, многофункциональность, энергосбережение и высокую эффективность.

В 2014 году напольная сплит-система Nordic TM Fujitsu признана лучшей в номинации «Высокоэффективное вентиляционное и климатическое оборудование для жилых помещений».



14 СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВЫЕ

50 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ БЫТОВЫХ



54 МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

92 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ



96 СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

148 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ



152 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

208 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

239 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

242 ОБЪЕКТЫ С УСТАНОВЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
FUJITSU™

Энергосбережение



Датчик присутствия людей в помещении

При активации этой функции кондиционер отслеживает движение людей в помещении и в случае, если людей в помещении нет, будет работать с меньшей производительностью, а при возвращении людей возобновит работу в прежнем режиме.



Технология i-PAM

Принцип инверторного управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсная модуляция) позволяет более эффективно использовать потребляемую электроэнергию. При этом обеспечивается более быстрое достижение необходимых параметров микроклимата. Заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем в стандартной инверторной модели.



Технология V-PAM

Инверторная технология управления V-PAM на основе векторной амплитудно-импульсной модуляции (технология i-PAM + векторное управление) уменьшает воздействие магнитной индукции и повышает эффективность компрессора. При этом снижаются габариты оборудования и увеличивается производительность.



Режим экономичного электропотребления

При эксплуатации в режиме экономии кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что также позволяет эффективно осушить воздух в помещении. При этом регулируется максимальный рабочий ток.



Режим энергосбережения

При включении данной функции температура будет немного повышена в режиме охлаждения и понижена в режиме нагрева относительно заданной. Это способствует экономичной работе кондиционера.



Полное DC-инверторное управление

Инверторное управление используется не только в двухцилиндровом роторном компрессоре, но и в электродвигателях вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволяет снизить потребление электроэнергии и улучшить шумовые характеристики.

Очистка



Плазменный фильтр

Блок плазменной очистки эффективно собирает невидимые микрокапучки за счет электростатического электричества. Регулярная очистка фильтра значительно продлевает его срок службы.



Фильтр ионного дезодорирования

Впитываемые запахи эффективно расщепляются при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.



Яблочно-катехиновый фильтр

Благодаря воздействию полифенола — фильтр обезвреживает бактерии, споры плесени и другие вредные микроорганизмы.



Автоматическая очистка фильтра

При активации функции фильтр проходит через специальные щетки. Накопившаяся пыль оседает в приемной камере.



Осушение теплообменника

Автоматическое осушение компонентов внутреннего блока кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



Моющаяся панель

Передняя панель внутреннего блока съемная, что легко позволяет вымыть ее.



Индикатор загрязнения фильтра

Индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении.



Подключение внешнего вентилятора

Подача свежего воздуха может осуществляться дополнительно устанавливаемым вентилятором, подключенным к плате управления внутреннего блока.



Подмес свежего воздуха

Можно подсоединить воздуховод для подачи свежего воздуха в помещении.

Комфорт



Dual Blaster

Включение боковых вентиляторов позволяет достичь заданных температурных параметров максимально быстро. В режиме охлаждения в зоне присутствия человека создается комфортный температурный фон, в режиме обогрева теплый воздух удерживается на уровне пола. Синхронная подача воздушных потоков из центрального воздухоораспределителя и воздух комнатной температуры, обрабатываемый боковыми вентиляторами, исключает возможность излишнего переохлаждения или перегрева помещения.



Двойное покачивание жалюзи

Автоматическое покачивание горизонтальных и вертикальных жалюзи.



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает температуру в помещении на уровне +10 °C с целью предотвращения выстуживания дома в зимнее время.



Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха

Предусмотрена возможность подключения воздуховодов для распределения воздуха по помещениям.



Автоматическое покачивание жалюзи

Контроллер автоматически устанавливает положение жалюзи в соответствии с выбранным режимом работы.



Бесшумный режим

При активации бесшумного режима работы SUPER QUIET циркуляция воздуха во внутреннем блоке будет понижена, что обеспечивает существенное снижение уровня шума.



Бесшумная работа наружного блока

При активации с беспроводного пульта этой функции происходит дополнительное снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А), что обеспечивает акустический комфорт для вас и ваших соседей.



Авторегулирование воздушного потока

В соответствии с изменением температуры в помещении распределение воздушного потока изменяется под управлением контроллера.



Режим повышенной производительности

В данном режиме внутренний блок для выхода на требуемую температуру будет работать с максимальной производительностью.



Осушение

При активации режима кондиционер осушает воздух в помещении, не допуская резкого изменения температуры.

Управление



Удаленное управление

Wi-Fi контроллер дает возможность управлять работой кондиционера со смартфона или планшета с помощью приложения FGLair, доступного на Google Play и App Store.



Ночной режим (Sleep)

Кондиционер автоматически изменяет температуру в помещении: плавно понижает ее на 4 градуса при работе на обогрев или повышает на 2 градуса при работе на охлаждение.



Программируемый таймер

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON, OFF, ON→OFF или OFF→ON.



Недельный таймер

Дает возможность назначать разное время включения и выключения по дням недели.



Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме

Позволяет устанавливать температурные значения на два временных интервала для каждого дня недели.



Групповой пульт управления

Позволяет дистанционно задавать параметры, контролировать работу и управлять группой кондиционеров.



Пульт управления проводной

Кондиционер управляется посредством проводного пульта.



Инфракрасный пульт управления

Кондиционер управляется посредством инфракрасного беспроводного пульта.



Индивидуальное кодирование блоков

Селектор кодов сигналов дает возможность задействовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум для 4 блоков).



Внешнее управление

На плате управления внутреннего блока имеется стандартный разъем, позволяющий принудительно включать или выключать кондиционер. Эта возможность востребована при использовании карты включения/выключения в гостиницах.



Подключение к системе управления зданием

Можно организовать подключение к сигнальной линии центрального управления мультимедийных систем и осуществить интеграцию в единую систему управления зданием.

Эксплуатация



Автоматический выбор рабочего режима

В зависимости от значений заданной желаемой температуры и фактической температуры в помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме обогрева или охлаждения.



Автоматический перезапуск

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем установок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока.



Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой

Внутренние блоки можно использовать как в комбинации с парным наружным блоком, так и подключать их к мультисплит-системам. Это дает возможность последовательно наращивать число внутренних блоков.



Защита от предельных температур

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера.



Помпа дренажная

Внутри кондиционера установлена дренажная помпа, обеспечивающая принудительный отвод конденсата. Кондиционер поставляется уже укомплектованный помпой.



Самодиагностика

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию, дистанционно предоставляя информацию о состоянии блока.



Внешняя индикация работы

Специальный разъем на плате внутреннего блока позволяет дистанционно отображать состояние и режимы работы кондиционера.



Режим сбора хладагента

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы.



Режим для высоких потолков

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения более комфортных параметров в нижней части помещения.



*The way
of perfection*

完全への道

ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

FUJITSU



СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВЫЕ









Производительность, кВт		2,0	2,5	3,5	4,1	5,3	7,1	8,0
Рекомендуемая площадь помещений, м ²		20	25	32	39	50	65	80
Код модели		07	09	12	14	18	24	30
Серия Nostria X  Стр. 18	ASYG...KXCA		●	●				
Серия Deluxe Slide Nordic  Стр. 22	ASYG...LTCSB		●	●	●			
Серия Airflow Nordic  Стр. 26	ASYG...LMCSB		●	●	●			
Серия Deluxe Slide  Стр. 30	ASYG...LTCSA		●	●				
Серия Slide  Стр. 34	ASYG...LUCAs	●	●	●	●			
Серия Airflow  Стр. 38	ASYG...LMCE-R	●	●	●	●			
Серия Standard  Стр. 42	ASYG...LFCA(C)					●	●	●
Серия Classic Euro  Стр. 46	ASYG...LLCE-R	●	●	●				

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

Функции		ASYG 09 / 12 KXCA	ASYG 09 / 12 / 14 LTCEB	ASYG 09 / 12 / 14 LMCB	ASYG 09 / 12 LTCA	ASYG 07 / 09 / 12 / 14 LUCA	ASYG 07 / 09 / 12 / 14 LMCE-R	ASYG 18 / 24 / 30 LFCA(C)	ASYG 07 / 09 / 12 LLCE-R
Энергосбережение	Датчик присутствия людей в помещении	●	●		●				
	Технология i-PAM		●	●	●	●	●	●	●
	Технология V-PAM							● ⁽²⁴⁾	
	Режим экономичного электропотребления	●	●	●	●	●	●	●	●
	Полное DC-инверторное управление	●	●	●	●	●	●	●	●
Очистка	Плазменный фильтр	●							
	Фильтр ионного деодорирования		●	●	●	●	●	●	
	Яблочно-катехиновый фильтр		●	●	●	●	●	●	
	Автоматическая очистка фильтра	●							
	Осушение теплообменника	●	●	●	●	●	●	●	●
	Моющаяся панель			●			●	●	●
	Индикатор загрязнения фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●
	Dual Blaster	●							
	Двойное покачивание жалюзи	●						●	
	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	●	●	●	●	●	●	●	
Комфорт	Автоматическое покачивание жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●
	Бесшумный режим		●	●	●	●	●	●	●
	Бесшумная работа наружного блока	●	●	●	●	●	●		
	Авторегулирование воздушного потока	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим повышенной производительности	●	●	●	●	●	●		●
	Осушение	●	●	●	●	●	●	●	●
	LAN	●	○	○	○	○	○	○	
	Ночной режим (Sleep)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Программируемый таймер	●	●	●	●	●	●	●	●
	Недельный таймер		●	●	●	●			
Управление	Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме		○	○	○	○	○	○	
	Пульт управления проводной		○	○	○	○	○	○	
	Инфракрасный пульт управления	●	●	●	●	●	●	●	●
	Индивидуальное кодирование блоков	●	●	●	●	●	●	●	●
	Внешнее управление		○	○	○	○	○	○	
	Подключение к системе управления зданием		○	○	○	○	○	○	
	Автоматический выбор рабочего режима	●	●	●	●	●	●	●	●
Эксплуатация	Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●	●	●	●
	Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой					●	●	● ^(18,24)	
	Защита от предельных температур	●	●	●	●	●	●	●	●
	Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●

Сплит-система
ASYG...KXCA / AOYG...KXCA



Флагман в ассортименте бытовых сплит-систем Fujitsu — серия Nocria X. Инновационное решение в мире климатической техники, не имеющее аналогов.

Nocria X — единственный настенно-подпотолочный кондиционер, в конструкции которого помимо основного вентилятора, присутствуют два дополнительных боковых. Благодаря уникальной запатентованной технологии Dual Blaster в помещении создается идеальный микроклимат.

Отдельного внимания заслуживает двухступенчатая система фильтрации, состоящая из фильтров грубой очистки и блока плазменной очистки. Благодаря технологии автоматической очистки фильтров нет необходимости мыть фильтры самостоятельно.

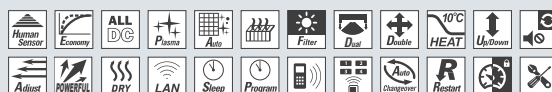
В качестве хладагента используется экологически безопасный R32, отличающийся низким коэффициентом глобаль-



ТЕХНОЛОГИЯ DUAL BLASTER, НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ В МИРЕ

ного потепления. Сезонные коэффициенты SEER=8,5 и SCOP=5,1 подтверждают высочайший класс энергоэффективности A+++.

Прогрессивное инженерное решение гармонично дополняет футуристичный дизайн корпуса с боковыми вентиляторами. В комплект поставки входит Wi-Fi контроллер и стильный беспроводной пульт управления с выдвижной панелью.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

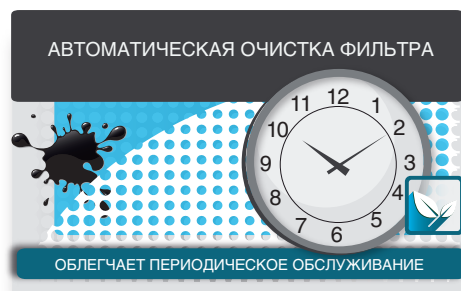
ТЕХНОЛОГИЯ DUAL BLASTER >

Nocria™ X переворачивает все представления о кондиционировании воздуха. Уникальная технология Dual Blaster позволяет достичь идеального воздушораспределения в помещении и исключает возможность образования «мертвых зон». В основе конструкции внутреннего блока — революционное решение от инженеров Fujitsu™: двойной вентилятор. В режиме охлаждения холодный воздушный поток от основного вентилятора направляется к потолку, в режиме обогрева — к полу. Боковые вентиляторы отвечают за распределение воздушного потока комфортной температуры в режиме охлаждения и удержание теплого воздуха на уровне пола в режиме обогрева.



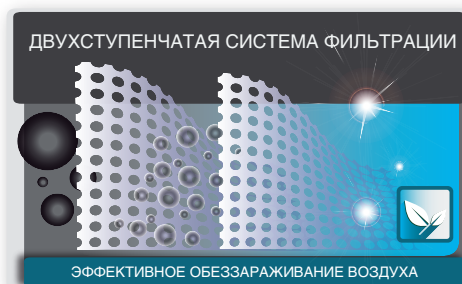
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРА >

Nocria™ X — первый в мире кондиционер с уникальной системой автоматической очистки фильтра, запатентованной Fujitsu General Ltd. Избавляя пользователя от необходимости проводить регулярную процедуру, интеллектуальная система сама следит за состоянием кондиционера и активирует функцию самоочистки. Через каждые 40 часов работы кондиционера (если другие настройки не заданы пользователем) фильтр проходит через специальные щетки. Накопившаяся пыль оседает в приемной камере. Периодичность очистки камеры для сбора пыли зависит от особенностей помещения, но обязательна не реже 1 раза в 5 лет.



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ >

Очистка воздуха проходит в два этапа. Фильтр грубой очистки в виде густой пластиковой сетки задерживает видимые частицы пыли, шерсти домашних животных, пыльцы. Далее блок плазменной очистки воздуха за счет статического электричества эффективно собирает невидимые микрочастицы. Такие частицы получают положительные заряды от ионизирующей части блока и поглощаются отрицательно заряженной пластиной улавливающей части блока. Двухступенчатая система фильтрации является дополнительной мерой по очистке воздуха от аллергенов и вредных примесей.



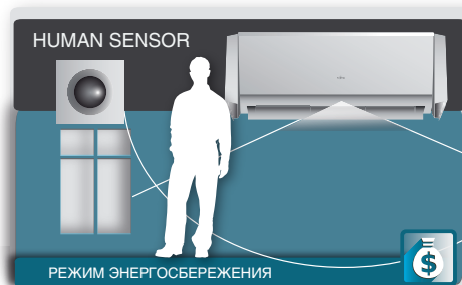
УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ >

С помощью Wi-Fi контроллера, который входит в стандартную комплектацию Nocria™ X, управление кондиционером возможно из любой точки планеты, где есть доступ в Интернет. Для управления Nocria™ X со смартфона или планшета необходимо установить приложение FGLAir. Удобный интерфейс содержит не только основные функции, но и дополнительные, в числе которых режим энергосбережения, снижение уровня шума наружного блока и блокировка от детей.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ >

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. При активации данной функции кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии. После возвращения пользователя в помещение кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Nocria™ X сделает это самостоятельно.



Сплит-система

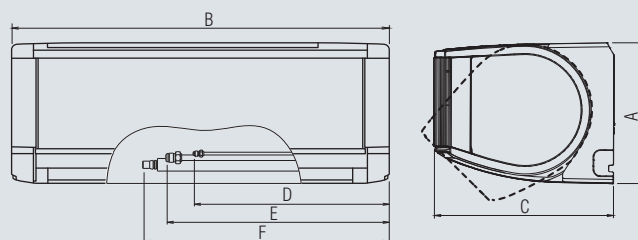
ASYG...KXCA / AOYG...KXCA

Сплит-система			ASYG09KXCA/AOYG09KXCA	ASYG12KXCA/AOYG12KXCA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,6–3,5)	3,4 (0,6–5,3)
	Нагрев	кВт	3,6 (0,6–7,1)	5,0 (0,6–9,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,46 / 0,63	0,67 / 1,02
	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	8,5-A+++	8,5-A+++
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	5,1-A+++	5,1-A+++
	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	5,45	5,09
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев (COP)	Вт/Вт	5,72	4,90
	Охлаждение/нагрев	А	2,1 / 2,8	3,0 / 4,5
Рабочий ток		л/ч	1,1	1,2
Осушение		дБ(А)	28 / 38 / 42 / 46	28 / 38 / 42 / 46
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	40	44
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	40	44
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	670 / 1975	670 / 2230
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	293×786×378	293×786×378
	Упаковка	мм	376×877×454	376×877×454
	Блок наружный	мм	704×820×315	704×820×315
	Упаковка	мм	786×965×426	786×965×426
Вес	Блок внутренний	кг	20	20
	Блок наружный	кг	41	41
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	15 (15)	15 (15)
Максимальный перепад высот		м	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+43	-10...+43
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R32	R32
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×2,5	3×2,5
Автомат токовой защиты		А	16	20

Габаритные размеры

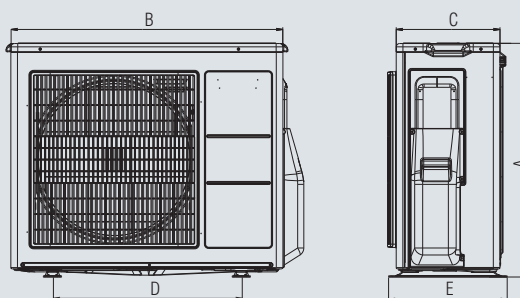
Блоки внутренние

Модель	A	B	C	D	E	F
ASYG09KXCA, ASYG12KXCA	293	786	378	520	585	688



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG09KXCA, AOYG12KXCA	704	820	315	570	358



Размеры: мм

Пульт управления AR-REP1E

(входит в стандартную комплектацию)

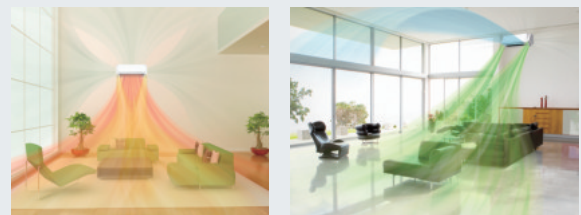


Функции

- Установка температуры в шаге 0,5 °C
- Ночной режим SLEEP
- Программируемый таймер
- Режим энергосбережения
- Режим работы дополнительных вентиляторов
- Режим самоочистки внутреннего блока

Дополнительный комфорт с технологией DUAL Blaster

Боковые вентиляторы легко включаются с помощью кнопки Dual Fan Comfort. Работа боковых вентиляторов создает максимально комфортные условия в помещении, равномерно распределяя воздушные потоки, исключая образование «мертвых зон». В режиме охлаждения воздух комнатной температуры подается через дополнительные воздухораспределители, создавая оптимальный температурный фон. В режиме обогрева боковые потоки воздуха удерживают горячий воздух на уровне пола, равномерно распределяя по всей комнате.



Аксессуары



Пульт управления инфракрасный
AR-REP1E



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1
(входит в стандартную комплектацию)



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

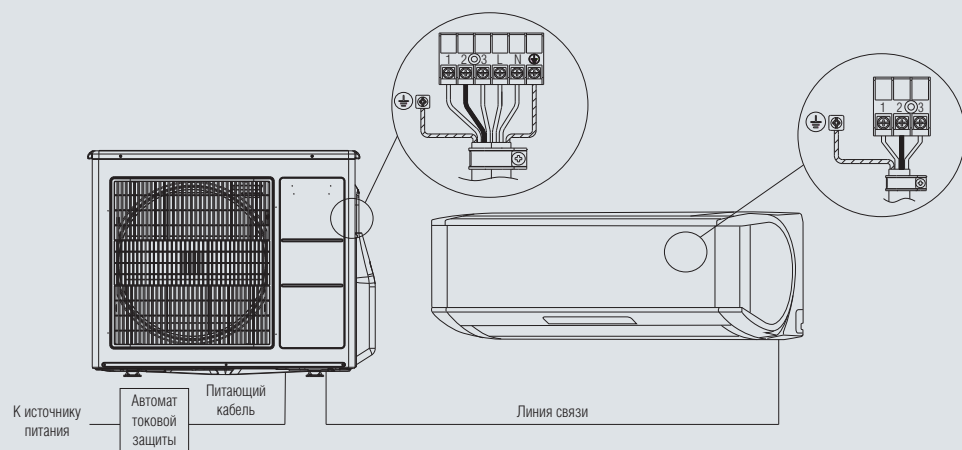
ASYG09KXCA	16 A
ASYG12KXCA	20 A

Питающий кабель

ASYG09KXCA, ASYG12KXCA	3×2,5
------------------------	-------

Линия связи

ASYG09KXCA, ASYG12KXCA	4×1,5
------------------------	-------



К источнику питания

Автомат токовой защиты

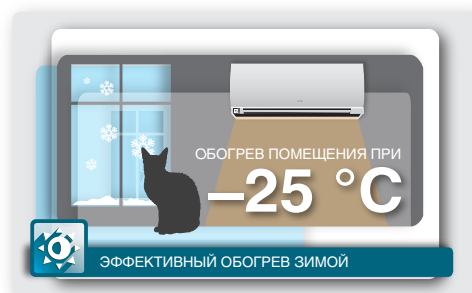
Питающий кабель

Линия связи

ПРЕИМУЩЕСТВА

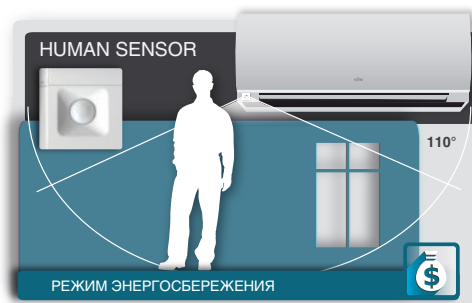
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Deluxe Slide Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Deluxe Slide Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство круглогодичного климат-контроля.



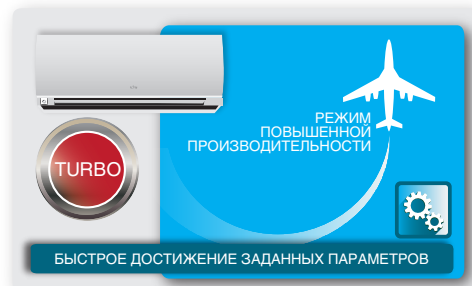
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя температуру и наличие движения. При активации данной функции кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер сделает это самостоятельно.



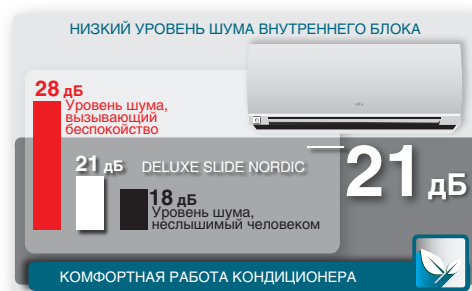
РЕЖИМ POWERFUL

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Этот режим специально разработан для особых случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide Nordic составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.



Сплит-система

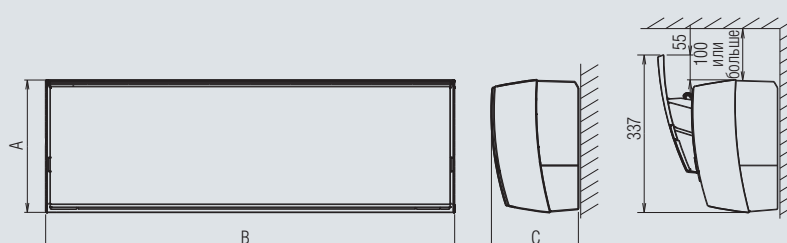
ASYG...LTСВ / AOYG...LTСN

Сплит-система			ASYG09LTСВ/AOYG09LTСN	ASYG12LTСВ/AOYG12LTСN	ASYG14LTСВ/AOYG14LTСN
Параметры электропитания		ф,В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–5,4)
	Нагрев	кВт	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)	5,4 (0,9–7,0)
Потребляемая мощность		кВт	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910	1,160 / 1,380
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	8,5-A+++	8,5-A+++	7,4-A++
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,6-A++	4,6-A++	4,0-A+
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,95-A	4,12-A	3,62-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,85-A	4,40-A	3,91-A
Рабочий ток		А	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3	5,1 / 6,1
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В		дБ(А)	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
Уровень шума (блок наружный)		дБ(А)	48	48	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)		м³/ч	800 / 1700	850 / 2050	900 / 2050
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	282×870×185	282×870×185	282×870×185
	Упаковка	мм	373×920×247	373×920×247	373×920×247
	Блок наружный	мм	540×790×290	620×790×290	620×790×290
	Упаковка	мм	633×945×395	713×945×395	713×945×395
Вес	Блок внутренний	кг	9,5	9,5	9,5
	Блок наружный	кг	36	40	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	Нагрев	°С	-25...+24	-25...+24	-25...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	16	16

Габаритные размеры

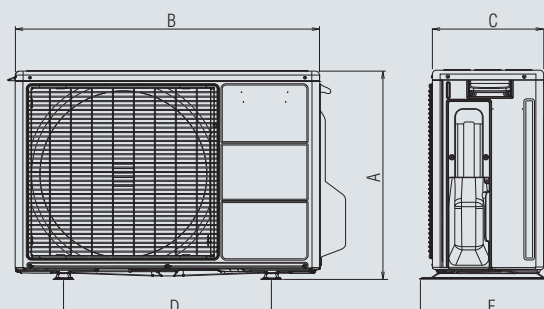
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG09LTСВ, ASYG12LTСВ, ASYG14LTСВ	282	870	185



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG09LTСN, AOYG12LTСN	540	790	290	540	320
AOYG14LTСN	620	790	290	540	320



Размеры: мм

Пульт управления AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



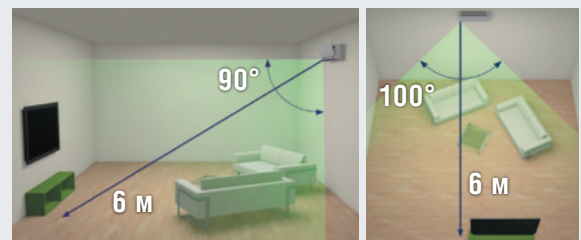
Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку **SENSOR** на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка **ENERGY SAVING**. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. Для отключения режима нажмите кнопку **SENSOR** еще раз.

Зона действия датчика



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



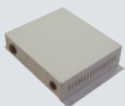
Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF1



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

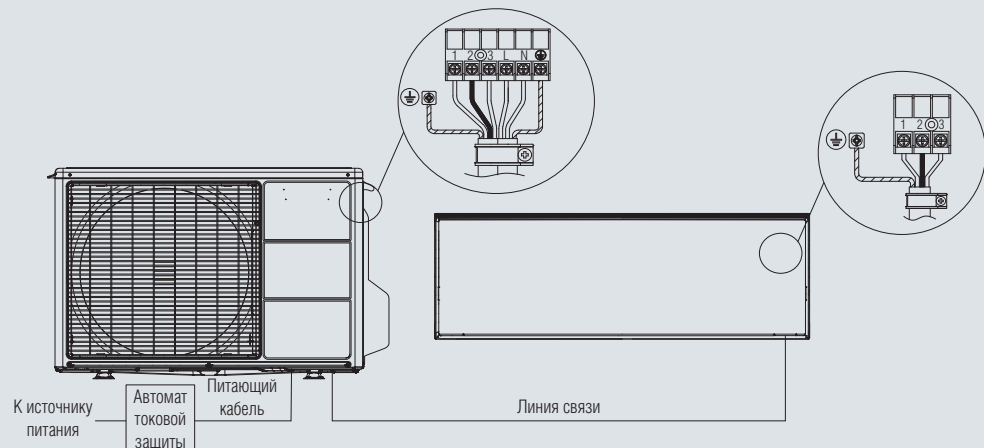
ASYG09LTCB	10 A
ASYG12LTCB, ASYG14LTCB	16 A

Питающий кабель

ASYG09LTCB, ASYG12LTCB, ASYG14LTCB	3×1,5
------------------------------------	-------

Линия связи

ASYG09LTCB, ASYG12LTCB, ASYG14LTCB	4×1,5
------------------------------------	-------



Сплит-система
ASYG...LMCB / AOYG...LMCBN



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ**

Непревзойденный уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Airflow Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию.

Внутренний блок выполнен в стиле, задающем тенденции дизайна для рынка бытового кондиционирования. Модели Airflow Nordic являются представителями новейшего поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой достигается заданная темпе-

ратура. Вся линейка Airflow Nordic имеет класс энергоэффективности A. В стандартную комплектацию входят стильный пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.

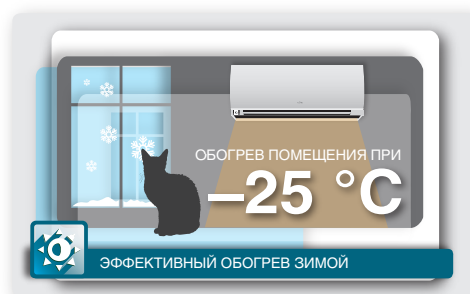


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

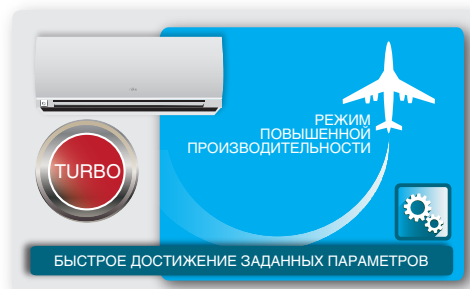
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Airflow Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению усовершенствованного теплового насоса кондиционеры Airflow Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Более того, кондиционеры серии Airflow Nordic имеют более совершенную конструкцию, лучше подготовленную к работе при низких температурах по сравнению с кондиционерами других премиум-брендов.



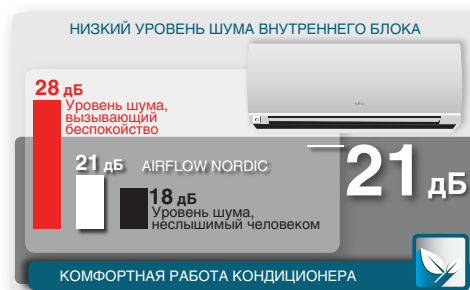
БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow Nordic показывают впечатляющие результаты по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м^3 воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлаждение.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Airflow Nordic составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow Nordic оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибов с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.

Благодаря современной и эффективной системе фильтрации эти кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.



ПОДДЕРЖАНИЕ $+10^{\circ}\text{C}$ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне $+10^{\circ}\text{C}$, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания $+10^{\circ}\text{C}$ минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

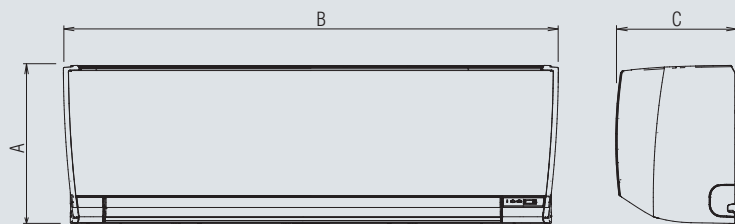
ASYG...LMCB / AOYG...LMCBN

Сплит-система			ASYG09LMCB/ AOYG09LMCBN	ASYG12LMCB/ AOYG12LMCBN	ASYG14LMCB/ AOYG14LMCBN
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–4,15)	4,2 (1,1–4,8)
	Нагрев	кВт	3,2 (0,5–5,2)	4,0 (0,9–5,7)	5,4 (1,1–6,0)
Потребляемая мощность		кВт	0,630 / 0,730	0,925 / 0,990	1,205 / 1,560
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	6,5-A++	6,9-A++	7,1-A++
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,1-A+	4,1-A+	4,1-A+
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	3,97-A	3,68-A	3,49-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,38-A	4,04-A	3,46-A
Рабочий ток		А	3,2 / 3,7	4,4 / 4,7	5,6 / 7,1
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В		дБ(А)	21 / 32 / 40 / 43	21 / 33 / 38 / 43	25 / 33 / 40 / 44
Уровень шума (блок наружный)		дБ(А)	48	49	48
Производительность вентилятора (выс. скорость)		Блок внутр./наруж.	м³/ч	750 / 1700	770 / 2000
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	268×840×203	268×840×203	268×840×203
	Упаковка	мм	336×884×270	336×884×270	336×884×270
	Блок наружный	мм	540×790×290	540×790×290	620×790×290
	Упаковка	мм	633×945×395	633×945×395	713×945×395
Вес	Блок внутренний	кг	8,5	8,5	8,5
	Блок наружный	кг	36	39	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	Нагрев	°С	-25...+24	-25...+24	-25...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	16	16

Габаритные размеры

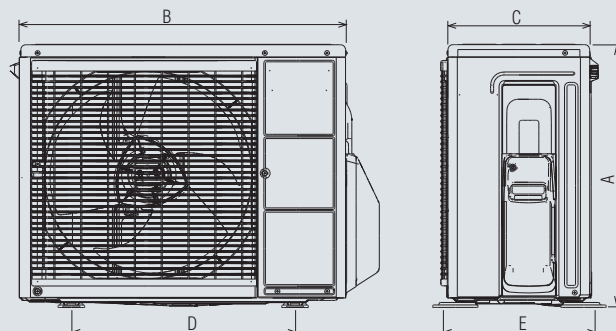
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB	268	840	203



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG09LMCBN, AOYG12LMCBN	540	790	290	454	320
AOYG14LMCBN	620	790	290	540	320



Размеры: мм

Пульт управления
AR-REB1E
(входит в стандартную комплектацию)



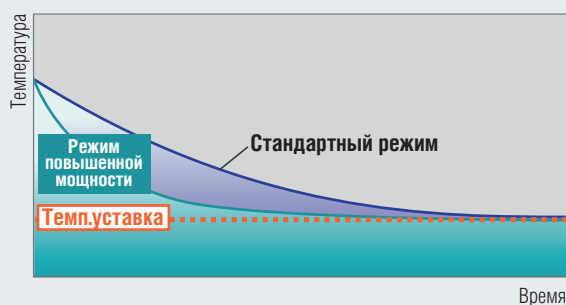
Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



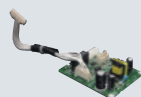
Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



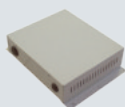
Пульт управления инфракрасный **AR-REB1E**



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей **UTY-XCBXZ2**



Кабель соединительный **UTY-XWZXZ5**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий **UTR-FA16**



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

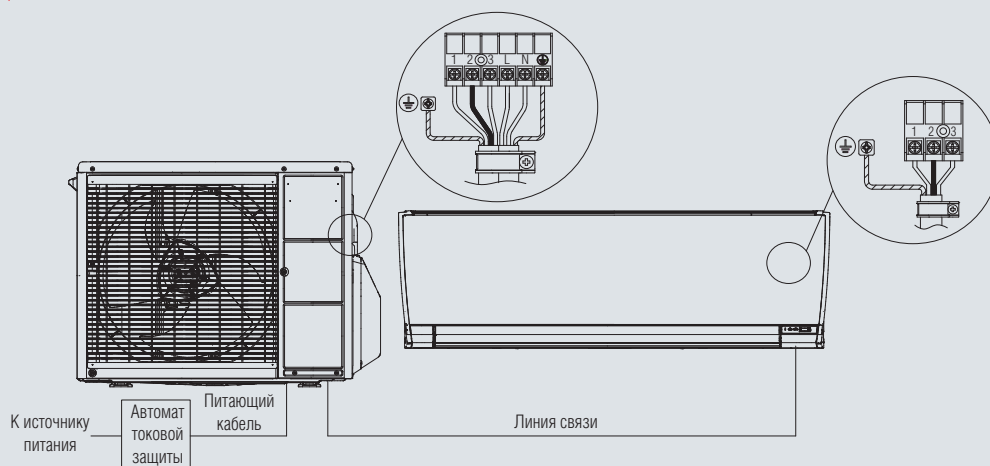
ASYG09LMCB	10 A
ASYG12LMCB, ASYG14LMCB	16 A

Питающий кабель

ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB	3×1,5
------------------------------------	-------

Линия связи

ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB	4×1,5
------------------------------------	-------



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
ASYG...LTCA / AOYG...LTC

Серия Deluxe Slide сочетает в себе современный дизайн, выдающуюся производительность и передовые технологии очистки воздуха.

Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок серебристого цвета подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный дизайн внутреннего блока отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна.

Несмотря на компактные размеры, внутренний блок Deluxe Slide обладает превосходной производительностью 850 м³/ч (модель ASYG12LTCA) и способен очень быстро охладить или обогреть помещение. При столь высокой производительности



**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
КЛИМАТ - КОНТРОЛЬ**

кондиционер Deluxe Slide заботится об акустическом комфорте пользователя. Минимальный уровень шума при его работе составляет всего 21 дБ.

Встроенная интеллектуальная система Human Sensor является образцом современного подхода к разумной экономии электроэнергии. Она определяет присутствие людей в помещении и автоматически активирует энергосберегающий режим во время их отсутствия. Датчик имеет широкую зону охвата и способен «видеть» объекты, имеющие температуру всего на 4 градуса выше температурного фона.



**GOOD DESIGN
AWARD 2011**



**product
design award
2012**

**reddot design award
winner 2012**

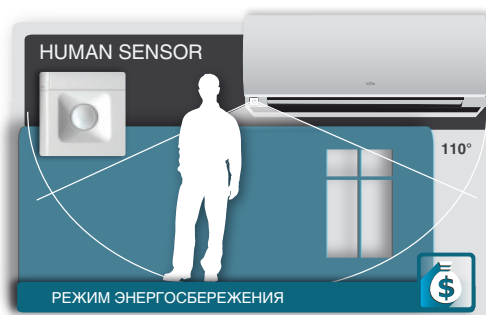


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12-13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

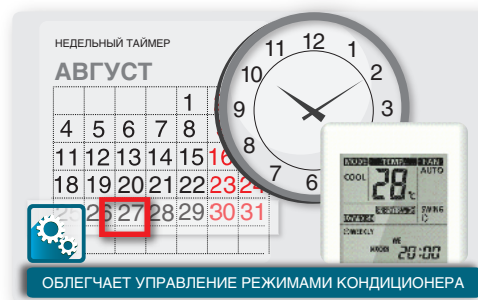
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. При активации данной функции кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии. После возвращения пользователя в помещение кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu сделает это самостоятельно.



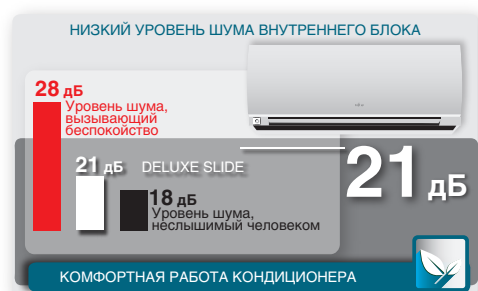
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 °C

Сплит-системы Deluxe Slide способны обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. При работе на обогрев кондиционер производит почти в пять раз больше тепловой энергии, чем потребляет электрической энергии (при уличной температуре -7 °C и выше). При температуре наружного воздуха -20 °C производство тепловой энергии более чем в 3 раза превышает потребление электрической. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.



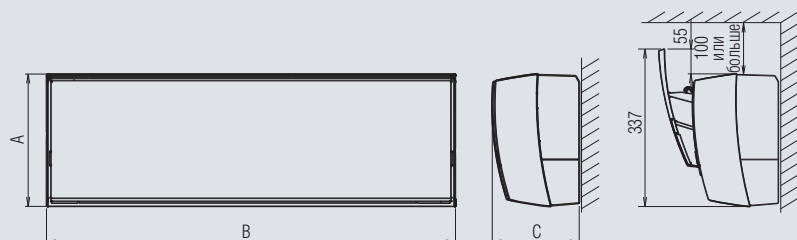
Сплит-система
ASYG...LTCA / AOYG...LTC

Сплит-система			ASYG09LTCA/AOYG09LTC	ASYG12LTCA/AOYG12LTC
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)
	Нагрев	кВт	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)
Потребляемая мощность		кВт	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	8,5-A+++	8,5-A+++
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,6-A++	4,6-A++
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,95-A	4,12-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,85-A	4,4-A
Рабочий ток		А	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3
Осушение		л/ч	1,3	1,8
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В		дБ(А)	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 38 / 42
Уровень шума (блок наружный)		дБ(А)	48	48
Производительность вентилятора (выс. скорость)		Блок внутр./наруж. м³/ч	800 / 1700	850 / 2050
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	282×870×185	282×870×185
	Упаковка	мм	373×920×247	373×920×247
	Блок наружный	мм	540×790×290	620×790×290
	Упаковка	мм	633×945×395	713×945×395
Вес	Блок внутренний	кг	9,5	9,5
	Блок наружный	кг	33	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+43	-10...+43
	Нагрев	°С	-20...+24	-20...+24
Тип хладагента			R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	16

Габаритные размеры

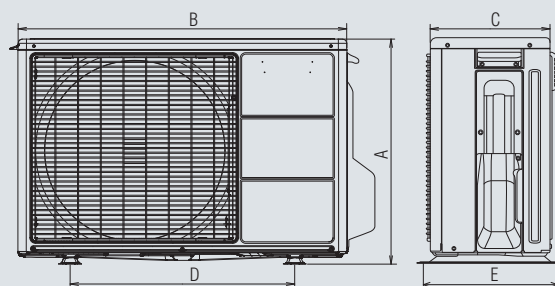
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG09LTCA, ASYG12LTCA	282	870	185



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
ASYG09LTCA	540	790	290	540	320
ASYG12LTCA	620	790	290	540	320



Размеры: мм

Пульт управления AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



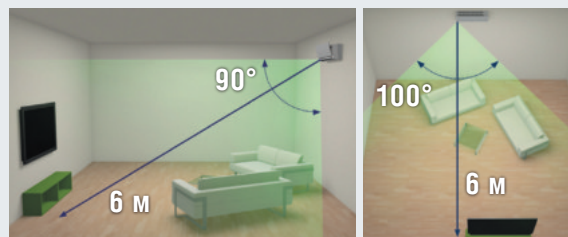
Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку **SENSOR** на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка **ENERGY SAVING**. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. Для отключения режима нажмите кнопку **SENSOR** еще раз.

Зона действия датчика



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



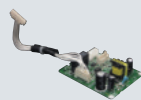
Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



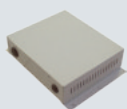
Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF1



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

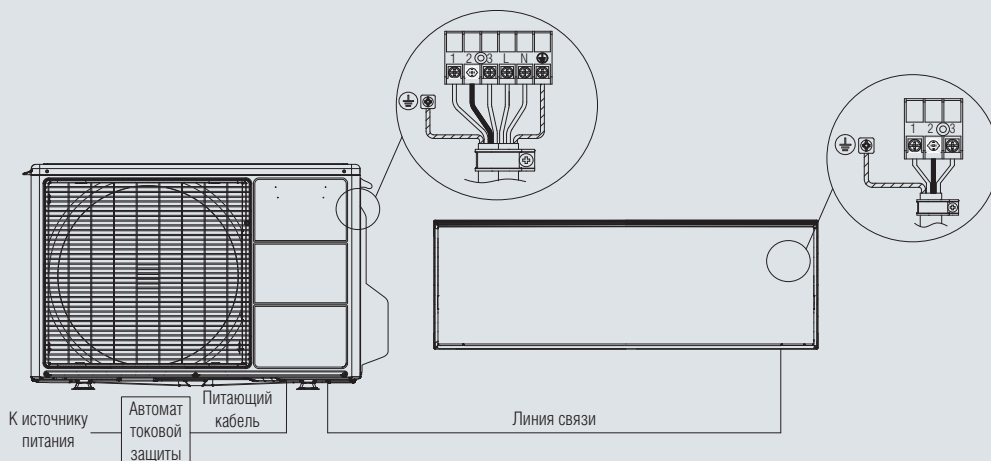
ASYG09LTCA	10 A
ASYG12LTCA	16 A

Питающий кабель

ASYG09LTCA, ASYG12LTCA	3×1,5
------------------------	-------

Линия связи

ASYG09LTCA, ASYG12LTCA	4×1,5
------------------------	-------



Сплит-система
ASYG...LUCA / AOYG...LUC

Slide — это прорыв в области дизайна бытовых систем кондиционирования воздуха.

Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок, выполненный в белоснежном глянцевом исполнении, подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный внешний вид кондиционера отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна.

Модели Slide отличаются инновационным подходом к производительности, соответствуя классу энергоэффективности А. Благодаря использованию сдвигающейся фронтальной панели они занимают лидирующие позиции среди



**ДИЗАЙН И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

дизайнерских сплит-систем по скорости обработки воздуха: 850 м³/ч (для модели ASYG12LUCA). Большое внимание конструкторы Fujitsu уделили комфорту пользователей. Минимальный уровень шума при работе кондиционера составляет всего 21 дБ (для моделей ASYG07–09LUCA).

Внутренние блоки сплит-систем серии Slide могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu.



**GOOD DESIGN
AWARD 2011**



**product
design award
2012**

**reddot design award
winner 2012**

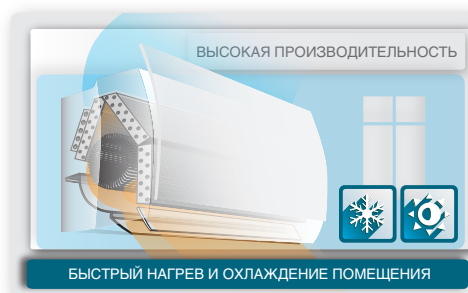


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

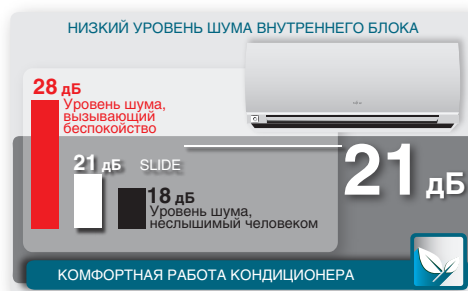
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ >

Использование сдвигающейся фронтальной панели позволяет увеличить приток воздуха во внутренний блок. При разработке кондиционера использовались программы трехмерной оптимизации потока воздуха в рабочем колесе вентилятора, что позволило уменьшить аэродинамические потери и увеличить объем воздуха, обрабатываемый внутренним блоком. При сохранении компактных размеров внутреннего блока достигнута высокая скорость обработки воздуха.



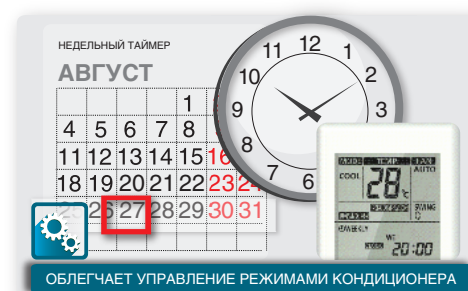
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Slide составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шелестом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР >

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА >

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °C, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °C минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА >

Кондиционеры серии Slide оснащены в стандартной комплектации яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Такая система фильтрации отражает самые современные разработки в области очистки воздуха от болезнетворных бактерий и вирусов. В яблочно-катехиновом фильтре используется действие полифенола — мощного природного антиоксиданта, который эффективно обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи. Благодаря многоступенчатой системе фильтрации кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.



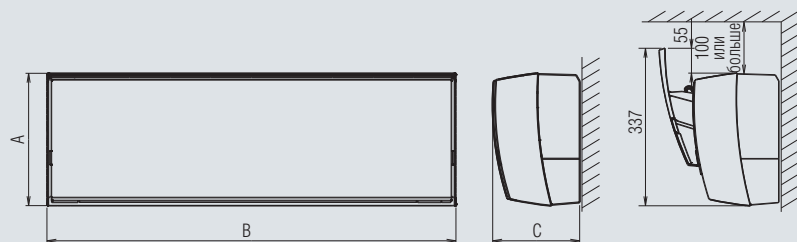
Сплит-система ASYG...LUCA / AOYG...LUC(A,B)

Сплит-система			ASYG07LUCA/ AOYG07LUCA	ASYG09LUCA/ AOYG09LUCB	ASYG12LUCA/ AOYG12LUC	ASYG14LUCA/ AOYG14LUC	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (0,5–3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,5 (0,9–4,0)	4,2 (0,9–5,0)	
	Нагрев	кВт	3,0 (0,5–4,0)	3,2 (0,5–4,2)	4,0 (0,9–5,6)	5,4 (0,9–6,0)	
Потребляемая мощность		Охлаждение/нагрев	кВт	0,460 / 0,740	0,555 / 0,680	0,905 / 0,930	1,235 / 1,380
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	7,2-A++	7,1-A++	7,05-A++	6,78-A++	
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,02-A+	4,1-A+	4,0-A+	4,0-A+	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,35-A	4,50-A	3,87-A	3,40-A	
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,05-A	4,71-A	4,30-A	3,91-A	
Рабочий ток		Охлаждение/нагрев	A	2,6 / 3,4	3,1 / 3,4	4,6 / 4,7	5,8 / 6,3
Осушение			л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В		Охлаждение	дБ(А)	21 / 31 / 35 / 38	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
Уровень шума (блок наружный)		Охлаждение	дБ(А)	46	48	50	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)		Блок внутр./наруж.	м³/ч	680 / 1720	800 / 1720	850 / 1940	900 / 1940
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185	
	Упаковка	мм	373×920×247	373×920×247	373×920×247	373×920×247	
	Блок наружный	мм	540×660×290	540×660×290	540×790×290	540×790×290	
	Упаковка	мм	610×807×395	610×807×395	633×945×395	633×945×395	
Вес	Блок внутренний	кг	9,5	9,5	9,5	9,5	
	Блок наружный	кг	23	25	33	34	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимальный перепад высот		м	15	15	15	15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43	
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	
Автомат токовой защиты		A	10	10	16	16	

Габаритные размеры

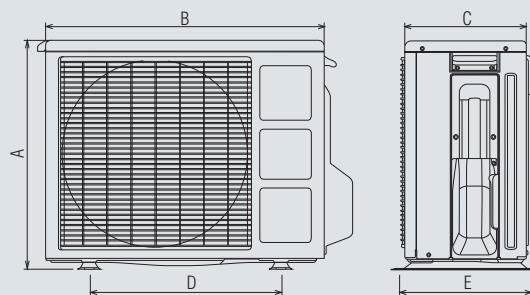
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA	282	870	185



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG07LUC, AOYG09LUCB	540	660	290	540	320
AOYG12LUC, AOYG14LUC	540	790	290	540	320



Размеры: мм

Пульт управления
AR-REA2E
(входит в стандартную комплектацию)



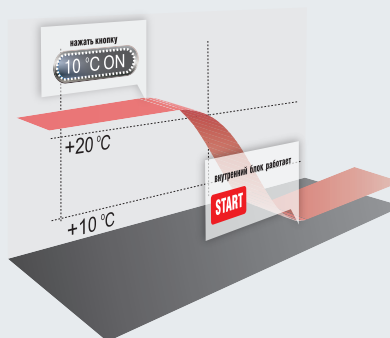
Функции

- Недельный таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °C.

Для включения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT**.
Для отключения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT** еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °C, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °C, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



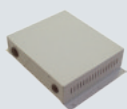
Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF1



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

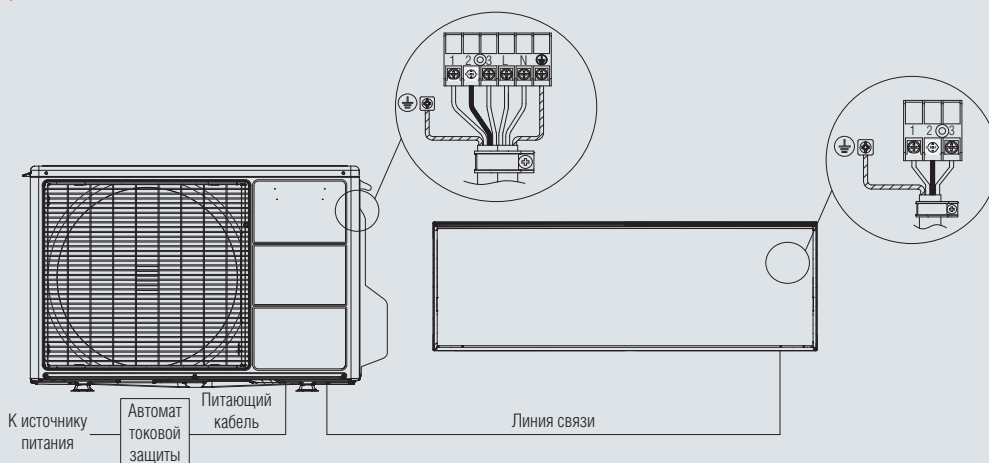
ASYG07LUCA, ASYG09LUCA	10 A
ASYG12LUCA, ASYG14LUCA	16 A

Питающий кабель

ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA	3×1,5
--	-------

Линия связи

ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA	4×1,5
--	-------



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
ASYG...LMCE-R / AOYG...LMCE-R

Модели серии Airflow являются представителями идеально сбалансированного по своим характеристикам поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой достигается установленная температура. Внутренний блок выполнен в стиле, задающем тенденции дизайна для рынка бытового кондиционирования. Для этой серии разработчики Fujitsu значительно улучшили геометрию подачи воздуха, обеспечивающую равномерное распределение воздуха в помещении. Плавные линии и легкие изгибы лицевой панели внутреннего блока создают современный и неповторимый образ кондиционера высокого уровня.

В стандартную комплектацию входят стильный пульт управления и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух



**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ
СЕРИЯ КОМФОРТ-КЛАССА**

яблочко-катехинового фильтра.

Благодаря современной эффективной системе фильтрации эти модели могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.

Внутренние блоки серии Airflow могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

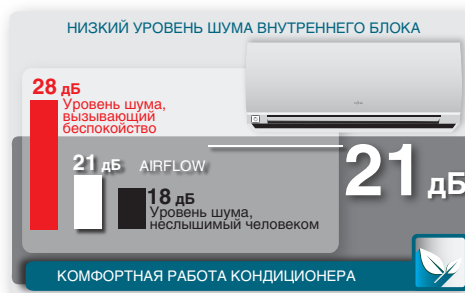
БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow показывают впечатляющие результаты по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м³ воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлаждение.



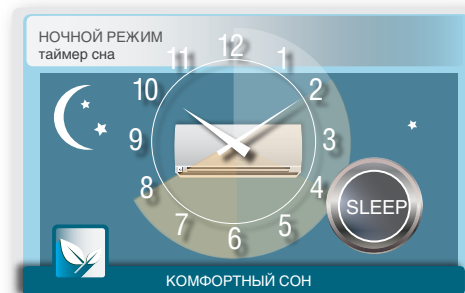
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Airflow составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шелестом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибов с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °C, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °C минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

ASYG...LMCE-R / AOYG...LMCE-R*

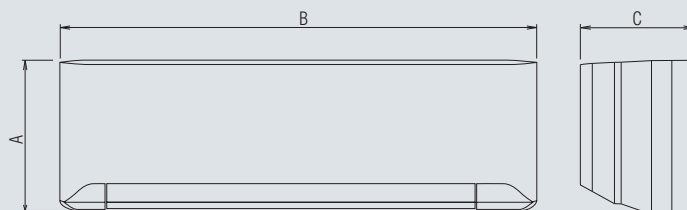
Сплит-система			ASYG07LMCE-R/ AOYG07LMCE-R	ASYG09LMCE-R/ AOYG09LMCE-R	ASYG12LMCE-R/ AOYG12LMCE-R	ASYG14LMCE-R/ AOYG14LMCE-R
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (0,5–3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–3,9)	4,0 (0,9–4,4)
	Нагрев	кВт	3,0 (0,5–3,4)	3,2 (0,5–4,0)	4,0 (0,9–5,3)	5,0 (0,9–6,0)
Потребляемая мощность		кВт	0,465 / 0,685	0,650 / 0,730	0,970 / 1,02	1,135 / 1,365
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	6,8-A++	7,0-A++	7,0-A++	6,9-A++
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,1-A+	4,1-A+	4,0-A+	4,0-A+
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,30-A	3,85-A	3,50-A	3,52-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,38-A	4,38-A	3,92-A	3,66-A
Рабочий ток		А	2,3 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,8 / 6,3
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В		Охлаждение дБ(А)	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	25 / 33 / 40 / 44
Уровень шума (блок наружный)		Охлаждение дБ(А)	45	45	50	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)		Блок внутр./наруж.	750 / 1670	750 / 1670	750 / 1830	750 / 1800
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
	Упаковка	мм	336×925×270	336×925×270	336×925×270	336×925×270
	Блок наружный	мм	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290
	Упаковка	мм	595×790×395	595×790×395	595×790×395	648×938×400
Вес		Блок внутренний кг	8,5	8,5	8,5	8,5
		Блок наружный кг	21	21	26	34
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	10	16	16

* Возможны комбинации внутренних и наружных блоков соответствующей производительности: ASYG...LMCE/AOYG...LMCA; ASYG...LMCA/AOYG...LMCE; ASYG...LMCE-R/AOYG...LMCA; ASYG...LMCA/AOYG...LMCE-R; ASYG...LMCE/AOYG...LMCE-R; ASYG...LMCE-R/AOYG...LMCE.

Габаритные размеры

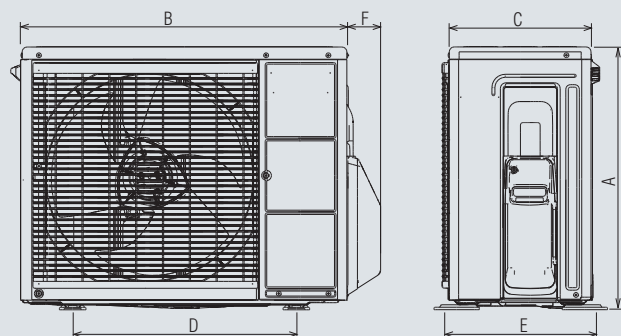
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG07LMCE-R, ASYG09LMCE-R, ASYG12LMCE-R, ASYG14LMCE-R	270	870	204



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E	F
AOYG07LMCE-R, AOYG09LMCE-R, AOYG12LMCE-R	535	663	293	454	320	68
AOYG14LMCE-R	540	790	290	540	320	68



Размеры: мм

Пульт управления
AR-REB1E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



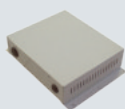
Wi-Fi контроллер **UTY-TFNXZ1**



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей **UTY-XCBXZ2**



Кабель соединительный **UTY-XWZXZ5**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Фильтры яблочнокатехиновый + ионный дезодорирующий **UTR-FA16**



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

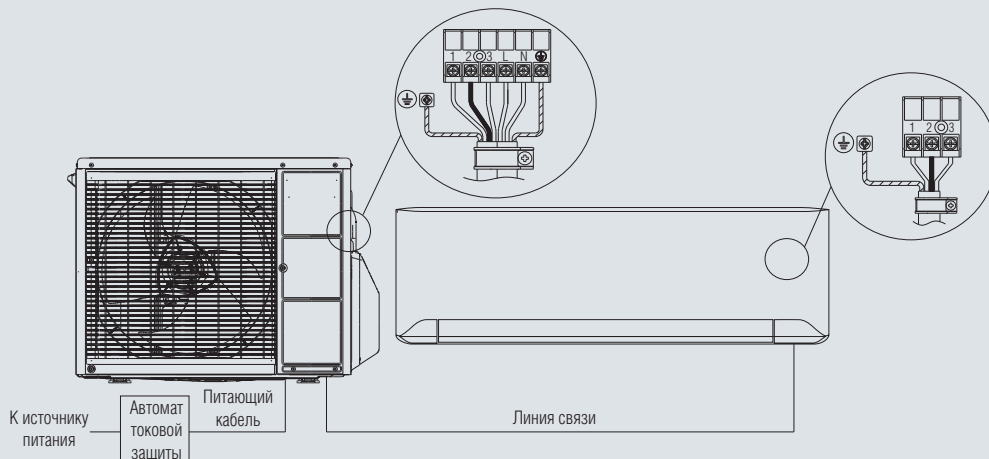
ASYG07LMCE-R, ASYG09LMCE-R	10 A
ASYG12LMCE-R, ASYG14LMCE-R	16 A

Питающий кабель

ASYG07LMCE-R, ASYG09LMCE-R, ASYG12LMCE-R, ASYG14LMCE-R	3×1,5
---	-------

Линия связи

ASYG07LMCE-R, ASYG09LMCE-R, ASYG12LMCE-R, ASYG14LMCE-R	4×1,5
---	-------



Сплит-система

ASYG...LFCA(C) / AOYG...LFC(C)
ASYG...LFCA / AOYG...LFT



**КОМФОРТ В
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

Сплит-системы серии Standard предназначены для поддержания микроклимата в помещениях большой площади. Они сочетают в себе энергоэффективность класса A и эффективную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов. Кондиционеры Standard могут устанавливаться в просторных помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха, таких как спортзалы, детские игровые комнаты, гостиные или офисы.

Уже в стандартной комплектации кондиционеры Standard оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. За счет большой мощности

в режиме обогрева обеспечивается тепловой комфорт даже на уровне пола. При охлаждении управляемый диффузор кондиционера подает на большое расстояние безопасный для здоровья поток воздуха, направленный горизонтально.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, неприятные запахи уничтожаются быстро и эффективно. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок. Серия Standard отличается великолепными возможностями фильтрации и очистки воздуха.



ТРЕХМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока серии Standard создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Аэродинамические потери минимизированы, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



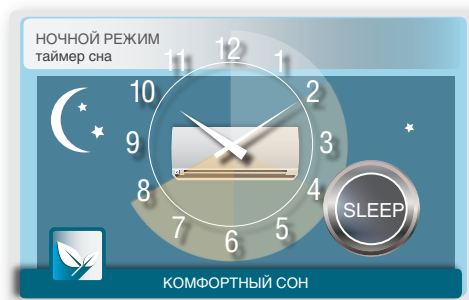
ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Максимальная длина фреонпровода сплит-систем серии Standard составляет от 25 до 50 м, максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком — от 20 до 30 м. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях, значительно удаленных от наружной стены или крыши как по горизонтали, так и по вертикали, и обеспечивает большую свободу дизайнеру в выборе места размещения внутреннего блока внутри дома.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин. до 9 часов.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °C, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °C минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

ASYG...LFCA(C) / AOYG...LFC(C)

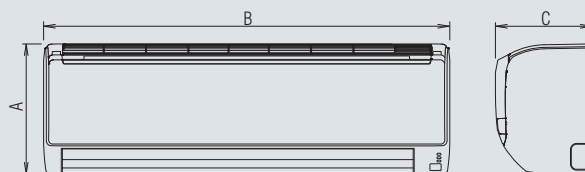
ASYG...LFCA / AOYG...LFT

Сплит-система			ASYG18LFCA/AOYG18LFC	ASYG24LFCC/AOYG24LFCC	ASYG30LFCA/AOYG30LFT
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	5,20 (0,9–6,0)	7,10 (0,9–8,0)	8,00 (2,9–9,0)
	Нагрев	кВт	6,30 (0,9–9,1)	8,00 (0,9–10,6)	8,80 (2,2–11,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,520 / 1,710	2,200 / 2,210	2,490 / 2,440
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	6,94-A++	6,11-A++	5,69-A+
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	3,87-A	3,80-A	3,80-A
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	3,42-A	3,23-A	3,21-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	3,68-A	3,61-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	6,8 / 7,6	9,7 / 9,7	10,9 / 10,7
Осушение		л/ч	2,6	2,7	3,2
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	26 / 33 / 37 / 43	32 / 37 / 42 / 49	33 / 37 / 42 / 48
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	50	55	53
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	900 / 2150	1120 / 2460	1100 / 3600
	Блок внутренний	мм	320×998×238	320×998×238	320×998×238
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	мм	329×1090×420	329×1090×420	329×1090×420
	Блок наружный	мм	620×790×290	620×790×290	830×900×330
	Упаковка	мм	713×945×395	713×945×395	970×1050×445
	Блок внутренний	кг	14	14	14
Вес	Блок наружный	кг	41	41	61
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	12,0 / 15,8 до 16,7	12,0 / 15,8 до 16,7	12,0 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	25 (15)	30 (15)	50 (20)
Максимальный перепад высот		м	20	20	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+46	-10...+46	-10...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×2,5	3×2,5	3×4,0
Автомат токовой защиты		A	20	25	25

Габаритные размеры

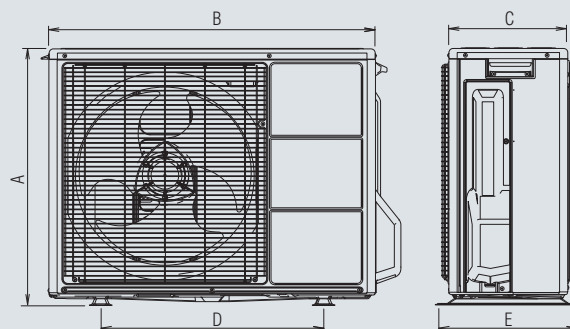
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA	320	998	238



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG18LFC, AOYG24LFCC	620	790	290	540	320
AOYG30LFT	830	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH2E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

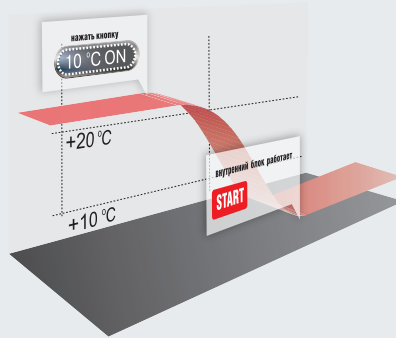
- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °C.

Для включения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT**.

Для отключения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT** еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °C, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °C, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



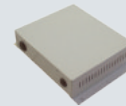
Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



Wi-Fi контроллер **UTY-TFNXZ1**



Кабель соединительный **UTY-XWZX**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Фильтры яблочнокатехиновый + ионный дезодорирующий **UTR-FA13**



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

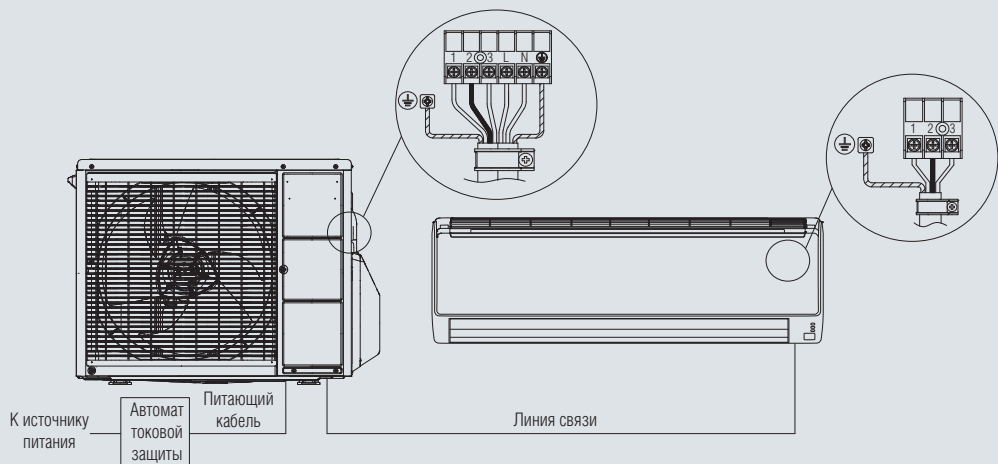
ASYG18LFCA	20 A
ASYG24LFCC, ASYG30LFCA	25 A

Питающий кабель

ASYG18LFCA, ASYG24LFCC	3×2,5
ASYG30LFCA	3×4,0

Линия связи

ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA	4×1,5
------------------------------------	-------



Сплит-система
ASYG...LLCE-R / AOYG..LLCE-R



Не останавливаясь на достигнутых результатах и принимая во внимание тенденции российского рынка, специалисты Fujitsu General Ltd. стараются максимально учитывать предпочтения конечных покупателей.

Classic Euro — серия инверторных кондиционеров, являющаяся оптимальным соотношением цены, качества и функциональных характеристик.

Высокая эффективность теплообмена в данных моделях достигается за счет уменьшенного диаметра трубок теплообменника и, как следствие, их более частого расположения.

Корпус внутреннего блока выполнен в классическом белом цвете. С помощью компактного пульта управления, который входит в стандартную комплектацию, пользователь легко может справиться с настройкой подходящих температурных параме-



**ОПТИМАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**

тров. Широкий функционал позволяет на интуитивном уровне не только настроить кондиционер на необходимую температуру и выбрать режим работы, но и настроить время работы кондиционера с помощью программируемого таймера.

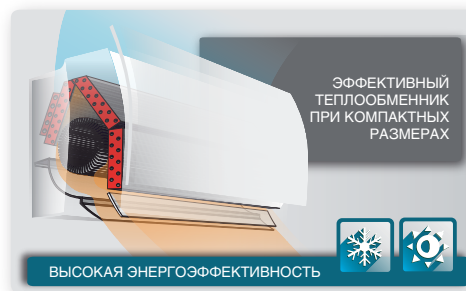


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

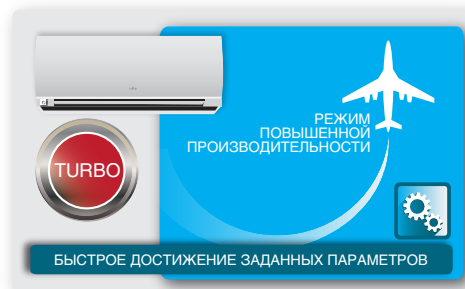
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ >

С каждым годом вопрос энергоэффективности становится все более актуальным. Класс энергоэффективности говорит не только об уровне производителя и качестве продукции, но и о реальной экономии, которую вы получаете в результате использования кондиционера. Сплит-системы Classic Euro с высокими коэффициентами энергоэффективности в режимах охлаждения (SEER) и обогрева (SCOP), соответствуют классам A++/A+. Отдавая предпочтение данным моделям вы делаете выбор в пользу самого энергоэффективного в своем классе японского кондиционера.



РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ >

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Режим специально разработан для особых случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



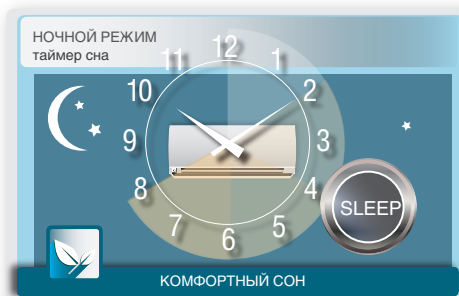
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Classic Euro составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шумы ниже 23–25 дБ практически не слышны. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



РЕЖИМ SLEEP >

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин. до 9 часов.



РЕЖИМ ECONOMY >

В экономичном режиме кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что позволяет не только обеспечить максимальную экономию электроэнергии, но и эффективно осушить воздух в помещении. Осушение особенно необходимо в помещениях с мебелью из массива дерева, что исключает деформацию древесины и сохраняет ее геометрические размеры и форму неизменными.



Сплит-система

ASYG...LLCE-R / AOYG..LLCE-R*

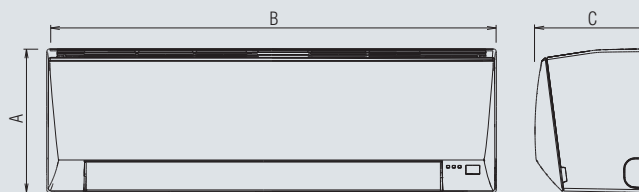
Сплит-система			ASYG07LLCE-R/AOYG07LLCE-R	ASYG09LLCE-R/AOYG09LLCE-R	ASYG12LLCE-R/AOYG12LLCE-R
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (0,9–2,8)		3,4 (0,9–3,8)
	Нагрев	кВт	2,7 (0,9–3,6)		4,0 (0,9–5,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,47 / 0,62		1,08 / 1,13
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (SEER)	Вт	6,70-A++		6,60-A++
	Нагрев (SCOP)	Вт	4,00-A+		3,80-A
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,26-A		3,15-B
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,35-A		3,54-B
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6/3,0		5,2/5,4
Осушение		л/ч	1,0		1,8
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 33 / 38 / 43		22 / 33 / 38 / 43
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47		50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	720 / 1670		720 / 1830
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	262×820×206		262×820×206
	Упаковка	мм	263×870×328		263×870×328
	Блок наружный	мм	535×663×293		535×663×293
	Упаковка	мм	595×790×395		595×790×395
Вес	Блок внутренний	кг	7,0		7,0
	Блок наружный	кг	24		26
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52		6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7		13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)		20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15		15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+43		-10...+43
	Нагрев	°С	-15...+24		-15...+24
Тип хладагента			R410A		R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5		4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5		3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10		16

* Возможны комбинации внутренних и наружных блоков соответствующей производительности: ASYG..LLCE/AOYG..LLCE-R; ASYG..LLCE-R/AOYG..LLCE.

Габаритные размеры

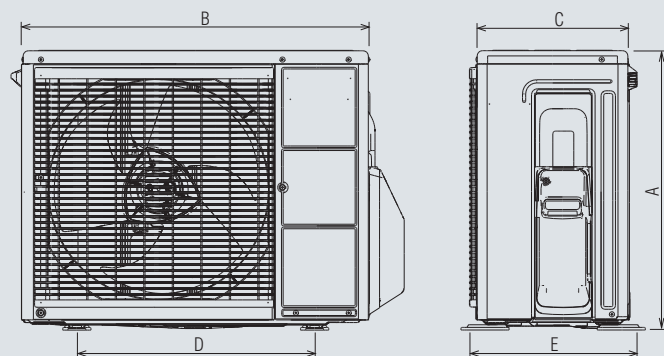
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG07LLCE-R, ASYG09LLCE-R, ASYG12LLCE-R	262	820	206



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG07LLCE-R, AOYG09LLCE-R, AOYG12LLCE-R	535	663	293	454	320



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RCE1E
(входит в стандартную комплектацию)



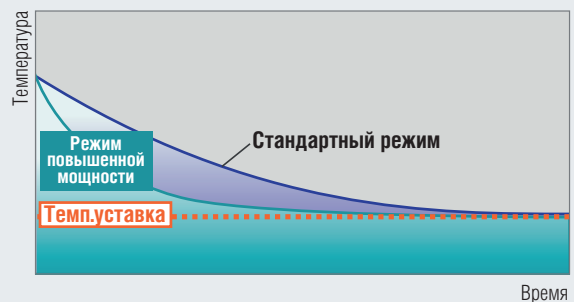
Функции

- Программируемый таймер
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Ночной режим SLEEP
- Режим снижения энергопотребления

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Фильтр яблочно-кateхиновый
UTR-FA03-2



Фильтр ионный дезодорирующий
UTR-FA03-3

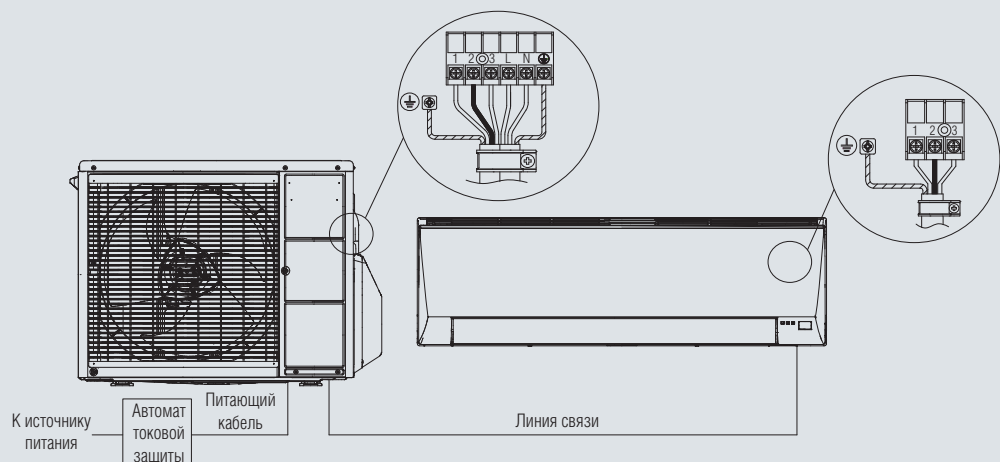


Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 50.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты	
ASYG07LLCE-R, ASYG09LLCE-R	10 A
AASYG12LLCE-R	16 A
Питающий кабель	
ASYG07LLCE-R, ASYG09LLCE-R, ASYG12LLCE-R	3×1,5
Линия связи	
ASYG07LLCE-R, ASYG09LLCE-R, ASYG12LLCE-R	4×1,5

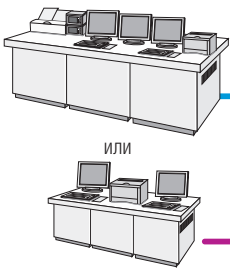


Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	Совместимость
Пульт управления проводной		UTY-RNNYM	Индивидуальное управление блоком	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-12LLC
		UTY-RVNYM	Индивидуальное управление блоком	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-12LLC
Пульт управления проводной упрощенный		UTY-RSNYM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-12LLC
Модуль		UTY-TWBXF1	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления	ASYG09-14LTCA(B) ASYG07-14LUCA
		UTY-XCBXZ2		ASYG07-14LMCE-R(B)
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF-систем V-III		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции сплит- системы в сеть управления VRF-систем. Подробнее на стр. 226-227	
		UTY-VTGX		
		UTY-VTGXV		
Конвертер сетевой		FJ-RC-KNX-1i	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-09LLC
Конвертер сетевой		FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-09LLC
Кабель соединительный (комплект)		UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля	ASYG18-30LFCA(C)
		UTY-XWZXZ5		ASYG09-12LTCA(B) ASYG07-14LUCA ASYG07-14LMCE-R(B)
Фильтры яблочно-кateхиновый + ионный деодорирующий (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA16	Дополнительные сменные секции воздушных фильтров	ASYG07-14L, кроме моделей ASYG07-12LLC
		UTR-FA13		ASYG18-30L
Фильтр яблочно-кateхиновый		UTP-FA03-2	Дополнительная сменная секция воздушного фильтра	ASYG09-12LLC
Фильтр ионный деодорирующий		UTP-FA03-3		
Программное обеспечение Service Monitoring Tool		UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	ASYG07-30L
Wi-Fi контроллер		UTY-TFNXZ1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети	ASYG07-30L, кроме моделей ASYG07-12LLC
		FJ-RC-WIFI-1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети. Возможно групповое управление до 16 блоков	
Модуль низкотемпературный		Winter Cool -30/-43	Используется для работы сплит-системы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха	ASYG07-30L

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система диспетчеризации инженерного оборудования здания (BMS)

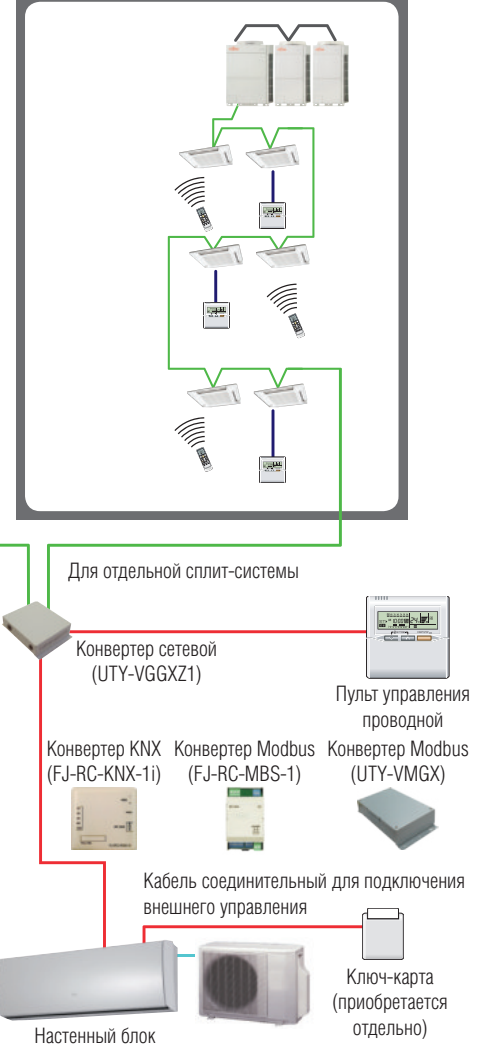
Общий компьютер для контроля инженерных систем зданий. Подключается к системам диспетчеризации BMS/BAS¹



Центральное управление кондиционированием воздуха



VRF-система



¹ Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.

² USB-адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.



Приведена принципиальная схема. Более подробную информацию о возможных подключениях вы можете найти в технической документации.

Диагностика неисправностей посредством Service Monitoring Tool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера, при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок



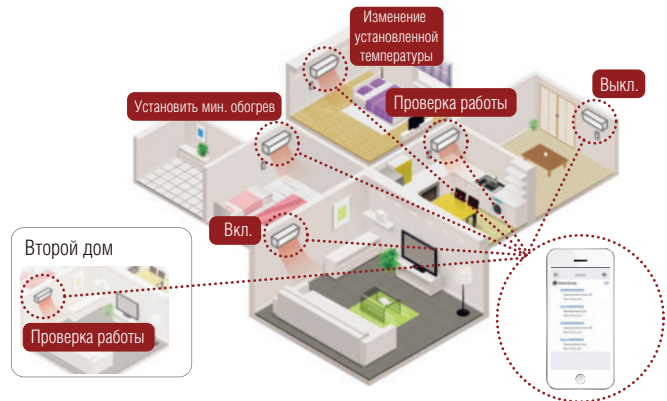
Модель	Адаптер для подключения внешнего управления	Кабель соединительный для подключения внешнего управления
ASYG-LTCA(B), ASYG-LUCA	UTY-TWBXF	UTY-XWZX5
ASYG-LMCE-R(B)	UTY-XCBXZ2	UTY-XWZX5
ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA	Не требуется	UTY-XWZX
AGYG-LVCA, AGYG-LVCB	Не требуется	UTY-XWZX



FGLair создает комфорт в любое время и в любом месте

Вы можете удаленно управлять домашним кондиционером, используя смартфон в качестве пульта.

С приложением FGLair проверить статус работы и изменить текущие настройки не составит труда. Приложение поддерживает до 24 кондиционеров. Удаленное управление климатом сразу в нескольких домах возможно с новым решением от Fujitsu.



Дружественный интерфейс

- Легкое и удобное управление.
- Поддержка 7 языков — русского, английского, немецкого, французского, испанского, итальянского, португальского, греческого, турецкого.



Два недельных таймера

- Мгновенное переключение между двумя таймерами.

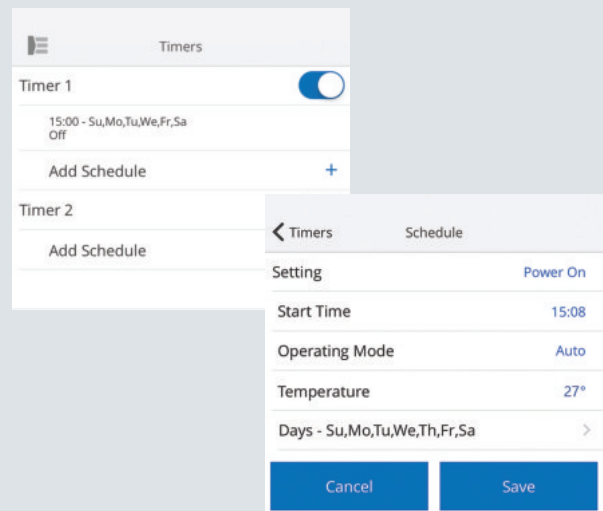
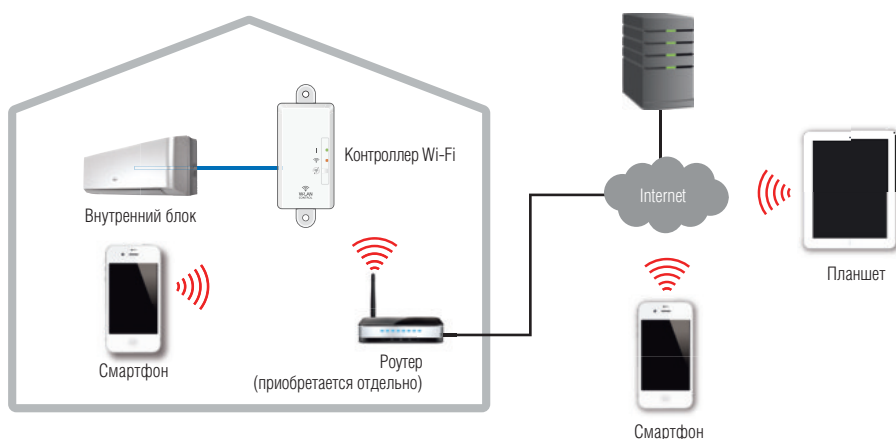


Схема построения системы



Роутер

- стандарт связи IEEE802.11

Операционная система

- Android OS 4.1 и выше
- iOS 9.0 и выше



Таблица совместимости

Настенные		Канальные		Кассетные		Потолочные, напольные	
ASYG09-12LTCA(B)	● ^{*1}	ARYG07-09LLTA	●	AUYG07-18LVLB	●	AGYG09-14LVCA(B)	●
ASYG07-14LUCA	● ^{*1}	ARYG12-18LLTB	●	AUYG22-24LVLA	●	ABYG14-24LVTA	●
ASYG07-14LMCE-R(B)	● ^{*2}	ARYG22-45LMLA	●	AUYG30-36LRLE	●	ABYG18LVTB	●
ASYG07-12LLCE-R	—	ARYG30-36LMLE	●	AUYG36-54LRLA	●	ABYG30-36LRTE	●
ASYG18-30LFCA	●	ARYG12-54LHTBP	●	AUXG18-54LRLB	●	ABYG36-54LRTA	●
ASYG24LFCC	●	ARYG45-60LHTA	●				
ASYG30-36LMTA	● ^{*3}	ARYC72-90LHTA	●				
ASYG09-12KXCA	● ^{*4}						

^{*1} Необходима плата UTY-TWBXF.

^{*2} Необходима плата UTY-XCBXZ2.

^{*3} Необходим соединительный кабель UTY-XWXX.

^{*4} UTY-TFNXZ1 входит в комплект поставки.

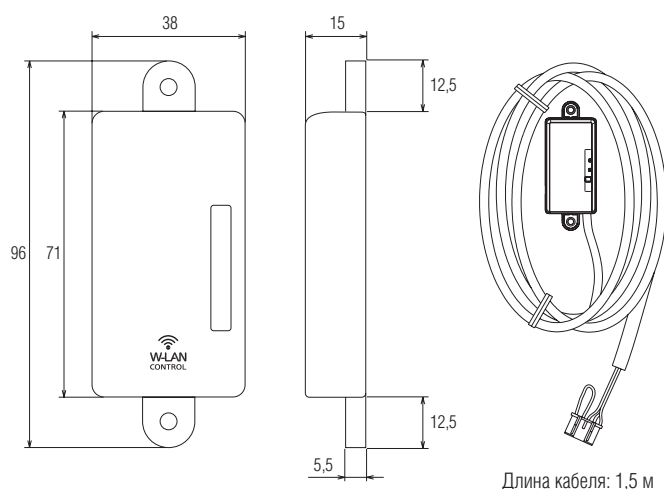
UTY-TFNXZ1 не может быть подключен к внутренним блокам VRF-систем.

Проводной пульт управления и WiFi-контроллер не могут использоваться одновременно.

Функции

Наименование модели		UTY-TFNXZ1
Включение/выключение		●
Выбор режима работы		●
Установка температуры		●
Регулировка скорости вращения вентилятора		●
Настройка жалюзи	Регулировка положения	●
	Покачивание	●
Таймер	Недельный таймер	●
Дополнительные функции	Режим повышенной производительности	●
	Режим экономичного электропотребления	●
	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	●
	Датчик Human Sensor	●
	Бесшумная работа наружного блока	●
	Комнатная температура	●
Функции контроля	Блокировка от детей	●
	Вкл./выкл. подсветки	●
	E-mail уведомления об ошибках	●

Габаритные размеры



Размеры: мм

Длина кабеля: 1,5 м

A woman with long dark hair, wearing a vibrant red kimono with a white circular emblem on the chest and a light-colored obi, holds a katana across her body. The background is a gradient of dark teal to grey. The text is overlaid on the lower left portion of the image.

*The way
of perfection*

完全への道

ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

FUJITSU

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



Блоки наружные

Код модели	Диапазон производительности						
	14	18	24	30	36	45	
Холодопроизводительность, кВт	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	10,0	12,5/14,0
До 2 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p>	 AOYG14LAC2	 AOYG18LAC2					
До 3 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p>		 AOYG18LAT3	 AOYG24LAT3				
До 4 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p>				 AOYG30LAT4			
До 5 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p>					 AOYG36LBA5		
До 6 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p>						 AOYG45LBA6	
До 8 внутренних блоков							
<p>Блок наружный</p> <p>Разветвитель-тройник</p> <p>Электронный блок-распределитель</p>						 AOYG45LBT8	

Примечание

Суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять:

AOYG14LAC2 — от 4 до 6 кВт; AoyG30LAT4 — от 7,5 до 14 кВт;
 AoyG18LAC2 — от 4 до 7 кВт; AoyG36LBA5 — от 7,5 до 15,5 кВт;
 AoyG18LAT3 — от 4 до 8,5 кВт; AoyG45LBA6 — от 9,5 до 18 кВт;
 AoyG24LAT3 — от 4 до 10,5 кВт; AoyG45LBT8 — от 11 до 18 кВт.

Линейка подключаемых внутренних блоков

Блок наружный	Тип		До 2 внутренних блоков		До 3 внутренних блоков		До 4 внутренних блоков	До 5 внутренних блоков	До 6 внутренних блоков	До 8 внутренних блоков
	Модель		AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBLA5	AOYG45LBLA6	AOYG45LBT8
	Производительность, кВт	Охлаждение	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	10,0	12,5	14,0
Блок внутренний	BTU	кВт	4,4	5,6	6,8	8,0	9,6	12,0	13,5	16,0
 ASYG07/09/12/14LMCE-R	7000	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14LUCA	7000	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	●	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG18LFCA / ASYG24LFCC	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●
	24000	7,0	—	—	—	—	●	●	●	●
 AGYG09/12/14LVCA	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	7000	2,0	—	●	●	●	●	●	●	●
 AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●
 ABYG14LVTA / ABYG18LVTB	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG07/09LLTA / ARYG12/14/18LLTB	7000	2,0	—	●	●	●	●	●	●	●
	9000	2,6	—	●	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	—	●	●	●	●	●	●	●
	14000	4,1	—	—	●	●	●	●	●	●
	18000	5,2	—	—	—	●	●	●	●	●

Функции внутренних блоков

	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Chargeover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	W.S	Filter	Ion	AF	Water
ASYG07/09/12/14LMCE-R	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	○*	●	●	●
ASYG07/09/12/14LUCA	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	○*	●	●	●
ASYG18LFCA / ASYG24LFCC	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	○*	●	●	●
AGYG09/12/14LVCA	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	○*	●	●	●
AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB	●		●	●	●	●	○	○	●		●	●	●	○	○*			
ABYG14LVTA / ABYG18LVTB		●	●	●	●	●			●		●	●	●	○	○*			
ARYG07/09LLTA / ARYG12/14/18LLTB	○		●	●	●	○	○	○	●		○	○		●	●*			

○ : Опция.

* Отображается на проводном пульте управления UTY-RN(V)NYM.



Несколько задач — одно решение

Мультисплит-системы Fujitsu идеально подходят для создания комфортных температурно-влажностных условий в нескольких помещениях одновременно. Их применение экономически и эстетически выгодно в многокомнатных квартирах, коттеджах, мини-гостиницах и небольших офисах.

К одному наружному блоку мультисплит-системы можно подключить до 8 внутренних различных типов (настенных, напольных, универсальных, кассетных и канальных). Широкий модельный ряд неизменно привлекает дизайнеров и архитекторов, делая мультисплит-системы самым гибким решением по кондиционированию для проектов различной

степени сложности. Использование одного наружного блока не наносит ущерба фасаду здания, а большой выбор внутренних позволяет найти подходящее решение для каждого конкретного помещения в зависимости от его планировки и особенностей использования.

Мультисплит-системы отличаются гибкостью и удобством монтажа: суммарная длина трассы может достигать 115 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками — 30 м, между внутренними блоками — 15 м. Принимая во внимание эти значения, можно с уверенностью использовать мультисплит-системы Fujitsu для многоэтажных зданий со значительным удалением наружного блока от внутренних.



От 2 до 6 внутренних блоков

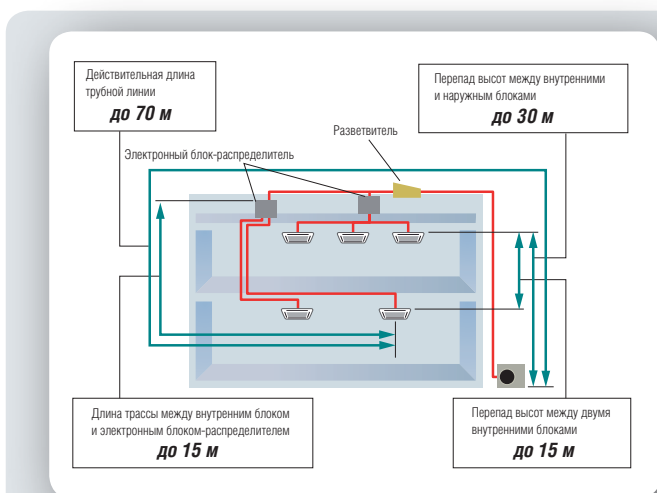


Высокая эффективность работы в реальных условиях

По данным исследований Fujitsu, компрессор кондиционера работает со 100% нагрузкой только 10% времени своего срока службы. Именно поэтому инженеры Fujitsu специально разработали инверторный двухроторный компрессор с повышенной производительностью при частичных нагрузках. Если у большинства традиционных компрессоров номинальные показатели эффективности могут сильно отличаться от фактических, двухроторные компрессоры Fujitsu способны поддерживать высокую мощность работы в условиях реальной эксплуатации при частичной нагрузке.



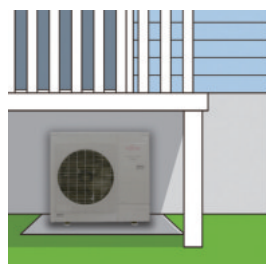
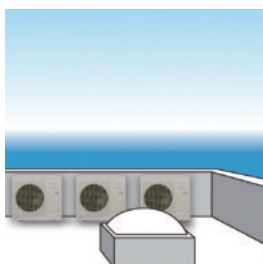
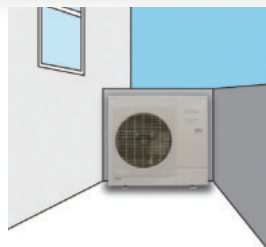
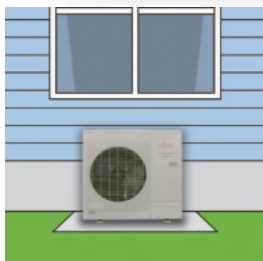
От 2 до 8 внутренних блоков



Гибкое проектирование мультисплит-системы

При проектировании системы кондиционирования для таких объектов, как кафе или загородные коттеджи, требуется сохранить уникальный дизайн дома, расположив наружный блок за фасадом на большом расстоянии от внутренних блоков. Если оборудование устанавливается в многоэтажном здании, необходимо учитывать перепад высот между внутренними и наружным блоками.

Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.



Компактный и тихий наружный блок

Инженерам Fujitsu удалось достичь высокой производительности мультисплит-системы при сохранении компактности ее компонентов. Высота наружного блока составляет всего 914 мм. Такое преимущество значительно расширяет свободу размещения наружного блока мультисплит-системы. Возможны варианты его установки под окном, лестницей или верандой. При размещении наружного блока близко к часто посещаемым комнатам (например, при монтаже под окном гостиной) важным фактором является шум при работе. Для обеспечения максимального акустического комфорта пользователей можно дополнительно снизить уровень шума наружного блока на 9 дБ, установив на сервисной плате специальный тихий режим.

Режим самодиагностики

Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного блока выводится сообщение с кодом ошибки.

Блоки наружные

AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2 / AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3 /
AOYG30LAT4 / AOYG36LBA5 / AOYG45LBA6

Блок наружный			AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG36LBA5	AOYG45LBA6
Параметры электропитания			ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	4,00 (1,4–4,4)	5,0 (1,7–5,6)	5,4 (1,8–6,8)	6,8 (1,8–8,5)	8,0 (3,5–10,1)	10,0 (3,5–12,5)	12,5 (3,5–14,0)
	Нагрев	кВт	4,40 (1,1–5,4)	5,6 (1,8–6,1)	6,8 (2,0–8,0)	8,0 (2,0–8,8)	9,6 (3,7–12,0)	12,0 (3,5–14,0)	13,5 (3,5–16,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,09	1,56	1,35	1,94	2,22	2,44	3,57
	Нагрев	кВт	1,03	1,41	1,62	2,0	2,4	2,79	3,37
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,67-A	3,21	4,00	3,51	3,60	4,1	3,5
	Нагрев	Вт/Вт	4,27-A	3,97	4,20	4,00	4,00	4,3	4
Рабочий ток	Охлаждение	A	5,1	6,9	5,9	8,5	9,7	10,6	15,7
	Нагрев	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	14,9
Уровень шума	Охлаждение	дБ(A)	47	50	46	48	50	53	53
	Нагрев	дБ(A)	49	51	47	49	51	55	55
Производительность вентилятора (высокая скорость, охлаждение)			м³/ч	1850	2050	2750	3300	3500	4200
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок наружный	мм	540×790×290	540×790×290	700×900×330	700×900×330	830×900×330	998×970×370	998×970×370
	Упаковка	мм	648×910×380	648×910×380	835×1050×445	835×1050×445	970×1050×445	1140×1120×485	1140×1120×485
Вес			кг	37	38	55	55	68	94
Диаметр соединительных труб (жидкостная линия)			мм	Ø6,35×2	Ø6,35×2	Ø6,35×3	Ø6,35×3	Ø6,35×4	Ø6,35×5
Диаметр соединительных труб (газовая линия)			мм	Ø9,52×2	Ø9,52×2*	Ø9,52×2 + 12,7**	Ø9,52×2 + 12,7**	Ø9,52×2 + 12,7×2**	Ø9,52×3 + 12,7×2**
Мин. суммарная длина магистрали			м	6	6	15	15	20	25
Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки)			м	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	70 (50)	80 (50)
Мин. длина между наружным и внутренними блоками			м	3	3	5	5	5	5
Макс. длина между наружным и внутренними блоками			м	20	20	25	25	25	25
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками			м	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высот между внутренними блоками			м	10	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+10...+46	+10...+46	-10...+46	-10...+46	0...+46	-10...+46	-10...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-10...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Автомат токовой защиты			A	16	20	25	25	25	25
Макс. количество подключаемых внутренних блоков			шт.	2	2	3	3	4	5

*1 В стандартную комплектацию входит адаптер (9,52/12,7) для AOYG14-18LAC2 и (12,7/9,52) для AOYG18-24LAT3.

** В стандартную комплектацию блока входит адаптер (12,7/9,52)×2, (12,7/15,88).

Выносной ресивер UTR-RTLА

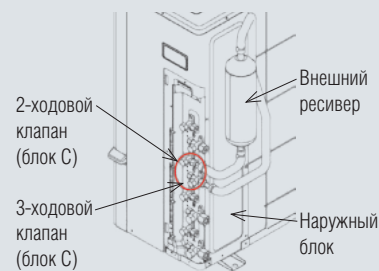
Аксессуар



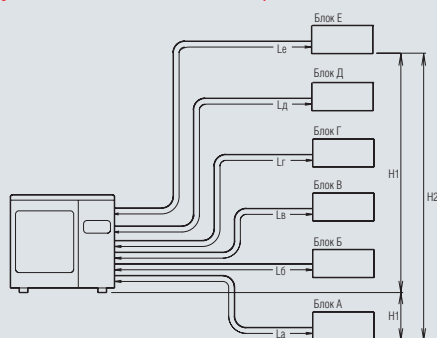
Выносной ресивер UTR-RTLА применяется при подключении только 2 внутренних блоков* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOYG30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено как место подключения блока С.

* Допустимые комбинации подключаемых внутренних блоков строго ограничены. Для ознакомления со списком возможных комбинаций обратитесь к специалистам технической поддержки.



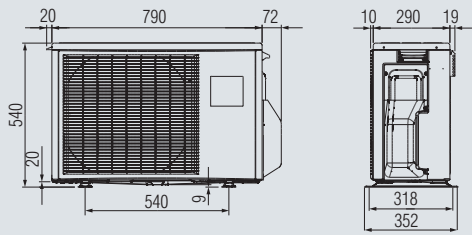
Допустимые длины магистралей



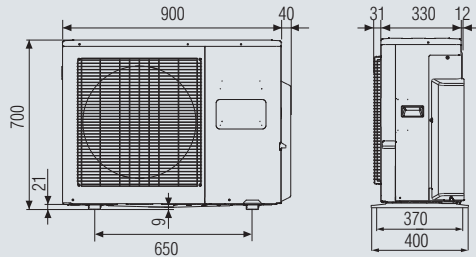
	Длина		Перепад	
	Суммарная (в том числе ответвления)	Между наружным и внутренними блоками	Между наружным и внутренними блоками	Между внутренними блоками
	м	м	м	м
Участок	$L_a + L_b + L_v + L_r$	L_a, L_b, L_v, L_r	H1	H2
AOYG14LAC2 AOYG18LAC2	30	20	15	10
AOYG18LAT3 AOYG24LAT3	50	25	15	10
AOYG30LAT4	70	25	15	10
AOYG36LBA5 AOYG45LBA6	80	25	15	10

Габаритные размеры

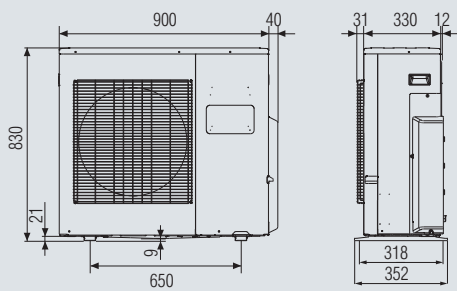
АОYG14LAC2 / АОYG18LAC2



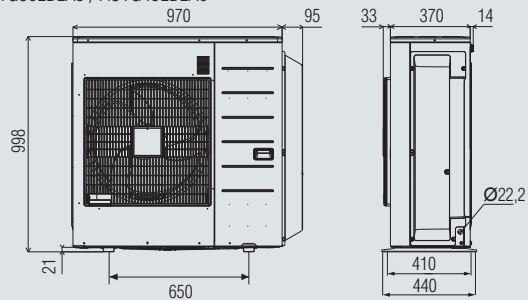
АОYG18LAT3 / АОYG24LAT3



АОYG30LAT4



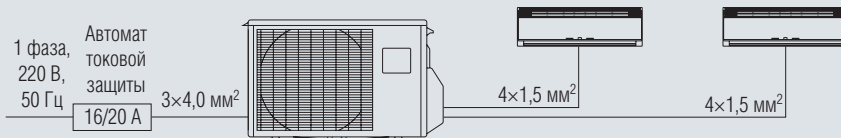
АОYG36BLA5 / АОYG45BLA6



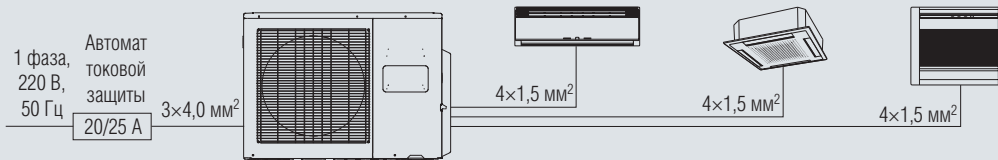
Размеры: мм

Схемы подключений

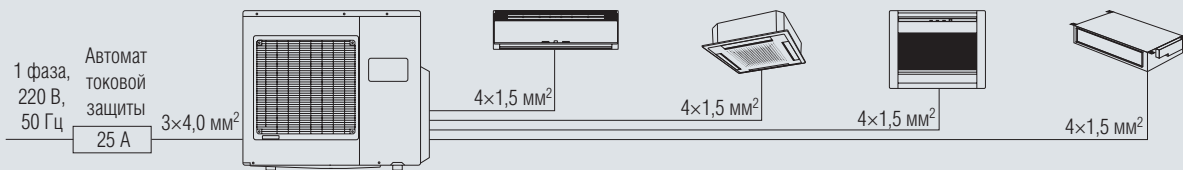
АОYG14LAC2 / АОYG18LAC2



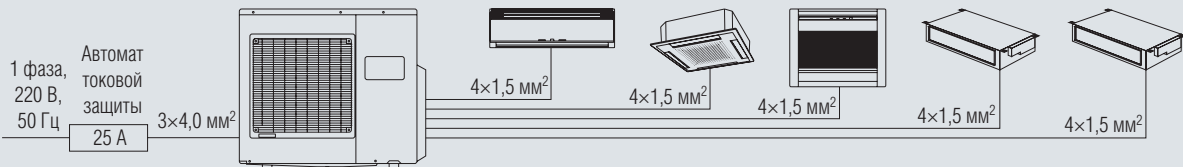
АОYG18LAT3 / АОYG24LAT3



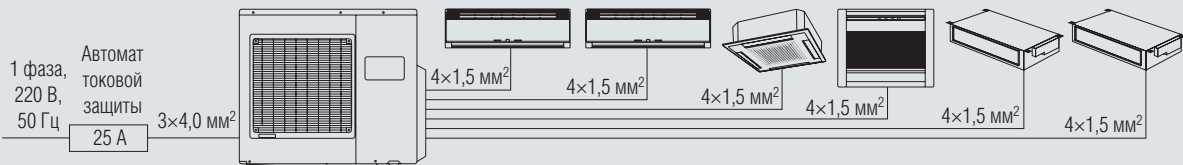
АОYG30LAT4



АОYG36BLA5



АОYG45BLA6



Блок наружный AOYG45LBT8

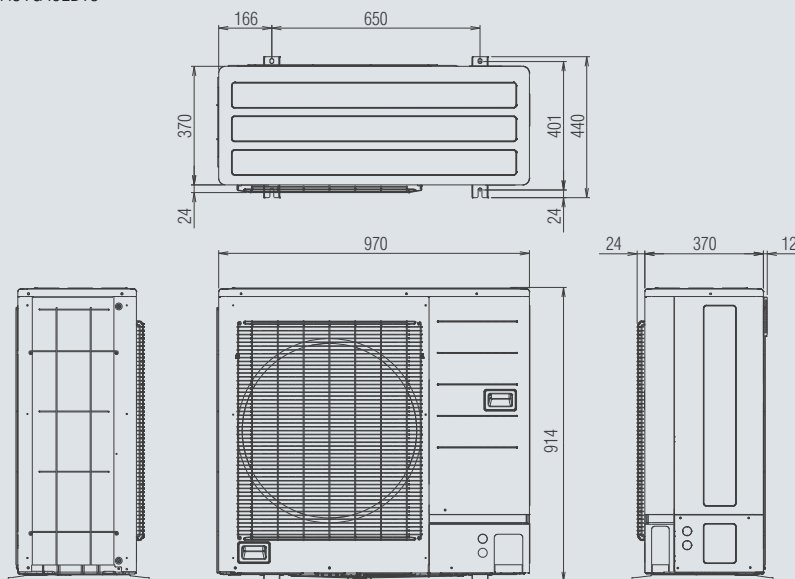
Блок наружный			AOYG45LBT8	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			8	
Параметры электропитания			ф./В/Гц	
			1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0	
	Нагрев	кВт	16,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5,20	
	Нагрев	кВт	5,07	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/ч	4650	
	Нагрев	м³/ч	4800	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	
	Нагрев	дБ(А)	58	
Оребрение теплообменника			Пластинчатый теплообменник	
Габариты без упаковки (В×Ш×Г)			мм	
			914×970×370	
Вес			кг	
			98	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)			мм	
			Ø9,52 / 15,88	
Максимальная суммарная длина магистрали			м	
			115	
Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками			м	
			30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+46	
	Нагрев	°С	-15...+24	
Тип хладагента			R410A	

Блок-распределитель				UTP-PY03A		UTP-PY02A	
Подключаемые блоки				1-3		1-2	
Параметры электропитания				ф./В/Гц		1 / 230 / 50	
Диапазон напряжения				В		198-264	
Энергопотребление				В		10	
Рабочий ток				А		0,05	
Габаритные размеры, В×Ш×Г				мм		195×433×370	
Вес				кг		9	
Соединительный патрубок	Размер	Жидкость	мм	Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×3		Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×2	
		Газ	мм	Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×3		Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2	
	Метод			Развальцовка		Развальцовка	

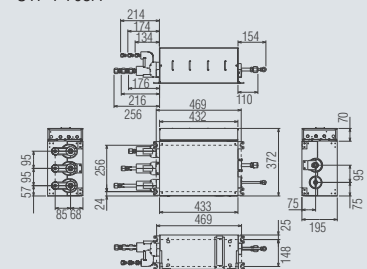
Примечание. Спецификация рассчитана для следующих условий: параметры электропитания 230 В.

Габаритные размеры

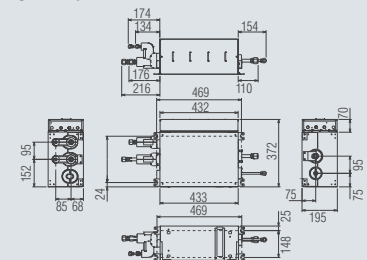
AOYG45LBT8



UTP-PY03A

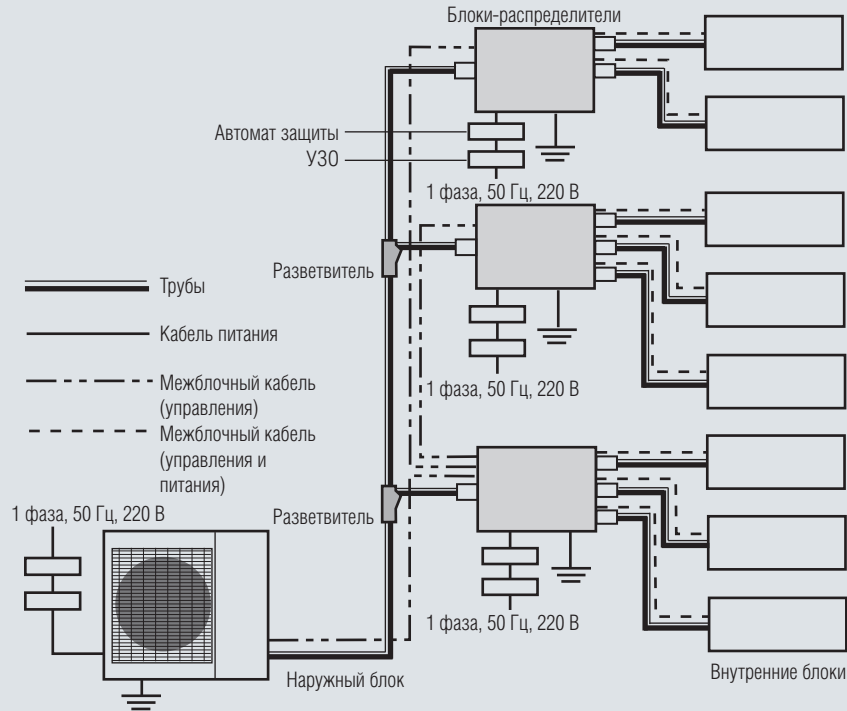


UTP-PY02A



Размеры: мм

Схема подключений



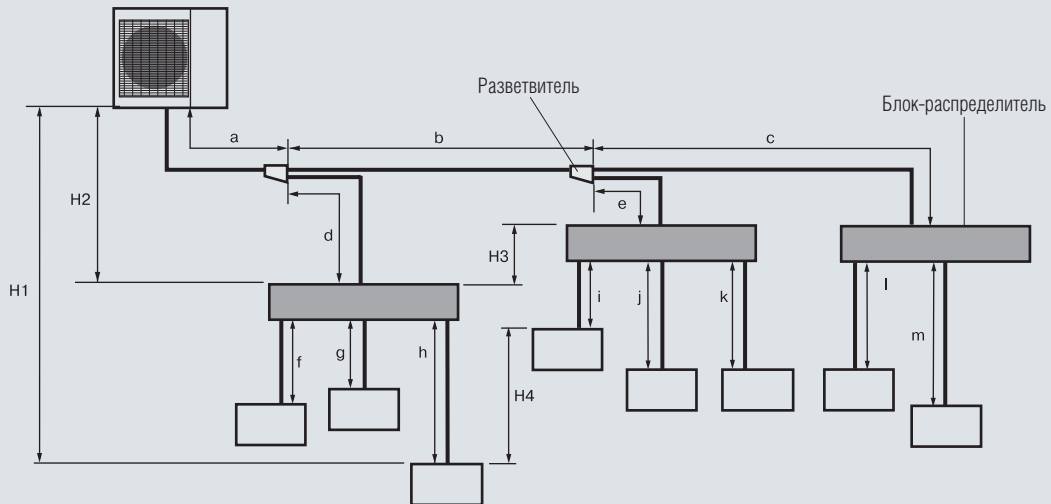
		Сечение, мм ²	Тип, количество жил
Кабель питания	Наружный блок	6,0	HO7RN-F или аналог, 3-жильный
	Блок-распределитель	1,5	HO7RN-F или аналог, 3-жильный
Межблочный кабель	Блок-распределитель и внутренние блоки	> 1,5 (если общая длина < 50 м)	HO7RN-F или аналог, 4-жильный
		> 2,5 (если общая длина > 50 м)	HO7RN-F или аналог, 4-жильный

Автомат защиты наружного блока — 32 А.

Автомат защиты блоков-распределителей — 16 А.

УЗО (устройство защитного отключения) — 30 мА, 0,1 с или больше.

Допустимые длины магистралей



	Длина	Участок
Суммарная длина трассы	115 м	Всего
Между наружным и самым дальним внутренним блоками	70 м	a + b + c + m
Между наружным блоком и блоками-распределителями	55 м	a + b + c + d + e
Между блоком-распределителем и внутренним блоком	Всего	f + g + h + i + j + k + l + m
	Каждый	от 3 до 15 м
Между наружным блоком и первым разветвителем	не менее 5 м	a
Между наружным блоком и блоком-распределителем (при отсутствии разветвителя)	не менее 5 м	a+d
Между наружным и внутренним блоками	30 м	H1
Между наружным блоком и блоком-распределителем	30 м	H2
Между двумя блоками-распределителями	15 м	H3
Между внутренними блоками	15 м	H4



Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,64	3,52	4,1
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	21 / 28 / 30 / 35	21 / 28 / 32 / 36	21 / 31 / 34 / 37	25 / 33 / 36 / 41
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	21 / 28 / 30 / 35	21 / 28 / 32 / 36	21 / 31 / 34 / 37	27 / 34 / 36 / 41
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	330 / 470 / 520 / 570	330 / 470 / 550 / 600	330 / 530 / 600 / 660	390 / 570 / 640 / 710
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	330 / 470 / 520 / 570	330 / 470 / 550 / 600	330 / 530 / 600 / 660	430 / 590 / 640 / 710
Габаритные размеры	Блок	мм	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
	Упаковка	мм	247×920×373	247×920×373	247×920×373	247×920×373
Вес		кг	9,5	9,5	9,5	9,5
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-REA2E			



Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG07LMCE-R	ASYG09LMCE-R	ASYG12LMCE-R	ASYG14LMCE-R
Холодопроизводительность		кВт	2,0	2,5	3,5	4,0
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	21 / 29 / 32 / 36	21 / 29 / 33 / 37	21 / 30 / 36 / 40	25 / 33 / 38 / 42
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	22 / 29 / 32 / 36	22 / 29 / 33 / 37	22 / 31 / 36 / 40	27 / 35 / 38 / 42
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	310 / 430 / 500 / 560	310 / 430 / 520 / 600	310 / 450 / 560 / 660	360 / 530 / 600 / 730
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	330 / 430 / 500 / 560	330 / 430 / 520 / 600	330 / 470 / 560 / 660	380 / 570 / 615 / 730
Габаритные размеры	Блок	мм	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
	Упаковка	мм	336×925×270	336×925×270	336×925×270	336×925×270
Вес		кг	8,5	8,5	8,5	8,5
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-REA1E			

Примечание. Возможно подключение блоков ASYG.LMCE.



Характеристики (настенные блоки)

Блок внутренний			ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
Холодопроизводительность		кВт	5,27	7,03
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	26 / 33 / 37 / 43	33 / 37 / 42 / 49
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	25 / 33 / 37 / 42	33 / 37 / 42 / 48
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	550 / 620 / 740 / 900	620 / 740 / 900 / 1120
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	550 / 620 / 740 / 900	620 / 740 / 900 / 1100
Габаритные размеры	Блок	мм	320×998×238	320×998×238
	Упаковка	мм	329×1090×420	329×1090×420
Вес		кг	14	14
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø12,7	Ø15,88
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH2E	



Характеристики (напольные блоки)

Блок внутренний			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Холодопроизводительность		кВт	2,64	3,52	4,10
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В дБ(А)	22 / 28 / 34 / 39	22 / 30 / 36 / 42	22 / 31 / 38 / 44
	Нагрев	Т/Н/С/В дБ(А)	22 / 30 / 35 / 39	22 / 32 / 38 / 42	22 / 33 / 39 / 44
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В м³/ч	270 / 360 / 440 / 530	270 / 380 / 490 / 600	270 / 400 / 520 / 650
	Нагрев	Т/Н/С/В м³/ч	270 / 380 / 460 / 530	270 / 410 / 510 / 600	270 / 430 / 540 / 650
Габаритные размеры	Блок	мм	600×740×200	600×740×200	600×740×200
	Упаковка	мм	700×820×310	700×820×310	700×820×310
Вес		кг	14	14	14
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
	Газ	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)			AR-RAH1E		

Примечание. Уровень шума приведен в зависимости от скорости вращения вентилятора: Т — тихий режим/сверхнизкая скорость; Н — низкая; С — средняя; В — высокая.

**AR-RAH2E**
(в комплекте)

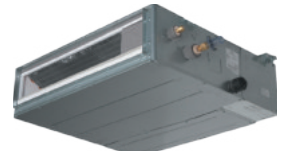
Характеристики (универсальные блоки)

Блок внутренний				ABYG14LVTa		ABYG18LVTb	
Холодопроизводительность		кВт	4,10		5,27		
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В	дБ(А)	29 / 33 / 34 / 36 (под потолком)		32 / 34 / 38 / 41 (под потолком)	
			дБ(А)	32 / 36 / 37 / 39 (на стене)		35 / 37 / 41 / 44 (на стене)	
	Нагрев	Т/Н/С/В	дБ(А)	29 / 33 / 34 / 36 (под потолком)		32 / 34 / 38 / 41 (под потолком)	
			дБ(А)	32 / 36 / 37 / 39 (на стене)		35 / 37 / 41 / 44 (на стене)	
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	480 / 540 / 590 / 640		500 / 560 / 700 / 780	
				Нагрев	Т/Н/С/В	м³/ч	480 / 540 / 590 / 640
Габаритные размеры	Блок	мм	199×990×655				199×990×655
		Упаковка	мм	320×1150×790		320×1150×790	
Вес		кг	27		27		
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø6,35		
			Газ	мм	Ø12,7		Ø12,7
Пульт управления (в комплекте)					AR-RAH2E		

**AR-RAH1E**
(в комплекте)

Характеристики (компактные кассетные блоки)

Блок внутренний				AUYG07LVLa	AUYG09LVLa	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB					
Холодопроизводительность		кВт	2,05		2,64		3,52		4,10		5,27		
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В	дБ(А)	27 / 29 / 31 / 33		27 / 29 / 31 / 33		28 / 31 / 33 / 37		29 / 32 / 35 / 40		29 / 33 / 37 / 42	
			дБ(А)	27 / 29 / 32 / 34		27 / 29 / 32 / 34		28 / 31 / 33 / 37		29 / 34 / 37 / 40		30 / 37 / 40 / 44	
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	390 / 440 / 490 / 540		390 / 440 / 490 / 540		410 / 470 / 530 / 610		410 / 490 / 580 / 680		410 / 520 / 610 / 750	
				Нагрев	Т/Н/С/В	м³/ч	390 / 440 / 490 / 540		390 / 440 / 490 / 540		410 / 470 / 530 / 610		430 / 550 / 620 / 700
Габаритные размеры	Блок	мм	245×570×570				245×570×570		245×570×570		245×570×570		245×570×570
		Упаковка	мм	265×730×625		265×730×625		265×730×625		265×730×625		265×730×625	
Вес		кг	15		15		15		15		15		
Декоративная панель (приобретается отдельно)				UTG-UFYD-W									
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		
			Газ	мм	Ø9,52		Ø9,52		Ø9,52		Ø12,7		Ø12,7
Насос отвода конденсата (в комплекте)					Высота подъема 700 мм								
Пульт управления (в комплекте)				AR-RAH1E									

**UTY-RNNYM**
(в комплекте)

Характеристики (компактные каналные блоки)

Блок внутренний				ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB					
Холодопроизводительность		кВт	2,05		2,64		3,52		4,10		5,27		
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		
Уровень шума	Охлаждение	Т/Н/С/В	дБ(А)	24 / 25 / 26 / 28		25 / 26 / 27 / 28		26 / 27 / 28 / 29		26 / 28 / 30 / 32		29 / 30 / 31 / 32	
			дБ(А)	24 / 25 / 26 / 28		24 / 25 / 26 / 28		24 / 27 / 28 / 29		25 / 28 / 30 / 33		29 / 31 / 32 / 33	
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	440 / 470 / 490 / 550		450 / 500 / 550 / 600		480 / 550 / 600 / 650		480 / 600 / 700 / 800		750 / 820 / 880 / 940	
				Нагрев	Т/Н/С/В	м³/ч	440 / 470 / 490 / 550		450 / 500 / 550 / 600		480 / 550 / 600 / 650		480 / 600 / 700 / 800
Габаритные размеры	Блок	мм	198×700×620				198×700×620		198×700×620		198×900×620		198×900×620
		Упаковка	мм	276×968×756		276×968×756		276×968×756		276×968×756		276×968×756	
Вес		кг	17		19		19		19		23		
Диаметр трубок	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		Ø6,35		
			Газ	мм	Ø9,52		Ø9,52		Ø9,52		Ø12,7		Ø12,7
Внешнее статическое давление					от 0 до 90								
Насос отвода конденсата (в комплекте)				Высота подъема 850 мм									
Пульт управления проводной (в комплекте)				UTY-RNNYM									

Аксессуары

Название	Модель
Пульт управления проводной	UTY-RNNYM
Пульт управления проводной	UTY-RVNYM
Пульт управления проводной упрощенный	UTY-RSNYM
Пульт управления центральный (для AOYG36LBLA5, AOYG45LBLA6, AOYG45LVB7)	UTY-DMMYM
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ5 / UTY-XWZX
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTD-ECS5A / UTY-XWZX
Конвертер сетевой для подключения к сети систем VRF V-III	UTY-VGGXZ1
Модуль подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-TWBXF1 / UTY-TCBXZ2
Комплект разветвителей	UTP-SX248A
Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG07-14L	UTR-FA16

Название	Модель
Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG18-24LFCA(C)	UTR-FA13
Заглушка для AGYG09-14LVCA (используется при частичном монтаже блока в стену)	UTR-STA
Заглушка воздуховыпускного отверстия для AUYG07-18LVLA(B)	UTR-YDZB
Изоляция для работы в условиях высокой влажности для AUYG07-18LVLA(B)	UTZ-KXGC
Секция подачи воздуха для AUYG07-18LVLA(B)	UTZ-VXAA
Датчик температуры выносной для ARYG07-18LLTA(B)	UTY-XSZX
Жалюзи регулируемые для ARYG07-14LLTA(B)	UTD-GXTA-W
Жалюзи регулируемые для ARYG18LLTB	UTD-GXTB-W
Wi-Fi контроллер	UTY-TFNXZ1

Системы для 2 помещений

АОУГ14LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	EER
			Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.) кВт		
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.–макс.) кВт			
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4–4,4)	1,09 (0,35–1,40)	3,67	
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4–4,4)	1,09 (0,35–1,40)	3,67	
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4–4,6)	1,05 (0,35–1,47)	3,81	
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4–4,5)	1,09 (0,35–1,43)	3,67	
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4–4,7)	1,05 (0,35–1,47)	3,81	

АОУГ18LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	EER
			Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.) кВт		
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.–макс.) кВт			
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7–5,2)	1,24 (0,35–1,68)	3,39	
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7–5,3)	1,26 (0,35–1,79)	3,65	
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7–5,6)	1,55 (0,35–1,95)	3,23	
	7	14	1,80	3,20	5,00 (1,8–5,7)	1,55 (0,40–1,99)	3,23	
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7–5,6)	1,56 (0,35–1,95)	3,21	
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7–5,7)	1,55 (0,35–1,95)	3,23	
	9	14	2,00	3,00	5,00 (1,8–5,8)	1,55 (0,40–1,99)	3,23	
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7–5,8)	1,56 (0,35–1,99)	3,21	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 2–3 помещений

АОУГ18LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	EER
				Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.) кВт		
				Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3			
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,22 (0,50–1,43)	3,77
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,35 (0,50–1,81)	3,70
	7	12	—	1,98	3,02	—	5,00 (1,8–6,1)	1,34 (0,50–2,06)	3,73
	7	14	—	1,88	3,42	—	5,30 (1,8–6,6)	1,34 (0,50–2,06)	3,96
	9	9	—	2,50	2,50	—	5,00 (1,8–6,2)	1,35 (0,50–2,06)	3,70
	9	12	—	2,18	2,82	—	5,00 (1,8–6,3)	1,35 (0,50–2,06)	3,70
	9	14	—	2,07	3,23	—	5,30 (1,8–6,7)	1,35 (0,50–2,06)	3,93
	12	12	—	2,55	2,55	—	5,10 (1,8–6,3)	1,35 (0,50–2,06)	3,78
	12	14	—	2,41	2,89	—	5,30 (1,8–6,7)	1,35 (0,50–2,06)	3,93
	3 помещения	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)
7		7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00
7		7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00
7		7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0–6,8)	1,35 (0,60–2,06)	4,00
7		9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00
7		9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00
7		9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0–6,8)	1,35 (0,60–2,06)	4,00
9		9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00
9		9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8–6,8)	1,35 (0,50–2,06)	4,00

АОУГ24LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ				Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	EER
				Холодопроизводительность			Всего (мин.–макс.) кВт		
				Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3			
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
2 помещения	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8–5,0)	1,20 (0,50–1,40)	3,83
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8–5,7)	1,36 (0,50–1,78)	3,68
	7	12	—	2,38	3,42	—	5,80 (1,8–6,1)	1,70 (0,50–1,97)	3,41
	7	14	—	2,37	4,13	—	6,50 (1,8–7,2)	1,91 (0,50–2,46)	3,40
	7	18	—	2,08	4,52	—	6,60 (1,8–7,8)	1,91 (0,50–2,87)	3,46
	9	9	—	2,75	2,75	—	5,50 (1,8–6,2)	1,55 (0,50–2,02)	3,55
	9	12	—	2,79	3,41	—	6,20 (1,8–6,8)	1,90 (0,50–2,45)	3,26
	9	14	—	2,66	3,94	—	6,60 (1,8–7,7)	1,91 (0,50–2,77)	3,46
	9	18	—	2,35	4,35	—	6,70 (1,8–7,9)	1,91 (0,50–2,87)	3,51
	12	12	—	3,15	3,15	—	6,30 (1,8–7,2)	1,90 (0,50–2,74)	3,32
	12	14	—	3,03	3,67	—	6,70 (1,8–7,8)	1,91 (0,50–2,87)	3,51
	12	18	—	2,66	4,04	—	6,70 (1,8–7,9)	1,92 (0,50–2,87)	3,49
	3 помещения	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8–7,4)	1,89 (0,50–2,37)
7		7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8–7,8)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
7		7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8–8,1)	1,93 (0,50–2,87)	3,52
7		7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0–8,4)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
7		7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
7		9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8–8,2)	1,93 (0,50–2,87)	3,52
7		9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8–8,2)	1,93 (0,50–2,87)	3,52
7		9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0–8,4)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
7		9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
7		12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8–8,2)	1,94 (0,50–2,87)	3,51
7		12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8–8,2)	1,94 (0,50–2,87)	3,51
9		9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51
9		9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
9		9	18**	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
9		12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51
9		12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0–8,5)	1,94 (0,60–2,87)	3,51
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8–8,3)	1,94 (0,50–2,87)	3,51	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы для 2 помещений

АОУ614LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				
			Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	COP
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.–макс.) кВт		
2 помещения	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1–5,5)	1,02 (0,25–1,76)	4,31
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1–5,4)	1,03 (0,25–1,78)	4,27
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1–5,5)	1,02 (0,25–1,76)	4,31

АОУ618LAC2	Сочетание внутренних блоков		РЕЖИМ ОБОГРЕВА				
			Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	COP
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.–макс.) кВт		
2 помещения	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8–6,0)	1,24 (0,50–1,61)	4,37
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8–6,0)	1,36 (0,50–1,87)	4,04
	7	12	2,30	3,00	5,60 (1,8–6,1)	1,38 (0,50–1,88)	4,06
	7	14	2,25	3,35	5,60 (1,9–6,2)	1,35 (0,55–1,86)	4,15
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8–6,1)	1,41 (0,50–1,90)	3,97
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8–6,2)	1,38 (0,50–1,88)	4,07
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1,9–6,3)	1,35 (0,55–1,86)	4,15
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8–6,3)	1,34 (0,50–1,84)	4,18

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации. Возможно подключение 14 модели внутреннего настенного блока, другие внутренние блоки 14 модели не могут быть подключены.

Системы для 2–3 помещений

АОУ618LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОБОГРЕВА					
				Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	COP	
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.–макс.) кВт
2 помещения	7	7	—	2,70	2,70	—	5,40 (2,0–6,1)	1,59 (0,52–1,93)	3,40
	7	9	—	2,75	3,25	—	6,00 (2,0–6,4)	1,87 (0,52–2,06)	3,21
	7	12	—	2,59	3,71	—	6,30 (2,0–6,5)	1,98 (0,52–2,06)	3,18
	7	14	—	2,51	4,29	—	6,80 (2,0–7,1)	1,92 (0,50–2,06)	3,54
	9	9	—	3,15	3,15	—	6,30 (2,0–6,5)	1,98 (0,52–2,06)	3,18
	9	12	—	2,89	3,51	—	6,40 (2,0–6,6)	1,99 (0,52–2,06)	3,22
	9	14	—	2,77	4,03	—	6,80 (2,0–7,2)	1,91 (0,50–2,06)	3,56
	12	12	—	3,20	3,20	—	6,40 (2,0–6,6)	1,98 (0,52–2,06)	3,23
	12	14	—	3,09	3,71	—	6,80 (2,0–7,3)	1,90 (0,50–2,06)	3,58
	3 помещения	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0–7,7)	1,62 (0,50–2,06)
7		7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0–7,8)	1,62 (0,50–2,06)	4,20
7		7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0–7,8)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
7		7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0–8,0)	1,61 (0,50–2,06)	4,22
7		9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0–7,8)	1,60 (0,50–2,06)	4,25
7		9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
7		9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0–8,0)	1,60 (0,50–2,06)	4,25
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28
9		9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0–7,9)	1,59 (0,50–2,06)	4,28

АОУ624LAT3	Сочетание внутренних блоков			РЕЖИМ ОБОГРЕВА					
				Теплопроизводительность			Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт	COP	
				Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт			Всего (мин.–макс.) кВт
2 помещения	7	7	—	2,75	2,75	—	5,50 (2,0–6,1)	1,55 (0,52–1,93)	3,55
	7	9	—	2,80	3,30	—	6,10 (2,0–7,0)	1,82 (0,52–2,52)	3,35
	7	12	—	2,88	4,12	—	7,00 (2,0–7,3)	2,31 (0,52–2,66)	3,03
	7	14	—	2,80	4,80	—	7,60 (2,0–8,3)	2,28 (0,50–2,87)	3,33
	7	18	—	2,51	5,39	—	7,90 (2,0–8,3)	2,34 (0,50–2,87)	3,38
	9	9	—	3,30	3,30	—	6,60 (2,0–7,4)	2,04 (0,52–2,68)	3,24
	9	12	—	3,30	4,00	—	7,30 (2,0–7,7)	2,43 (0,52–2,87)	3,00
	9	14	—	3,22	4,68	—	7,90 (2,0–8,3)	2,38 (0,50–2,87)	3,32
	9	18	—	2,84	5,16	—	8,00 (2,0–8,5)	2,32 (0,50–2,87)	3,45
	12	12	—	3,80	3,80	—	7,60 (2,0–7,8)	2,54 (0,52–2,87)	2,99
	12	14	—	3,59	4,31	—	7,90 (2,0–8,4)	2,37 (0,50–2,87)	3,33
	12	18	—	3,20	4,80	—	8,00 (2,0–8,6)	2,31 (0,50–2,87)	3,46
	3 помещения	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0–8,6)	1,94 (0,50–2,68)
7		7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0–8,8)	2,00 (0,50–2,87)	4,00
7		7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0–8,9)	1,99 (0,50–2,80)	4,02
7		7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0–9,2)	1,91 (0,50–2,72)	4,19
7		7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,70)	4,23
7		9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0–9,0)	1,99 (0,50–2,87)	4,02
7		9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0–9,1)	1,98 (0,50–2,87)	4,04
7		9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0–9,2)	1,91 (0,50–2,72)	4,19
7		9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,69)	4,23
7		12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0–9,1)	1,97 (0,50–2,87)	4,06
7		12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0–9,2)	1,90 (0,50–2,70)	4,21
9		9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0–9,1)	1,98 (0,50–2,87)	4,04
9		9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0–9,2)	1,97 (0,50–2,87)	4,06
9		9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,70)	4,23
9		9	18*	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0–9,2)	1,87 (0,50–2,68)	4,28
9		12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0–9,2)	1,96 (0,50–2,80)	4,08
9		12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0–9,2)	1,89 (0,50–2,69)	4,23
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0–9,2)	1,95 (0,50–2,78)	4,10	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

*: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы для 3-4 помещений

АОУБЗЛАТ4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							
					Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.-макс.)	EER	
					Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Помещение 4	Всего (мин.-макс.)			
				кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
3 помещения	7	7	14	—	1,96	1,96	3,27	—	—	7,20 (1,6-8,9)	2,22 (0,68-3,43)	3,24
	7	7	18	—	1,81	1,81	4,08	—	—	7,70 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,55)	3,47
	7	7	24	—	1,61	1,61	4,57	—	—	7,80 (2,8-10,1)	2,19 (0,98-3,53)	3,56
	7	9	12	—	2,08	2,34	2,78	—	—	7,20 (1,6-8,9)	2,22 (0,68-3,41)	3,24
	7	9	14	—	1,90	2,14	3,16	—	—	7,20 (2,8-9,1)	2,22 (0,98-3,56)	3,24
	7	9	18	—	1,76	1,98	3,96	—	—	7,70 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,47
	7	9	24	—	1,57	1,77	4,46	—	—	7,80 (2,8-10,1)	2,19 (0,98-3,53)	3,56
	7	12	12	—	1,96	2,62	2,62	—	—	7,20 (1,6-9,1)	2,22 (0,68-3,54)	3,24
	7	12	14	—	1,83	2,43	3,04	—	—	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,56)	3,29
	7	12	18	—	1,68	2,24	3,78	—	—	7,70 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,47
	7	12	24	—	1,51	2,01	4,28	—	—	7,80 (2,8-10,1)	2,19 (0,98-3,56)	3,56
	7	14	14	—	1,68	2,81	2,81	—	—	7,30 (2,8-9,3)	2,22 (0,98-3,58)	3,29
	7	14	18	—	1,57	2,61	3,52	—	—	7,70 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,58)	3,47
	7	14	24	—	1,44	2,39	4,07	—	—	7,90 (3,5-10,1)	2,20 (1,17-3,58)	3,59
	7	18	18	—	1,42	3,19	3,19	—	—	7,80 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,51
	7	18	24	—	1,30	2,92	3,68	—	—	7,90 (4,7-10,1)	2,22 (1,27-3,58)	3,56
	9	9	9	—	2,40	2,40	2,40	—	—	7,20 (2,8-8,9)	2,22 (0,98-3,42)	3,24
	9	9	12	—	2,26	2,26	2,68	—	—	7,20 (2,8-9,1)	2,22 (0,98-3,54)	3,24
	9	9	14	—	2,10	2,10	3,11	—	—	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,57)	3,29
	9	9	18	—	1,93	1,93	3,85	—	—	7,70 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,47
	9	9	24	—	1,73	1,73	4,35	—	—	7,80 (2,8-10,1)	2,20 (1,17-3,54)	3,55
	9	12	12	—	2,14	2,53	2,53	—	—	7,20 (2,8-9,1)	2,22 (0,98-3,54)	3,24
	9	12	14	—	1,99	2,36	2,95	—	—	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,57)	3,29
	9	12	18	—	1,84	2,18	3,68	—	—	7,70 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,47
	9	12	24	—	1,66	1,97	4,18	—	—	7,80 (2,8-10,1)	2,19 (0,98-3,56)	3,56
	9	14	14	—	1,84	2,73	2,73	—	—	7,30 (3,5-9,3)	2,22 (1,17-3,58)	3,29
	9	14	18	—	1,74	2,58	3,48	—	—	7,80 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,58)	3,51
	9	14	24	—	1,58	2,34	3,98	—	—	7,90 (3,5-10,1)	2,22 (1,27-3,56)	3,56
	9	18	18	—	1,56	3,12	3,12	—	—	7,80 (4,7-10,1)	2,22 (1,27-3,58)	3,51
	12	12	12	—	2,43	2,43	2,43	—	—	7,30 (2,8-9,2)	2,22 (0,98-3,55)	3,29
12	12	14	—	2,28	2,28	2,85	—	—	7,40 (2,8-9,3)	2,22 (0,98-3,58)	3,33	
12	12	18	—	2,12	2,12	3,57	—	—	7,80 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,57)	3,51	
12	12	24	—	1,92	1,92	4,07	—	—	7,90 (3,5-10,1)	2,20 (1,17-3,54)	3,59	
12	14	14	—	2,11	2,64	2,64	—	—	7,40 (3,5-9,4)	2,22 (1,17-3,58)	3,33	
12	14	18	—	1,98	2,48	3,34	—	—	7,80 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,51	
12	18	18	—	1,81	3,05	3,05	—	—	7,90 (4,7-10,1)	2,22 (1,27-3,58)	3,56	
4 помещения	7	7	7	7	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 (1,6-9,6)	2,20 (0,68-3,41)	3,50	
	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 (1,6-9,8)	2,22 (0,68-3,54)	3,51	
	7	7	7	12	1,83	1,83	1,83	2,41	7,90 (1,6-9,9)	2,22 (0,68-3,54)	3,56	
	7	7	7	14	1,70	1,70	1,70	2,80	7,90 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,56	
	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	3,43	8,00 (2,8-10,1)	2,20 (0,98-3,55)	3,64	
	7	7	9	9	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8-9,7)	2,22 (0,98-3,42)	3,56	
	7	7	9	12	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,55)	3,56	
	7	7	9	14	1,68	1,68	1,88	2,76	8,00 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,57)	3,60	
	7	7	9	18	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 (3,5-10,1)	2,20 (1,17-3,55)	3,64	
	7	7	12	12	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,55)	3,60	
	7	7	12	14	1,61	1,61	2,13	2,65	8,00 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,57)	3,60	
	7	7	12	18	1,43	1,43	1,91	3,22	8,00 (3,5-10,1)	2,20 (1,17-3,56)	3,64	
	7	7	14	14	1,50	1,50	2,50	2,50	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	7	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	9	9	9	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8-9,9)	2,22 (0,98-3,56)	3,56	
	7	9	9	12	1,76	1,96	1,96	2,32	8,00 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,56)	3,60	
	7	9	9	14	1,64	1,83	1,83	2,70	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	9	9	18	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	7	9	12	12	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8-10,0)	2,22 (0,98-3,56)	3,60	
	7	9	12	14	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	9	12	18	1,40	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	7	9	14	14	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	9	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7-10,1)	2,22 (1,27-3,57)	3,60	
	7	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8-10,1)	2,22 (0,98-3,56)	3,60	
	7	12	12	14	1,51	2,00	2,00	2,49	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	7	12	12	18	1,35	1,80	1,80	3,04	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	7	12	14	14	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5-10,1)	2,22 (1,17-3,58)	3,60	
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	9	12	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	9	14	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	9	18 ¹	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (4,7-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	12	14	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	12	18 ²	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	9	14	14	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
	9	12	12	12	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60	
9	12	12	14	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60		
9	12	14	14	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60		
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5-10,0)	2,22 (1,17-3,56)	3,60		

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Должны быть подключены 3 и более внутренних блока.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
 - ¹: Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 - ²: Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

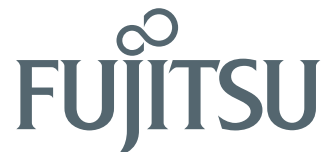
Системы для 3-4 помещений

АОУБ30LAT4	Сочетание внутренних блоков				РЕЖИМ ОБОГРЕВА						
					Теплопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.-макс.) кВт	COP
					Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт	Помещение 4 кВт	Всего (мин.-макс.) кВт		
3 помещения	7	7	14	—	2,42	2,42	4,15	—	9,00 (1,8-10,1)	2,66 (0,58-3,53)	3,38
	7	7	18	—	2,27	2,27	4,86	—	9,40 (3,3-11,2)	2,46 (0,87-3,52)	3,82
	7	7	24	—	2,03	2,03	5,44	—	9,50 (3,3-11,5)	2,47 (0,87-3,52)	3,85
	7	9	12	—	2,49	2,94	3,56	—	9,00 (1,8-10,0)	2,69 (0,58-3,51)	3,35
	7	9	14	—	2,33	2,75	4,00	—	9,10 (3,3-10,2)	2,64 (0,87-3,50)	3,45
	7	9	18	—	2,17	2,56	4,66	—	9,40 (3,3-11,3)	2,45 (0,87-3,50)	3,84
	7	9	24	—	1,98	2,33	5,29	—	9,60 (3,3-11,5)	2,46 (0,87-3,51)	3,90
	7	12	12	—	2,33	3,33	3,33	—	9,00 (1,8-10,1)	2,66 (0,58-3,48)	3,38
	7	12	14	—	2,22	3,17	3,80	—	9,20 (3,3-10,3)	2,62 (0,87-3,48)	3,51
	7	12	18	—	2,08	2,97	4,45	—	9,50 (3,3-11,4)	2,44 (0,87-3,47)	3,89
	7	12	24	—	1,88	2,69	5,03	—	9,60 (3,3-11,7)	2,45 (0,87-3,56)	3,92
	7	14	14	—	2,10	3,60	3,60	—	9,30 (3,3-10,6)	2,59 (0,87-3,48)	3,59
	7	14	18	—	1,96	3,35	4,19	—	9,50 (3,7-11,5)	2,42 (0,97-3,52)	3,93
	7	14	24	—	1,78	3,05	4,77	—	9,60 (3,3-11,7)	2,45 (0,87-3,56)	3,92
	7	18	18	—	1,82	3,89	3,89	—	9,60 (3,7-12,0)	2,40 (0,97-3,52)	4,00
	7	18	24	—	1,65	3,53	4,42	—	9,60 (4,3-12,0)	2,40 (1,12-3,52)	4,00
	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	—	9,00 (3,3-10,0)	2,69 (0,87-3,51)	3,35
	9	9	12	—	2,80	2,80	3,39	—	9,00 (3,3-10,1)	2,67 (0,87-3,48)	3,37
	9	9	14	—	2,66	2,66	3,87	—	9,20 (3,3-10,3)	2,63 (0,87-3,48)	3,50
	9	9	18	—	2,49	2,49	4,52	—	9,50 (3,7-11,4)	2,44 (0,97-3,48)	3,89
	9	9	24	—	2,25	2,25	5,11	—	9,60 (3,7-11,7)	2,45 (0,97-3,57)	3,92
	9	12	12	—	2,65	3,22	3,22	—	9,10 (3,3-10,3)	2,65 (0,87-3,52)	3,43
	9	12	14	—	2,53	3,07	3,69	—	9,30 (3,3-10,5)	2,61 (0,87-3,52)	3,56
	9	12	18	—	2,36	2,86	4,29	—	9,50 (3,7-11,4)	2,43 (0,97-3,47)	3,91
	9	12	24	—	2,14	2,59	4,86	—	9,60 (3,7-11,8)	2,44 (0,97-3,55)	3,93
	9	14	14	—	2,38	3,46	3,46	—	9,30 (3,7-10,7)	2,58 (0,97-3,46)	3,60
	9	14	18	—	2,22	3,23	4,04	—	9,50 (3,7-11,6)	2,41 (0,97-3,51)	3,94
	9	14	24	—	2,03	2,95	4,62	—	9,60 (4,3-11,9)	2,42 (1,12-3,57)	3,97
	9	18	18	—	2,07	3,76	3,76	—	9,60 (4,3-12,0)	2,40 (1,12-3,52)	4,00
	12	12	12	—	3,07	3,07	3,07	—	9,20 (3,3-10,3)	2,63 (0,87-3,49)	3,50
	12	12	14	—	2,91	2,91	3,49	—	9,30 (3,3-10,6)	2,59 (0,87-3,49)	3,59
	12	12	18	—	2,71	2,71	4,07	—	9,50 (3,7-11,6)	2,42 (0,97-3,52)	3,93
12	12	24	—	2,48	2,48	4,65	—	9,60 (3,7-11,8)	2,43 (0,97-3,54)	3,95	
12	14	14	—	2,76	3,32	3,32	—	9,40 (3,7-10,8)	2,40 (0,97-3,50)	3,92	
12	14	18	—	2,57	3,08	3,85	—	9,50 (3,7-11,6)	2,40 (0,97-3,49)	3,96	
12	18	18	—	2,40	3,60	3,60	—	9,60 (4,3-12,0)	2,40 (1,12-3,52)	4,00	
4 помещения	7	7	7	7	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8-10,8)	2,43 (0,58-3,47)	3,87
	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,68	9,50 (1,8-10,9)	2,42 (0,58-3,51)	3,88
	7	7	7	12	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8-11,1)	2,41 (0,58-3,55)	3,94
	7	7	7	14	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3-11,3)	2,38 (0,87-3,56)	4,03
	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3-12,0)	2,27 (0,87-3,56)	4,23
	7	7	9	9	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3-10,9)	2,41 (0,87-3,44)	3,94
	7	7	9	12	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3-11,1)	2,40 (0,87-3,54)	3,96
	7	7	9	14	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3-11,4)	2,38 (0,87-3,54)	4,03
	7	7	9	18	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,55)	4,23
	7	7	12	12	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3-11,3)	2,39 (0,87-3,57)	4,02
	7	7	12	14	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3-11,5)	2,36 (0,87-3,58)	4,07
	7	7	12	18	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,58)	4,23
	7	7	14	14	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7-11,8)	2,34 (0,97-3,58)	4,10
	7	7	14	18	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,56)	4,23
	7	9	9	9	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3-11,2)	2,40 (0,87-3,54)	4,00
	7	9	9	12	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3-11,3)	2,39 (0,87-3,58)	4,02
	7	9	9	14	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7-11,5)	2,37 (0,97-3,58)	4,05
	7	9	9	18	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,58)	4,23
	7	9	12	12	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3-11,4)	2,38 (0,87-3,58)	4,03
	7	9	12	14	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7-11,6)	2,35 (0,97-3,58)	4,09
	7	9	12	18	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,58)	4,23
	7	9	14	14	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7-11,8)	2,33 (0,97-3,58)	4,12
	7	9	14	18	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3-12,0)	2,27 (1,12-3,58)	4,23
	7	12	12	12	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3-11,5)	2,37 (0,87-3,58)	4,05
	7	12	12	14	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7-11,7)	2,34 (0,97-3,58)	4,10
	7	12	12	18	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7-12,0)	2,27 (0,97-3,56)	4,23
	7	12	14	14	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7-11,9)	2,32 (0,97-3,58)	4,14
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7-11,3)	2,40 (0,97-3,58)	4,00
	9	9	9	12	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7-11,4)	2,38 (0,97-3,58)	4,03
	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7-11,6)	2,36 (0,97-3,58)	4,07
	9	9	9	18 ¹	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3-12,0)	2,27 (1,12-3,58)	4,23
	9	9	12	12	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7-11,5)	2,37 (0,97-3,58)	4,05
	9	9	12	14	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7-11,7)	2,35 (0,97-3,58)	4,09
	9	9	12	18 ²	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3-12,0)	2,27 (1,12-3,58)	4,23
	9	9	14	14	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3-11,9)	2,33 (1,12-3,58)	4,12
	9	12	12	12	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7-11,6)	2,36 (0,97-3,58)	4,07
	9	12	12	14	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 (3,7-11,8)	2,34 (0,97-3,58)	4,10
	9	12	14	14	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3-11,9)	2,31 (1,12-3,58)	4,16
	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7-11,6)	2,35 (0,97-3,58)	4,09

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
 - Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
 - Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы до 5 помещений

AOYG36LBLA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
						Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	Сезонный коэффициент энергоэффективности				
						Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт			Общая мощность (мин.—макс.) кВт	Производительность кВт	SEER	Класс энергоэффективности	
2 помещения	7	24	—	—	—	2,00	7,00	—	—	—	9,0 (3,5—11,1)	2,31 (0,8—3,29)	3,89	9,0	6,5	A++	
	9	24	—	—	—	2,50	7,00	—	—	—	9,5 (3,5—11,8)	2,53 (0,8—3,59)	3,75	9,5	6,5	A++	
	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,5	A++	
	14	24	—	—	—	3,68	6,32	—	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,5	A++	
	18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,5	A++	
	18	24	—	—	—	4,29	5,71	—	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,58	10,0	6,4	A++	
3 помещения	7	7	14	—	—	2,00	2,00	4,00	—	—	8,0 (3,5—10,0)	1,90 (0,8—2,85)	4,21	8,0	6,7	A++	
	7	7	18	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	9,0 (3,5—11,4)	2,32 (0,8—3,44)	3,88	9,0	6,7	A++	
	7	7	24	—	—	1,84	1,84	6,32	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	7	9	12	—	—	2,00	2,50	3,50	—	—	8,0 (3,5—10,0)	1,90 (0,8—2,85)	4,21	8,0	6,7	A++	
	7	9	14	—	—	2,00	2,50	4,00	—	—	8,5 (3,5—10,7)	2,10 (0,8—3,15)	4,05	8,5	6,7	A++	
	7	9	18	—	—	2,00	2,50	5,00	—	—	9,5 (3,5—12,1)	2,55 (0,8—3,74)	3,72	9,5	6,6	A++	
	7	9	24	—	—	1,75	2,25	6,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,80 (0,8—3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
	7	12	12	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	9,0 (3,5—11,1)	2,27 (0,8—3,29)	3,97	9,0	6,7	A++	
	7	12	14	—	—	2,00	3,50	4,00	—	—	9,5 (3,5—11,8)	2,50 (0,8—3,59)	3,80	9,5	6,7	A++	
	7	12	18	—	—	1,89	3,24	4,87	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	7	12	24	—	—	1,63	2,79	5,58	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
	7	14	14	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	7	14	18	—	—	1,79	3,59	4,62	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,80 (0,8—3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
	7	14	24	—	—	1,56	3,11	5,33	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,78 (0,8—3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
	7	18	18	—	—	1,62	4,19	4,19	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
	7	18	24	—	—	1,43	3,67	4,90	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,77 (0,8—3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	7,5 (3,5—9,6)	1,74 (0,8—2,70)	4,30	7,5	6,7	A++	
	9	9	12	—	—	2,50	2,50	3,50	—	—	8,5 (3,5—10,7)	2,10 (0,8—3,15)	4,05	8,5	6,7	A++	
	9	9	14	—	—	2,50	2,50	4,00	—	—	9,0 (3,5—11,4)	2,32 (0,8—3,44)	3,88	9,0	6,7	A++	
	9	9	18	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	9	9	24	—	—	2,14	2,14	5,72	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
	9	12	12	—	—	2,50	3,50	3,50	—	—	9,5 (3,5—11,8)	2,50 (0,8—3,59)	3,80	9,5	6,7	A++	
	9	12	14	—	—	2,50	3,50	4,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	9	12	18	—	—	2,31	3,08	4,61	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,80 (0,8—3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
	9	12	24	—	—	2,00	2,67	5,33	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,78 (0,8—3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
	9	14	14	—	—	2,44	3,78	3,78	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	9	14	18	—	—	2,20	3,41	4,39	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
	9	14	24	—	—	1,91	2,98	5,11	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,78 (0,8—3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
	9	18	18	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,78 (0,8—3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
	9	18	24	—	—	1,76	3,53	4,71	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,76 (0,8—3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
	12	12	12	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	12	12	14	—	—	3,16	3,16	3,68	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,81 (0,8—3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
	12	12	18	—	—	2,86	2,86	4,28	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
	12	12	24	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,77 (0,8—3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
	12	14	14	—	—	3,00	3,50	3,50	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,80 (0,8—3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
	12	14	18	—	—	2,73	3,18	4,09	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
	12	14	24	—	—	2,40	2,80	4,80	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,76 (0,8—3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
	12	18	18	—	—	2,50	3,75	3,75	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,77 (0,8—3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
	12	18	24	—	—	2,22	3,33	4,45	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,75 (0,8—3,88)	3,64	10,0	6,5	A++	
	14	14	14	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,79 (0,8—3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
	14	14	18	—	—	3,04	3,04	3,92	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,78 (0,8—3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
	14	14	24	—	—	2,69	2,69	4,62	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,75 (0,8—3,88)	3,63	10,0	6,5	A++	
	14	18	18	—	—	2,80	3,60	3,60	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,76 (0,8—3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
	18	18	18	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5—12,5)	2,75 (0,8—3,88)	3,64	10,0	6,5	A++	
	4 помещения	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	8,0 (3,5—10,0)	1,84 (0,8—2,85)	4,34	8,0	6,8	A++
		7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	—	8,5 (3,5—10,7)	2,00 (0,8—3,15)	4,25	8,5	6,8	A++
		7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	3,50	—	9,5 (3,5—11,8)	2,32 (0,8—3,59)	4,10	9,5	6,8	A++
		7	7	7	14	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5—12,5)	2,50 (0,8—3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
7		7	7	18	—	1,79	1,79	1,79	4,63	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,01	10,0	6,8	A++	
7		7	7	24	—	1,56	1,56	1,56	5,32	—	10,0 (3,5—12,5)	2,47 (0,8—3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
7		7	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	—	9,0 (3,5—11,4)	2,17 (0,8—3,44)	4,15	9,0	6,8	A++	
7		7	9	12	—	2,00	2,00	2,50	3,50	—	10,0 (3,5—12,5)	2,50 (0,8—3,88)	4,00	10,0	6,8	A++	
7		7	9	14	—	1,89	1,89	2,43	3,79	—	10,0 (3,5—12,5)	2,50 (0,8—3,88)	4,00	10,0	6,8	A++	
7		7	9	18	—	1,71	1,71	2,20	4,38	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,02	10,0	6,8	A++	
7		7	9	24	—	1,49	1,49	1,91	5,11	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,06	10,0	6,7	A++	
7		7	12	12	—	1,84	1,84	3,16	3,16	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,01	10,0	6,8	A++	
7		7	12	14	—	1,75	1,75	3,00	3,50	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,02	10,0	6,8	A++	
7		7	12	18	—	1,59	1,59	2,73	4,09	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,04	10,0	6,8	A++	
7		7	12	24	—	1,40	1,40	2,40	4,80	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
7		7	14	14	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,03	10,0	6,8	A++	
7		7	14	18	—	1,52	1,52	3,04	3,92	—	10,0 (3,5—12,5)	2,47 (0,8—3,88)	4,05	10,0	6,7	A++	
7		7	14	24	—	1,35	1,35	2,69	4,61	—	10,0 (3,5—12,5)	2,45 (0,8—3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
7		7	18	18	—	1,40	1,40	3,60	3,60	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
7		9	9	9	—	2,00	2,50	2,50	2,50	—	9,5 (3,5—12,1)	2,35 (0,8—3,74)	4,05	9,5	6,8	A++	
7		9	9	12	—	1,89	2,43	2,43	3,25	—	10,0 (3,5—12,5)	2,50 (0,8—3,88)	4,00	10,0	6,8	A++	
7		9	9	14	—	1,79	2,31	2,31	3,59	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,01	10,0	6,8	A++	
7		9	9	18	—	1,63	2,09	2,09	4,19	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,03	10,0	6,8	A++	
7		9	9	24	—	1,43	1,84	1,84	4,89	—	10,0 (3,5—12,5)	2,46 (0,8—3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
7		9	12	12	—	1,75	2,25	3,00	3,00	—	10,0 (3,5—12,5)	2,49 (0,8—3,88)	4,02	10,0	6,8	A++	
7		9	12	14	—	1,67	2,14	2,86	3,33	—	10,0 (3,5—12,5)	2,48 (0,8—3,88)	4,03	10,0	6,8	A++	
7		9	12	18	—	1,52	1,96										

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

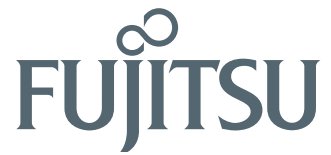
Системы до 5 помещений

АОУГ36L3LA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Сезонный коэффициент энергоэффективности			
						Холодопроизводительность					Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	Производительность	SEER	Класс энергоэффективности
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5						
4 помещения	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	9	9	9	12	—	2,31	2,31	2,31	3,07	—	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	9	9	9	14	—	2,20	2,20	2,20	3,40	—	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	9	9	9	18	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	9	9	9	24	—	1,76	1,76	1,76	4,72	—	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	9	9	12	12	—	2,14	2,14	2,86	2,86	—	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	9	9	12	14	—	2,05	2,05	2,73	3,17	—	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04	10,0	6,8	A++
	9	9	12	18	—	1,88	1,88	2,50	3,74	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	10,0	6,7	A++
	9	9	12	24	—	1,67	1,67	2,22	4,44	—	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	6,7	A++
	9	9	14	14	—	1,96	1,96	3,04	3,04	—	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	9	9	14	18	—	1,80	1,80	2,80	3,60	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	9	9	18	18	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	6,7	A++
	9	12	12	12	—	1,99	2,67	2,67	2,67	—	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	9	12	12	14	—	1,91	2,55	2,55	2,99	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	10,0	6,7	A++
	9	12	12	18	—	1,76	2,35	2,35	3,54	—	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	9	12	14	14	—	1,83	2,45	2,86	2,86	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
9	12	14	18	—	1,70	2,26	2,64	3,40	—	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,09	10,0	6,7	A++	
9	14	14	14	—	1,75	2,75	2,75	2,75	—	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	10,0	6,7	A++	
12	12	12	14	—	2,40	2,40	2,40	2,80	—	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++	
12	12	12	18	—	2,22	2,22	2,22	3,34	—	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
12	12	14	14	—	2,31	2,31	2,69	2,69	—	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++	
12	14	14	14	—	2,23	2,59	2,59	2,59	—	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	6,7	A++	
5 помещений	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	7,0	A++
	7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	7,0	A++
	7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11	10,0	7,0	A++
	7	7	7	7	14	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++
	7	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	1,52	3,92	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++
	7	7	7	7	24	1,35	1,35	1,35	1,35	4,60	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11	10,0	7,0	A++
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,14	2,85	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++
	7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	3,18	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14	10,0	7,0	A++
	7	7	7	9	18	1,46	1,46	1,46	1,88	3,74	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++
	7	7	7	9	24	1,30	1,30	1,30	1,67	4,43	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++
	7	7	7	12	12	1,56	1,56	1,56	2,66	2,66	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	7,0	A++
	7	7	7	12	14	1,49	1,49	1,49	2,55	2,98	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16	10,0	6,9	A++
	7	7	7	12	18	1,37	1,37	1,37	2,35	3,54	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	7	7	14	14	1,43	1,43	1,43	2,86	2,86	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++
	7	7	7	14	18	1,32	1,32	1,32	2,64	3,40	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++
	7	7	9	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,12	10,0	7,0	A++
	7	7	9	9	12	1,59	1,59	2,05	2,05	2,72	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14	10,0	7,0	A++
	7	7	9	9	14	1,52	1,52	1,96	1,96	3,04	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++
	7	7	9	9	18	1,40	1,40	1,80	1,80	3,60	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++
	7	7	9	12	12	1,49	1,49	1,92	2,55	2,55	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16	10,0	6,9	A++
	7	7	9	12	14	1,43	1,43	1,84	2,45	2,85	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++
	7	7	9	12	18	1,32	1,32	1,70	2,26	3,40	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++
	7	7	9	14	14	1,37	1,37	1,76	2,75	2,75	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	7	12	12	12	1,40	1,40	2,40	2,40	2,40	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++
	7	7	12	12	14	1,35	1,35	2,31	2,31	2,68	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	7	12	14	14	1,30	1,30	2,22	2,59	2,59	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++
	7	9	9	9	9	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++
	7	9	9	9	12	1,52	1,96	1,96	2,60	2,60	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++
	7	9	9	9	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,90	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++
	7	9	9	9	18	1,35	1,73	1,73	1,73	3,46	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	9	9	12	12	1,42	1,84	1,84	2,45	2,45	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++
	7	9	9	12	14	1,37	1,76	1,76	2,35	2,76	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	7	9	9	14	14	1,32	1,70	1,70	2,64	2,64	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++
	7	9	12	12	12	1,34	1,73	2,31	2,31	2,31	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++
	9	9	12	12	14	1,30	1,67	2,22	2,22	2,59	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++
9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	7,0	A++	
9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,48	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
9	9	9	9	14	1,80	1,80	1,80	1,80	2,80	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
9	9	9	12	12	1,76	1,76	1,76	2,36	2,36	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
9	9	9	12	14	1,70	1,70	1,70	2,26	2,64	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
9	9	12	12	12	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 или более м от наружного блока до блока-распределителя, от 3 до 15 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА



Системы до 5 помещений

AOYG36LBLA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Сезонный коэффициент энергоэффективности			
						Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности	
						Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт						Общая мощность (мин.—макс.) кВт
2 помещения	7	24	—	—	—	2.40	8.40	—	—	—	10.8 (3.5–12.4)	2.97 (0.7–3.34)	3.64	8.9	3.9	A
	9	24	—	—	—	3.00	8.40	—	—	—	11.4 (3.5–13.2)	3.15 (0.7–3.58)	3.62	9.0	3.9	A
	12	24	—	—	—	4.00	8.00	—	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.34 (0.7–3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	14	24	—	—	—	4.42	7.58	—	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.33 (0.7–3.82)	3.60	9.0	4.0	A+
	18	18	—	—	—	6.00	6.00	—	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.34 (0.7–3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	18	24	—	—	—	5.14	6.86	—	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.32 (0.7–3.82)	3.61	9.0	4.0	A+
3 помещения	7	7	14	—	—	2.40	2.40	4.80	—	—	9.6 (3.5–11.2)	2.45 (0.7–2.98)	3.92	8.8	4.0	A+
	7	7	18	—	—	2.40	2.40	6.00	—	—	10.8 (3.5–12.8)	2.80 (0.7–3.46)	3.86	9.0	4.0	A+
	7	7	24	—	—	2.21	2.21	7.58	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	7	9	12	—	—	2.40	3.00	4.20	—	—	9.6 (3.5–11.2)	2.45 (0.7–2.98)	3.92	8.8	4.0	A+
	7	9	14	—	—	2.40	3.00	4.80	—	—	10.2 (3.5–12.0)	2.63 (0.7–3.22)	3.88	8.9	4.0	A+
	7	9	18	—	—	2.40	3.00	6.00	—	—	11.4 (3.5–13.6)	2.97 (0.7–3.70)	3.84	9.0	4.0	A+
	7	9	24	—	—	2.10	2.70	7.20	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	12	12	—	—	2.40	4.20	4.20	—	—	10.8 (3.5–12.4)	2.79 (0.7–3.34)	3.87	8.9	4.0	A+
	7	12	14	—	—	2.40	4.20	4.80	—	—	11.4 (3.5–13.2)	2.96 (0.7–3.58)	3.85	9.0	4.0	A+
	7	12	18	—	—	2.27	3.89	5.84	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	7	12	24	—	—	1.95	3.35	6.70	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	14	14	—	—	2.40	4.80	4.80	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	7	14	18	—	—	2.15	4.31	5.54	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	14	24	—	—	1.67	3.73	6.40	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	7	18	18	—	—	1.96	5.02	5.02	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	18	24	—	—	1.71	4.41	5.88	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	9	9	9	—	—	3.00	3.00	3.00	—	—	9.0 (3.5–10.8)	2.29 (0.7–2.86)	3.93	8.8	4.0	A+
	9	9	12	—	—	3.00	3.00	4.20	—	—	10.2 (3.5–12.0)	2.63 (0.7–3.22)	3.88	8.9	4.0	A+
	9	9	14	—	—	3.00	3.00	4.80	—	—	10.8 (3.5–12.8)	2.80 (0.7–3.46)	3.86	9.0	4.0	A+
	9	9	18	—	—	3.00	3.00	6.00	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	9	9	24	—	—	2.57	2.57	6.86	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	9	12	12	—	—	3.00	4.20	4.20	—	—	11.4 (3.5–13.2)	2.96 (0.7–3.58)	3.85	9.0	4.0	A+
	9	12	14	—	—	3.00	4.20	4.80	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	9	12	18	—	—	2.77	3.69	5.54	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	9	12	24	—	—	2.40	3.20	6.40	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	9	14	14	—	—	2.92	4.54	4.54	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	9	14	18	—	—	2.63	4.10	5.27	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	9	14	24	—	—	2.30	3.57	6.13	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	9	18	18	—	—	2.40	4.80	4.80	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	9	18	24	—	—	2.12	4.24	5.64	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.12 (0.7–3.82)	3.85	9.0	4.0	A+
	12	12	12	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	12	12	14	—	—	3.79	3.79	4.42	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.14 (0.7–3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	12	12	18	—	—	3.43	3.43	5.14	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	12	12	24	—	—	3.00	3.00	6.00	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	12	14	14	—	—	3.60	4.20	4.20	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	12	14	18	—	—	3.27	3.82	4.91	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
12	14	24	—	—	2.88	3.36	5.76	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
12	18	18	—	—	3.00	4.50	4.50	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
12	18	24	—	—	2.67	4.00	5.33	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.12 (0.7–3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
14	14	14	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.83	9.0	4.0	A+	
14	14	18	—	—	3.65	3.65	4.70	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
14	14	24	—	—	3.23	3.23	5.54	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.12 (0.7–3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
14	18	18	—	—	3.36	4.32	4.32	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.13 (0.7–3.82)	3.84	9.0	4.0	A+	
18	18	18	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	12.0 (3.5–14.0)	3.12 (0.7–3.82)	3.85	9.0	4.0	A+	
4 помещения	7	7	7	7	—	2.40	2.40	2.40	2.40	—	9.6 (3.5–11.2)	2.31 (0.7–2.98)	4.16	8.8	4.2	A+
	7	7	7	9	—	2.40	2.40	2.40	3.00	—	10.2 (3.5–12.0)	2.47 (0.7–3.22)	4.13	8.9	4.2	A+
	7	7	7	12	—	2.40	2.40	2.40	4.20	—	11.4 (3.5–13.2)	2.79 (0.7–3.58)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	7	7	14	—	2.40	2.40	2.40	4.80	—	12.0 (3.5–14.0)	2.95 (0.7–3.82)	4.07	9.0	4.2	A+
	7	7	7	18	—	2.15	2.15	2.15	5.55	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	7	7	24	—	1.87	1.87	1.87	6.39	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.10	9.0	4.2	A+
	7	7	9	9	—	2.40	2.40	3.00	3.00	—	10.8 (3.5–12.8)	2.64 (0.7–3.46)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	7	9	12	—	2.40	2.40	3.00	4.20	—	12.0 (3.5–14.0)	2.95 (0.7–3.82)	4.07	9.0	4.2	A+
	7	7	9	14	—	2.27	2.27	2.92	4.54	—	12.0 (3.5–14.0)	2.95 (0.7–3.82)	4.07	9.0	4.2	A+
	7	7	9	18	—	2.05	2.05	2.63	5.27	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	7	9	24	—	1.79	1.79	2.30	6.12	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.10	9.0	4.2	A+
	7	7	12	12	—	2.21	2.21	3.79	3.79	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	7	12	14	—	2.10	2.10	3.60	4.20	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	7	12	18	—	1.91	1.91	3.27	4.91	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	7	12	24	—	1.68	1.68	2.88	5.76	—	12.0 (3.5–14.0)	2.92 (0.7–3.82)	4.11	9.0	4.2	A+
	7	7	14	14	—	2.00	2.00	4.00	4.00	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	7	14	18	—	1.83	1.83	3.65	4.69	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.10	9.0	4.2	A+
	7	7	14	24	—	1.62	1.62	3.23	5.53	—	12.0 (3.5–14.0)	2.92 (0.7–3.82)	4.11	9.0	4.2	A+
	7	7	18	18	—	1.68	1.68	4.32	4.32	—	12.0 (3.5–14.0)	2.92 (0.7–3.82)	4.11	9.0	4.2	A+
	7	9	9	9	—	2.40	3.00	3.00	3.00	—	11.4 (3.5–13.6)	2.80 (0.7–3.70)	4.07	9.0	4.2	A+
	7	9	9	12	—	2.27	2.92	2.92	3.89	—	12.0 (3.5–14.0)	2.95 (0.7–3.82)	4.07	9.0	4.2	A+
	7	9	9	14	—	2.15	2.77	2.77	4.31	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	9	9	18	—	1.95	2.51	2.51	5.03	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	9	9	24	—	1.71	2.20	2.20	5.89	—	12.0 (3.5–14.0)	2.92 (0.7–3.82)	4.11	9.0	4.2	A+
	7	9	12	12	—	2.10	2.70	3.60	3.60	—	12.0 (3.5–14.0)	2.94 (0.7–3.82)	4.08	9.0	4.2	A+
	7	9	12	14	—	2.00	2.57	3.43	4.00	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.09	9.0	4.2	A+
	7	9	12	18	—	1.83	2.35	3.13	4.69	—	12.0 (3.5–14.0)	2.93 (0.7–3.82)	4.10	9.0	4.2	A+

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

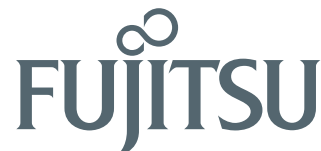
Системы до 5 помещений

АОУГ36LBA5	Сочетание внутренних блоков					РЕЖИМ ОБОГРЕВА							Сезонный коэффициент энергоэффективности			
						Холодопроизводительность					Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER	Производительность	SCOP	Класс энергоэффективности	
						Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5						Общая мощность (мин.—макс.)
4 помещений	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5–14,0)	2,95 (0,7–3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	9	9	9	14	—	2,63	2,63	2,63	4,11	—	12,0 (3,5–14,0)	2,94 (0,7–3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	9	24	—	2,12	2,12	2,12	5,64	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	9	9	12	14	—	2,45	2,45	3,27	3,83	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	12	24	—	2,00	2,00	2,67	5,33	—	12,0 (3,5–14,0)	2,91 (0,7–3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	9	14	14	—	2,35	2,35	3,65	3,65	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	14	18	—	2,16	2,16	3,36	4,32	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	12,0 (3,5–14,0)	2,91 (0,7–3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	12	12	14	—	2,30	3,06	3,06	3,58	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	12	14	14	—	2,20	2,94	3,43	3,43	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
9	12	14	18	—	2,04	2,72	3,17	4,07	—	12,0 (3,5–14,0)	2,91 (0,7–3,82)	4,12	9,0	4,2	A+	
9	14	14	14	—	2,13	3,29	3,29	3,29	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+	
12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5–14,0)	2,93 (0,7–3,82)	4,10	9,0	4,2	A+	
12	12	12	14	—	2,88	2,88	2,88	3,36	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+	
12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	3,99	—	12,0 (3,5–14,0)	2,91 (0,7–3,82)	4,12	9,0	4,2	A+	
12	12	14	14	—	2,77	2,77	3,23	3,23	—	12,0 (3,5–14,0)	2,92 (0,7–3,82)	4,11	9,0	4,2	A+	
12	14	14	14	—	2,67	3,11	3,11	3,11	—	12,0 (3,5–14,0)	2,91 (0,7–3,82)	4,12	9,0	4,2	A+	
5 помещений	7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5–14,0)	2,79 (0,7–3,82)	4,30	9,0	4,4	A+
	7	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,0 (3,5–14,0)	2,79 (0,7–3,82)	4,30	9,0	4,4	A+
	7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+
	7	7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+
	7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	7	9	9	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+
	7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+
	7	7	7	9	14	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+
	7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+
	7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	7	12	14	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	7	14	14	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+
	7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,31	9,0	4,4	A+
	7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+
	7	7	9	9	14	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	7	9	12	14	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+
	7	7	9	14	14	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	12	12	14	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	7	12	14	14	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+
	7	9	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,0 (3,5–14,0)	2,78 (0,7–3,82)	4,32	9,0	4,4	A+
	7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	9	9	9	14	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+
	7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
	7	9	9	12	12	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+
7	9	9	12	14	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	14	14	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	9	12	12	12	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	12	12	14	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	12,0 (3,5–14,0)	2,77 (0,7–3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	14	2,04	2,04	2,04	2,72	3,16	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	12,0 (3,5–14,0)	2,76 (0,7–3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы до 6 помещений

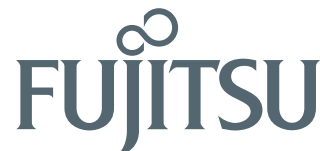
AOYG45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ								
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	EER
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6			
2 помещения															
	12	24	—	—	—	—	3.50	7.00	—	—	—	—	10.5 (3.5–11.5)	3.06 (0.8–3.32)	3.43
	14	24	—	—	—	—	4.00	7.00	—	—	—	—	11.0 (3.5–12.1)	3.28 (0.8–3.70)	3.35
	18	18	—	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	—	10.0 (3.5–11.5)	2.92 (0.8–3.32)	3.42
	18	24	—	—	—	—	5.00	7.00	—	—	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.75 (0.8–4.46)	3.20
	24	24	—	—	—	—	6.25	6.25	—	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	4.01 (0.8–4.84)	3.12
3 помещения															
	7	7	24	—	—	—	2.00	2.00	7.00	—	—	—	11.0 (3.5–12.1)	3.19 (0.8–3.70)	3.45
	7	9	18	—	—	—	2.00	2.50	5.00	—	—	—	9.5 (3.5–10.8)	2.55 (0.8–2.93)	3.73
	7	9	24	—	—	—	2.00	2.50	7.00	—	—	—	11.5 (3.5–12.7)	3.41 (0.8–4.08)	3.37
	7	12	18	—	—	—	2.00	3.50	5.00	—	—	—	10.5 (3.5–11.8)	3.02 (0.8–3.51)	3.48
	7	12	24	—	—	—	2.00	3.50	6.90	—	—	—	12.4 (3.5–13.7)	3.82 (0.8–4.65)	3.25
	7	14	14	—	—	—	2.00	4.00	4.00	—	—	—	10.0 (3.5–11.1)	2.81 (0.8–3.13)	3.56
	7	14	18	—	—	—	2.00	4.00	5.00	—	—	—	11.0 (3.5–12.4)	3.23 (0.8–3.89)	3.41
	7	14	24	—	—	—	1.94	3.89	6.67	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.89 (0.8–4.84)	3.21
	7	18	18	—	—	—	2.00	5.00	5.00	—	—	—	12.0 (3.5–13.7)	3.69 (0.8–4.65)	3.25
	7	18	24	—	—	—	1.79	4.59	6.12	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.87 (0.8–4.84)	3.23
	7	24	24	—	—	—	1.60	5.45	5.45	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.83 (0.8–4.84)	3.26
	9	9	18	—	—	—	2.50	2.50	5.00	—	—	—	10.0 (3.5–11.5)	2.84 (0.8–3.32)	3.52
	9	9	24	—	—	—	2.50	2.50	7.00	—	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.65 (0.8–4.46)	3.29
	9	12	14	—	—	—	2.50	3.50	4.00	—	—	—	10.0 (3.5–11.1)	2.81 (0.8–3.13)	3.56
	9	12	18	—	—	—	2.50	3.50	5.00	—	—	—	11.0 (3.5–12.4)	3.23 (0.8–3.89)	3.41
	9	12	24	—	—	—	2.50	3.33	6.67	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.89 (0.8–4.84)	3.21
	9	14	14	—	—	—	2.50	4.00	4.00	—	—	—	10.5 (3.5–11.8)	3.02 (0.8–3.51)	3.48
	9	14	18	—	—	—	2.50	4.00	5.00	—	—	—	11.5 (3.5–13.0)	3.45 (0.8–4.27)	3.33
	9	14	24	—	—	—	2.40	3.72	6.38	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.88 (0.8–4.84)	3.22
	9	18	18	—	—	—	2.50	5.00	5.00	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.89 (0.8–4.84)	3.21
	9	18	24	—	—	—	2.21	4.41	5.88	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.86 (0.8–4.84)	3.24
	9	24	24	—	—	—	1.98	5.26	5.26	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.82 (0.8–4.84)	3.27
	12	12	12	—	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	—	10.5 (3.5–11.5)	2.98 (0.8–3.32)	3.52
	12	12	14	—	—	—	3.50	3.50	4.00	—	—	—	11.0 (3.5–12.1)	3.19 (0.8–3.70)	3.45
	12	12	18	—	—	—	3.50	3.50	5.00	—	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.65 (0.8–4.46)	3.29
	12	12	24	—	—	—	3.13	3.13	6.24	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.87 (0.8–4.84)	3.23
	12	14	14	—	—	—	3.50	4.00	4.00	—	—	—	11.5 (3.5–12.7)	3.41 (0.8–4.08)	3.37
	12	14	18	—	—	—	3.50	4.00	5.00	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.89 (0.8–4.84)	3.21
	12	14	24	—	—	—	3.00	3.50	6.00	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.86 (0.8–4.84)	3.24
	12	18	18	—	—	—	3.12	4.69	4.69	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.87 (0.8–4.84)	3.23
	12	18	24	—	—	—	2.78	4.17	5.55	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.85 (0.8–4.84)	3.25
	12	24	24	—	—	—	2.50	5.00	5.00	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.81 (0.8–4.84)	3.28
	14	14	14	—	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.65 (0.8–4.46)	3.29
	14	14	18	—	—	—	3.80	3.80	4.90	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.88 (0.8–4.84)	3.22
	14	14	24	—	—	—	3.37	3.37	5.76	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.85 (0.8–4.84)	3.25
	14	18	18	—	—	—	3.50	4.50	4.50	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.86 (0.8–4.84)	3.24
	14	18	24	—	—	—	3.13	4.02	5.35	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.83 (0.8–4.84)	3.26
	14	24	24	—	—	—	2.82	4.84	4.84	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.80 (0.8–4.84)	3.29
	18	18	18	—	—	—	4.17	4.17	4.17	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.85 (0.8–4.84)	3.25
	18	18	24	—	—	—	3.75	3.75	5.00	—	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.81 (0.8–4.84)	3.28
4 помещения															
	7	7	7	14	—	—	2.00	2.00	2.00	4.00	—	—	10.0 (3.5–11.1)	2.50 (0.8–3.13)	4.00
	7	7	7	18	—	—	2.00	2.00	2.00	5.00	—	—	11.0 (3.5–12.4)	3.06 (0.8–3.89)	3.59
	7	7	7	24	—	—	1.94	1.94	1.94	6.68	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.77 (0.8–4.84)	3.32
	7	7	9	12	—	—	2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	10.0 (3.5–11.1)	2.50 (0.8–3.13)	4.00
	7	7	9	14	—	—	2.00	2.00	2.50	4.00	—	—	10.5 (3.5–11.8)	2.79 (0.8–3.51)	3.76
	7	7	9	18	—	—	2.00	2.00	2.50	5.00	—	—	11.5 (3.5–13.0)	3.33 (0.8–4.27)	3.45
	7	7	9	24	—	—	1.86	1.86	2.39	6.39	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.75 (0.8–4.84)	3.33
	7	7	12	12	—	—	2.00	2.00	3.50	3.50	—	—	11.0 (3.5–12.1)	3.00 (0.8–3.70)	3.67
	7	7	12	14	—	—	2.00	2.00	3.50	4.00	—	—	11.5 (3.5–12.7)	3.27 (0.8–4.08)	3.52
	7	7	12	18	—	—	2.00	2.00	3.50	5.00	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.78 (0.8–4.84)	3.31
	7	7	12	24	—	—	1.75	1.75	3.00	6.00	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.74 (0.8–4.84)	3.34
	7	7	14	14	—	—	2.00	2.00	4.00	4.00	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.51 (0.8–4.46)	3.42
	7	7	14	18	—	—	1.90	1.90	3.80	4.90	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.77 (0.8–4.84)	3.32
	7	7	14	24	—	—	1.68	1.68	3.37	5.77	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.73 (0.8–4.84)	3.35
	7	7	18	18	—	—	1.75	1.75	4.50	4.50	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.74 (0.8–4.84)	3.34
	7	7	18	24	—	—	1.56	1.56	4.02	5.36	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.70 (0.8–4.84)	3.38
	7	7	24	24	—	—	1.41	1.41	4.84	4.84	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.67 (0.8–4.84)	3.41
	7	9	9	9	—	—	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	9.5 (3.5–10.8)	2.31 (0.8–2.93)	4.11
	7	9	9	12	—	—	2.00	2.50	2.50	3.50	—	—	10.5 (3.5–11.8)	2.79 (0.8–3.51)	3.76
	7	9	9	14	—	—	2.00	2.50	2.50	4.00	—	—	11.0 (3.5–12.4)	3.06 (0.8–3.89)	3.59
	7	9	9	18	—	—	2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	12.0 (3.5–13.7)	3.57 (0.8–4.65)	3.36
	7	9	9	24	—	—	1.79	2.30	2.30	6.11	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.74 (0.8–4.84)	3.34
	7	9	12	12	—	—	2.00	2.50	3.50	3.50	—	—	11.5 (3.5–12.7)	3.27 (0.8–4.08)	3.52
	7	9	12	14	—	—	2.00	2.50	3.50	4.00	—	—	12.0 (3.5–13.4)	3.51 (0.8–4.46)	3.42
	7	9	12	18	—	—	1.90	2.45	3.26	4.89	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.77 (0.8–4.84)	3.32
	7	9	12	24	—	—	1.68	2.16	2.88	5.78	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.73 (0.8–4.84)	3.35
	7	9	14	14	—	—	2.00	2.50	4.00	4.00	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.78 (0.8–4.84)	3.31
	7	9	14	18	—	—	1.82	2.34	3.65	4.69	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.75 (0.8–4.84)	3.33
	7	9	14	24	—	—	1.62	2.08	3.24	5.56	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.71 (0.8–4.84)	3.37
	7	9	18	18	—	—	1.68	2.16	4.33	4.33	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.73 (0.8–4.84)	3.35
	7	9	18	24	—	—	1.51	1.94	3.88	5.17	—	—	12.5 (3.5–14.0)	3.69 (0.8–4.84)	3.39</

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 6 помещений

АОYG45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ					Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER		
							Холодопроизводительность								
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5			Помещ. 6	Общая мощность (мин.—макс.) кВт
4 помещения	9	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	—	10,0 (3,5–11,5)	2,59 (0,8–3,32)	3,86
	9	9	9	12	—	—	2,50	2,50	2,50	3,50	—	—	11,0 (3,5–12,4)	3,06 (0,8–3,89)	3,59
	9	9	9	14	—	—	2,50	2,50	2,50	4,00	—	—	11,5 (3,5–13,0)	3,33 (0,8–4,27)	3,45
	9	9	9	18	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	9	9	9	24	—	—	2,21	2,21	2,21	5,87	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	9	9	12	12	—	—	2,50	2,50	3,50	3,50	—	—	12,0 (3,5–13,4)	3,51 (0,8–4,46)	3,42
	9	9	12	14	—	—	2,50	2,50	3,50	4,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,78 (0,8–4,84)	3,31
	9	9	12	18	—	—	2,34	2,34	3,13	4,69	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33
	9	9	12	24	—	—	2,08	2,08	2,78	5,56	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	9	9	14	14	—	—	2,45	2,45	3,80	3,80	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	9	9	14	18	—	—	2,25	2,25	3,50	4,50	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	9	9	14	24	—	—	2,01	2,01	3,13	5,35	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38
	9	9	18	18	—	—	2,08	2,08	4,17	4,17	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	9	9	18	24	—	—	1,88	1,88	3,75	4,99	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40
	9	12	12	12	—	—	2,51	3,33	3,33	3,33	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,77 (0,8–4,84)	3,32
	9	12	12	14	—	—	2,39	3,19	3,19	3,73	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33
	9	12	12	18	—	—	2,21	2,94	2,94	4,41	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	9	12	12	24	—	—	1,97	2,63	2,63	5,27	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38
	9	12	14	14	—	—	2,30	3,06	3,57	3,57	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	9	12	14	18	—	—	2,12	2,83	3,30	4,25	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,72 (0,8–4,84)	3,36
	9	12	14	24	—	—	1,91	2,54	2,97	5,08	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39
	9	12	18	18	—	—	1,97	2,63	3,95	3,95	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38
	9	14	14	14	—	—	2,21	3,43	3,43	3,43	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,35
	9	14	14	18	—	—	2,05	3,18	3,18	4,09	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	9	14	14	24	—	—	1,84	2,87	2,87	4,92	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40
	9	14	18	18	—	—	1,91	2,97	3,81	3,81	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39
	12	12	12	12	—	—	3,13	3,13	3,13	3,13	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,75 (0,8–4,84)	3,33
	12	12	12	14	—	—	3,00	3,00	3,00	3,50	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,74 (0,8–4,84)	3,34
	12	12	12	18	—	—	2,78	2,78	2,78	4,16	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	12	12	12	24	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40
	12	12	14	14	—	—	2,88	2,88	3,37	3,37	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,73 (0,8–4,84)	3,35
	12	12	14	18	—	—	2,68	2,68	3,13	4,01	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,70 (0,8–4,84)	3,38
	12	12	14	24	—	—	2,42	2,42	2,82	4,84	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41
	12	12	18	18	—	—	2,50	2,50	3,75	3,75	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,68 (0,8–4,84)	3,40
	12	14	14	14	—	—	2,78	3,24	3,24	3,24	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,71 (0,8–4,84)	3,37
	12	14	14	18	—	—	2,59	3,02	3,02	3,87	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,69 (0,8–4,84)	3,39
	12	14	18	18	—	—	2,42	2,82	3,63	3,63	—	—	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41
	5 помещений	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5–11,1)	2,44 (0,8–3,13)	4,10
		7	7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	10,5 (3,5–11,8)	2,72 (0,8–3,51)	3,86
		7	7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	11,5 (3,5–12,7)	3,18 (0,8–4,08)	3,62
7		7	7	7	14	—	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5–13,4)	3,41 (0,8–4,46)	3,52	
7		7	7	7	18	—	1,90	1,90	1,90	1,90	4,90	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
7		7	7	7	24	—	1,68	1,68	1,68	1,68	5,78	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46	
7		7	7	9	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	11,0 (3,5–12,4)	2,98 (0,8–3,89)	3,69	
7		7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	12,0 (3,5–13,4)	3,41 (0,8–4,46)	3,52	
7		7	7	9	14	—	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
7		7	7	9	18	—	1,82	1,82	1,82	2,34	4,70	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
7		7	7	9	24	—	1,62	1,62	1,62	2,08	5,56	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
7		7	7	12	12	—	1,94	1,94	1,94	3,34	3,34	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
7		7	7	12	14	—	1,86	1,86	1,86	3,19	3,73	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
7		7	7	12	18	—	1,72	1,72	1,72	2,94	4,40	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
7		7	7	12	24	—	1,54	1,54	1,54	2,63	5,25	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49	
7		7	7	14	14	—	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44	
7		7	7	14	18	—	1,65	1,65	1,65	3,30	4,25	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
7		7	7	14	24	—	1,48	1,48	1,48	2,97	5,09	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
7		7	7	18	18	—	1,54	1,54	1,54	3,94	3,94	12,5 (3,5–14,0)	3,58 (0,8–4,84)	3,49	
7		7	9	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	11,5 (3,5–13,0)	3,24 (0,8–4,27)	3,55	
7		7	9	9	12	—	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	12,5 (3,5–14,0)	3,67 (0,8–4,84)	3,41	
7		7	9	9	14	—	1,90	1,90	2,45	2,45	3,80	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42	
7		7	9	9	18	—	1,75	1,75	2,25	2,25	4,50	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
7		7	9	9	24	—	1,56	1,56	2,01	2,01	5,36	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
7		7	9	12	12	—	1,86	1,86	2,40	3,19	3,19	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43	
7		7	9	12	14	—	1,79	1,79	2,30	3,06	3,56	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44	
7		7	9	12	18	—	1,65	1,65	2,12	2,83	4,25	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
7		7	9	12	24	—	1,48	1,48	1,91	2,54	5,09	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
7		7	9	14	14	—	1,72	1,72	2,20	3,43	3,43	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
7		7	9	14	18	—	1,59	1,59	2,05	3,18	4,09	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
7		7	9	14	24	—	1,43	1,43	1,84	2,87	4,93	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51	
7		7	9	18	18	—	1,48	1,48	1,92	3,81	3,81	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
7		7	12	12	12	—	1,75	1,75	3,00	3,00	3,00	12,5 (3,5–14,0)	3,62 (0,8–4,84)	3,45	
7		7	12	12	14	—	1,68	1,68	2,88	2,88	3,38	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46	
7		7	12	12	18	—	1,56	1,56	2,68	2,68	4,02	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
7		7	12	12	24	—	1,41	1,41	2,42	4,84	4,84	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52	
7		7	12	14	14	—	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	12,5 (3,5–14,0)	3,60 (0,8–4,84)	3,47	
7		7	12	14	18	—	1,51	1,51	2,59	3,02	3,87	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50	
7		7	12	18	18	—	1,41	1,41	2,42	3,63	3,63	12,5 (3,5–14,0)	3,55 (0,8–4,84)	3,52	
7		7	14	14	14	—	1,56	1,56	3,13	3,13	3,13	12,5 (3,5–14,0)	3,59 (0,8–4,84)	3,48	
7	7	14	14	18	—	1,46	1,46	2,92	2,92	3,74	12,5 (3,5–14,0)	3,56 (0,8–4,84)	3,51		
7	9	9	9	9	—	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,0 (3,5–13,7)	3,47 (0,8–4,65)	3,46		
7	9	9	9	12	—	1,90	2,45	2,45	2,45	3,25	12,5 (3,5–14,0)	3,65 (0,8–4,84)	3,42		
7	9	9	9	14	—	1,82	2,34	2,34	2,34	3,66	12,5 (3,5–14,0)	3,64 (0,8–4,84)	3,43		
7	9	9	9	18	—	1,68	2,16	2,16	2,16	4,34	12,5 (3,5–14,0)	3,61 (0,8–4,84)	3,46		
7	9	9	9	24	—	1,51	1,94	1,94	1,94	5,17	12,5 (3,5–14,0)	3,57 (0,8–4,84)	3,50		
7	9	9	12	12	—	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	12,5 (3,5–14,0)	3,63 (0,8–4,84)	3,44		
7	9	9	12	14	—	1,72	2,21	2,21	2,9						

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



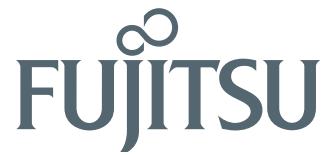
Системы до 6 помещений

AOYG45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ							Потребляемая мощность (мин.—макс.) кВт	EER	
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.) кВт			
							Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт				
5 помещений	7	9	12	12	12	—	1.69	2.17	2.88	2.88	2.88	—	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-4.84)	3.46	
	7	9	12	12	14	—	1.62	2.08	2.78	2.78	3.24	—	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
	7	9	12	12	18	—	1.51	1.94	2.59	2.59	3.87	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	7	9	12	14	14	—	1.55	2.01	2.68	3.13	3.13	—	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
	7	9	12	14	18	—	1.46	1.88	2.50	2.92	3.74	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	7	9	14	14	14	—	1.50	1.94	3.02	3.02	3.02	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	7	9	14	14	18	—	1.41	1.81	2.82	2.82	3.64	—	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
	7	12	12	12	12	—	1.58	2.73	2.73	2.73	2.73	—	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
	7	12	12	12	14	—	1.54	2.63	2.63	2.63	3.07	—	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
	7	12	12	12	18	—	1.43	2.46	2.46	2.46	3.69	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	7	12	12	14	14	—	1.48	2.54	2.54	2.97	2.97	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	7	12	14	14	14	—	1.43	2.46	2.87	2.87	2.87	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	9	9	9	9	9	—	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	—	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-4.84)	3.42	
	9	9	9	9	12	—	2.34	2.34	2.34	2.34	3.14	—	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-4.84)	3.43	
	9	9	9	9	14	—	2.25	2.25	2.25	2.25	3.50	—	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45	
	9	9	9	9	18	—	2.08	2.08	2.08	2.08	4.18	—	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
	9	9	9	9	24	—	1.88	1.88	1.88	1.88	4.98	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	9	9	9	12	12	—	2.21	2.21	2.21	2.94	2.94	—	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-4.84)	3.45	
	9	9	9	12	14	—	2.12	2.12	2.12	2.83	3.31	—	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
	9	9	9	12	18	—	1.97	1.97	1.97	2.63	3.96	—	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
	9	9	9	14	14	—	2.05	2.05	2.05	3.18	3.18	—	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
	9	9	9	14	18	—	1.91	1.91	1.91	2.97	3.80	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	9	9	12	12	12	—	2.08	2.08	2.78	2.78	2.78	—	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-4.84)	3.47	
	9	9	12	12	14	—	2.01	2.01	2.68	2.68	3.12	—	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-4.84)	3.48	
	9	9	12	12	18	—	1.88	1.88	2.50	2.50	3.74	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	9	9	12	14	14	—	1.94	1.94	2.58	3.02	3.02	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	9	9	12	14	18	—	1.81	1.81	2.42	2.82	3.64	—	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
	9	9	14	14	14	—	1.87	1.87	2.92	2.92	2.92	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	9	12	12	12	12	—	1.98	2.63	2.63	2.63	2.63	—	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-4.84)	3.49	
	9	12	12	12	14	—	1.91	2.54	2.54	2.54	2.97	—	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50	
	9	12	12	14	14	—	1.84	2.46	2.46	2.87	2.87	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	12	12	12	12	12	—	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	—	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
	12	12	12	12	14	—	2.42	2.42	2.42	2.42	2.82	—	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
	6 помещений	7	7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	12.0 (3.5-13.4)	3.32 (0.8-4.46)	3.61
		7	7	7	7	7	9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-4.84)	3.50
		7	7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	3.20	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52
7		7	7	7	7	14	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.55	12.5 (3.5-14.0)	3.54 (0.8-4.84)	3.53	
7		7	7	7	7	18	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	4.25	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56	
7		7	7	7	7	24	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	5.10	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-4.84)	3.51	
7		7	7	7	9	12	1.79	1.79	1.79	1.79	2.29	3.05	12.5 (3.5-14.0)	3.54 (0.8-4.84)	3.53	
7		7	7	7	9	14	1.72	1.72	1.72	1.72	2.20	3.42	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54	
7		7	7	7	9	18	1.59	1.59	1.59	1.59	2.05	4.09	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57	
7		7	7	7	9	24	1.43	1.43	1.43	1.43	1.85	4.93	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60	
7		7	7	7	12	12	1.68	1.68	1.68	1.68	2.89	2.89	12.5 (3.5-14.0)	3.52 (0.8-4.84)	3.55	
7		7	7	7	12	14	1.62	1.62	1.62	1.62	2.78	3.24	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56	
7		7	7	7	12	18	1.51	1.51	1.51	1.51	2.59	3.87	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	7	7	14	14	1.56	1.56	1.56	1.56	3.13	3.13	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57	
7		7	7	7	14	18	1.46	1.46	1.46	1.46	2.92	3.74	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60	
7		7	7	9	9	9	1.82	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-4.84)	3.52	
7		7	7	9	9	12	1.72	1.72	1.72	2.21	2.21	2.92	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54	
7		7	7	9	9	14	1.65	1.65	1.65	2.12	2.12	3.31	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56	
7		7	7	9	9	18	1.54	1.54	1.54	1.97	1.97	3.94	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58	
7		7	7	9	12	12	1.62	1.62	1.62	2.08	2.78	2.78	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56	
7		7	7	9	12	14	1.56	1.56	1.56	2.01	2.68	3.13	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57	
7		7	7	9	12	18	1.46	1.46	1.46	1.88	2.50	3.74	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60	
7		7	7	9	14	14	1.51	1.51	1.51	1.93	3.02	3.02	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	7	12	12	12	1.54	1.54	1.54	2.63	2.63	2.63	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58	
7		7	7	12	12	14	1.48	1.48	1.48	2.54	2.54	2.98	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	7	12	14	14	1.43	1.43	1.43	2.47	2.87	2.87	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60	
7		7	9	9	9	9	1.75	1.75	2.25	2.25	2.25	2.25	12.5 (3.5-14.0)	3.53 (0.8-4.84)	3.54	
7		7	9	9	9	12	1.65	1.65	2.12	2.12	2.12	2.84	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56	
7		7	9	9	9	14	1.59	1.59	2.05	2.05	2.05	3.17	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57	
7		7	9	9	9	18	1.48	1.48	1.91	1.91	1.91	3.81	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	9	9	12	12	1.56	1.56	2.01	2.01	2.68	2.68	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57	
7		7	9	9	12	14	1.51	1.51	1.94	1.94	2.59	3.01	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7		7	9	9	12	18	1.41	1.41	1.81	1.81	2.42	3.64	12.5 (3.5-14.0)	3.46 (0.8-4.84)	3.61	
7		7	9	9	14	14	1.46	1.46	1.88	1.88	2.91	2.91	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60	
7		7	9	12	12	12	1.48	1.48	1.92	2.54	2.54	2.54	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59	
7	7	9	12	12	14	1.43	1.43	1.85	2.46	2.46	2.87	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60		
7	7	12	12	12	12	1.41	1.41	2.42	2.42	2.42	2.42	12.5 (3.5-14.0)	3.46 (0.8-4.84)	3.61		
7	9	9	9	9	9	1.70	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	12.5 (3.5-14.0)	3.52 (0.8-4.84)	3.55		
7	9	9	9	9	12	1.59	2.05	2.05	2.05	2.05	2.71	12.5 (3.5-14.0)	3.50 (0.8-4.84)	3.57		
7	9	9	9	9	14	1.54	1.97	1.97	1.97	1.97	3.08	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58		
7	9	9	9	12	12	1.50	1.94	1.94	1.94	2.59	2.59	12.5 (3.5-14.0)	3.48 (0.8-4.84)	3.59		
7	9	9	9	12	14	1.46	1.88	1.88	1.88	2.50	2.90	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60		
9	9	9	12	12	12	1.44	1.84	1.84	2.46	2.46	2.46	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60		
9	9	9	9	9	9	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	12.5 (3.5-14.0)	3.51 (0.8-4.84)	3.56		
9	9	9	9	9	12	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	2.65	12.5 (3.5-14.0)	3.49 (0.8-4.84)	3.58		
9	9	9	9	12	12	1.88	1.88	1.88	1.88	2.49	2.49	12.5 (3.5-14.0)	3.47 (0.8-4.84)	3.60		

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 или более м от наружного блока до блока-распределителя, от 3 до 15 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА



Системы до 6 помещений

AOYG45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА									
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	COP	
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6				кВт
4 помещения	9	9	9	9	—	—	3.05	3.05	3.05	3.05	—	—	12.2 (3.5-13.1)	3.09 (0.7-3.54)	3.95	
	9	9	9	12	—	—	2.93	2.93	2.93	3.91	—	—	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79	
	9	9	9	14	—	—	2.85	2.85	2.85	4.45	—	—	13.0 (3.5-14.9)	3.46 (0.7-4.09)	3.76	
	9	9	9	18	—	—	2.70	2.70	2.70	5.40	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
	9	9	9	24	—	—	2.38	2.38	2.38	6.36	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	9	9	12	12	—	—	2.83	2.83	3.77	3.77	—	—	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75	
	9	9	12	14	—	—	2.76	2.76	3.68	4.90	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
	9	9	12	18	—	—	2.53	2.53	3.38	5.06	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	9	9	12	24	—	—	2.25	2.25	3.00	6.00	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	9	9	14	14	—	—	2.64	2.64	4.11	4.11	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
	9	9	14	18	—	—	2.43	2.43	3.78	4.86	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	9	9	14	24	—	—	2.17	2.17	3.38	5.78	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	9	9	18	18	—	—	2.25	2.25	4.50	4.50	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	9	9	18	24	—	—	2.03	2.03	4.05	5.39	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	9	12	12	12	—	—	2.70	3.60	3.60	3.60	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
	9	12	12	14	—	—	2.59	3.45	3.45	4.01	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	9	12	12	18	—	—	2.38	3.18	3.18	4.76	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	9	12	12	24	—	—	2.13	2.84	2.84	5.69	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	9	12	14	14	—	—	2.48	3.30	3.86	3.86	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	9	12	14	18	—	—	2.29	3.06	3.57	4.58	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	9	12	14	24	—	—	2.06	2.75	3.20	5.49	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	9	12	18	18	—	—	2.13	2.85	4.26	4.26	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	9	14	14	14	—	—	2.37	3.71	3.71	3.71	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	9	14	14	18	—	—	2.21	3.44	3.44	4.41	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	9	14	14	24	—	—	1.99	3.10	3.10	5.31	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
	9	14	18	18	—	—	2.06	3.20	4.12	4.12	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	12	12	12	—	—	3.38	3.38	3.38	3.38	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	12	12	12	14	—	—	3.24	3.24	3.24	3.78	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
	12	12	12	18	—	—	3.00	3.00	3.00	4.50	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	12	12	24	—	—	2.70	2.70	2.70	5.40	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	12	14	14	—	—	3.12	3.12	3.63	3.63	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
	12	12	14	18	—	—	2.89	2.89	3.38	4.34	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	12	14	24	—	—	2.61	2.61	3.05	5.23	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
	12	12	18	18	—	—	2.70	2.70	4.05	4.05	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	14	14	14	—	—	3.00	3.50	3.50	3.50	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
	12	14	14	18	—	—	2.79	3.26	3.26	4.19	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
	12	14	18	18	—	—	2.61	3.05	3.92	3.92	—	—	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
	5 помещений	7	7	7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	—	12.0 (3.5-12.7)	2.82 (0.7-3.44)	4.26
		7	7	7	7	9	—	2.33	2.33	2.33	2.33	2.98	—	12.3 (3.5-13.5)	3.03 (0.7-3.65)	4.06
		7	7	7	7	12	—	2.24	2.24	2.24	2.24	3.84	—	12.8 (3.5-14.5)	3.29 (0.7-3.98)	3.89
7		7	7	7	14	—	2.20	2.20	2.20	2.20	4.40	—	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)	3.88	
7		7	7	7	18	—	2.05	2.05	2.05	2.05	5.30	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7		7	7	7	24	—	1.82	1.82	1.82	1.82	6.22	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	7	9	9	—	2.28	2.28	2.28	2.93	2.93	—	12.7 (3.5-14.2)	3.23 (0.7-3.87)	3.93	
7		7	7	9	12	—	2.20	2.20	2.20	2.83	3.77	—	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)	3.88	
7		7	7	9	14	—	2.15	2.15	2.15	2.76	4.29	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7		7	7	9	18	—	1.97	1.97	1.97	2.53	5.06	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	7	9	24	—	1.75	1.75	1.75	2.25	6.00	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7		7	7	12	12	—	2.10	2.10	2.10	3.60	3.60	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7		7	7	12	14	—	2.01	2.01	2.01	3.45	4.02	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	7	12	18	—	1.85	1.85	1.85	3.18	4.77	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	7	12	24	—	1.66	1.66	1.66	2.84	5.68	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	7	14	14	—	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	7	14	18	—	1.78	1.78	1.78	3.57	4.59	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	7	14	24	—	1.60	1.60	1.60	3.20	5.50	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	7	18	18	—	1.66	1.66	1.66	4.26	4.26	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	9	9	9	—	2.22	2.22	2.85	2.85	2.85	—	13.0 (3.5-14.9)	3.34 (0.7-4.09)	3.89	
7		7	9	9	12	—	2.15	2.15	2.76	2.76	3.68	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7		7	9	9	14	—	2.05	2.05	2.64	2.64	4.12	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87	
7		7	9	9	18	—	1.89	1.89	2.43	2.43	4.86	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	9	9	24	—	1.69	1.69	2.17	2.17	5.78	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7		7	9	12	12	—	2.01	2.01	2.58	3.45	3.45	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	9	12	14	—	1.93	1.93	2.48	3.31	3.85	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	9	12	18	—	1.78	1.78	2.29	3.06	4.59	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	9	12	24	—	1.60	1.60	2.06	2.75	5.49	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	9	14	14	—	1.85	1.85	2.38	3.71	3.71	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	9	14	18	—	1.72	1.72	2.21	3.44	4.41	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7		7	9	14	24	—	1.55	1.55	1.99	3.10	5.31	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7		7	9	18	18	—	1.60	1.60	2.06	4.12	4.12	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	12	12	12	—	1.89	1.89	3.24	3.24	3.24	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88	
7		7	12	12	14	—	1.82	1.82	3.12	3.12	3.62	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)	3.89	
7		7	12	12	18	—	1.69	1.69	2.89	2.89	4.34	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7		7	12	12	24	—	1.52	1.52	2.61	2.61	5.24	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7		7	12	14	14	—	1.75	1.75	3.00	3.50	3.50	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7		7	12	14	18	—	1.63	1.63	2.79	3.26	4.19	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91	
7		7	12	18	18	—	1.52	1.52	2.62	3.92	3.92	—	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.41)	3.92	
7		7	14	14	14	—	1.68	1.68	3.38	3.38	3.38	—	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.41)	3.90	
7	7	14	14	18	—	1.58	1.58	3.15	3.15	4.04	—	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.41)	3.91		
7	9	9	9	9	—	2.18	2.78	2.78	2.78	2.78	—	13.3 (3.5-15.6)	3.44 (0.7-4.30)	3.87		
7	9	9	9	12	—	2.05	2.64	2.64	2.64	3.53	—	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.41)	3.87		
7	9	9	9	14	—	1.97	2.53	2.53	2.53	3.94	—	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.41)	3.88		
7	9	9	9	18	—	1.82	2.34	2.34	2.34	4.66	—	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.41)			

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы до 6 помещений

АОYG45LBLA6	Сочетание внутренних блоков						РЕЖИМ ОБОГРЕВА									
							Холодопроизводительность						Общая мощность (мин.—макс.)	Потребляемая мощность (мин.—макс.)	COP	
							Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6				кВт
5 помещений	7	9	12	12	12	—	1,82	2,32	3,12	3,12	3,12	—	13,5 (3,5–16,0)	3,47 (0,7–4,41)	3,89	
	7	9	12	12	14	—	1,75	2,25	3,00	3,00	3,50	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	7	9	12	12	18	—	1,63	2,09	2,79	2,79	4,20	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	7	9	12	14	14	—	1,69	2,17	2,88	3,38	3,38	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	7	9	12	14	18	—	1,58	2,03	2,70	3,15	4,04	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	7	9	14	14	14	—	1,63	2,09	3,26	3,26	3,26	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	7	9	14	14	18	—	1,52	1,96	3,05	3,05	3,92	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	7	12	12	12	12	—	1,70	2,95	2,95	2,95	2,95	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	7	12	12	12	14	—	1,66	2,84	2,84	2,84	3,32	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	7	12	12	12	18	—	1,55	2,66	2,66	2,66	3,97	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	7	12	12	14	14	—	1,60	2,75	2,75	3,20	3,20	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	7	12	14	14	14	—	1,55	2,65	3,10	3,10	3,10	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	9	9	9	9	9	—	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	—	13,5 (3,5–16,0)	3,49 (0,7–4,41)	3,87	
	9	9	9	9	12	—	2,53	2,53	2,53	2,53	3,38	—	13,5 (3,5–16,0)	3,48 (0,7–4,41)	3,88	
	9	9	9	9	14	—	2,43	2,43	2,43	2,43	3,78	—	13,5 (3,5–16,0)	3,48 (0,7–4,41)	3,88	
	9	9	9	9	18	—	2,25	2,25	2,25	2,25	4,50	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	9	9	9	9	24	—	2,03	2,03	2,03	2,03	5,38	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	9	9	12	12	—	2,38	2,38	2,38	3,18	3,18	—	13,5 (3,5–16,0)	3,47 (0,7–4,41)	3,89	
	9	9	9	12	14	—	2,29	2,29	2,29	3,06	3,57	—	13,5 (3,5–16,0)	3,47 (0,7–4,41)	3,89	
	9	9	9	12	18	—	2,13	2,13	2,13	2,84	4,27	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	9	9	14	14	—	2,21	2,21	2,21	3,44	3,44	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	9	9	9	14	18	—	2,06	2,06	2,06	3,20	4,12	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	9	9	12	12	—	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	9	9	12	12	14	—	2,17	2,17	2,89	2,89	3,38	—	13,5 (3,5–16,0)	3,46 (0,7–4,41)	3,90	
	9	9	12	12	18	—	2,03	2,03	2,70	2,70	4,04	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	9	12	14	14	—	2,09	2,09	2,80	3,26	3,26	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	9	12	14	18	—	1,96	1,96	2,61	3,05	3,92	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	9	9	14	14	14	—	2,03	2,03	3,15	3,15	3,15	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	12	12	12	12	—	2,14	2,84	2,84	2,84	2,84	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	12	12	12	14	—	2,06	2,75	2,75	2,75	3,19	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	9	12	12	14	14	—	1,98	2,66	2,66	3,10	3,10	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	12	12	12	12	12	—	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	—	13,5 (3,5–16,0)	3,45 (0,7–4,41)	3,91	
	12	12	12	12	14	—	2,61	2,61	2,61	2,61	3,06	—	13,5 (3,5–16,0)	3,44 (0,7–4,41)	3,92	
	6 помещений	7	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,2 (3,5–15,3)	3,28 (0,7–4,20)	4,02
		7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,75	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00
		7	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00
7		7	7	7	7	14	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,85	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	7	18	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	4,60	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	7	24	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	5,50	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,65	2,65	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	9	12	1,93	1,93	1,93	1,93	2,48	3,30	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	9	14	1,85	1,85	1,85	1,85	2,38	3,72	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	9	18	1,72	1,72	1,72	1,72	2,21	4,41	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	9	24	1,55	1,55	1,55	1,55	1,99	5,31	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	12	12	1,82	1,82	1,82	1,82	3,11	3,11	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	12	14	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	3,50	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	12	18	1,63	1,63	1,63	1,63	2,79	4,19	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	14	14	1,69	1,69	1,69	1,69	3,37	3,37	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,15	4,03	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	9	9	1,97	1,97	1,97	2,53	2,53	2,53	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,38	2,38	3,19	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	9	14	1,78	1,78	1,78	2,29	2,29	3,58	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	9	18	1,66	1,66	1,66	2,13	2,13	4,26	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	12	12	1,75	1,75	1,75	2,25	3,00	3,00	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	12	14	1,69	1,69	1,69	2,17	2,89	3,37	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	12	18	1,58	1,58	1,58	2,03	2,70	4,03	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	9	14	14	1,63	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	12	12	12	1,66	1,66	1,66	2,84	2,84	2,84	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	12	12	14	1,60	1,60	1,60	2,75	2,75	3,20	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	7	12	14	14	1,55	1,55	1,55	2,65	3,10	3,10	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	9	9	1,89	1,89	2,43	2,43	2,43	2,43	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	9	12	1,78	1,78	2,29	2,29	2,29	3,07	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	9	14	1,72	1,72	2,21	2,21	2,21	3,43	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	9	18	1,60	1,60	2,06	2,06	2,06	4,12	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	12	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,89	2,89	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	12	14	1,63	1,63	2,09	2,09	2,79	3,27	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	12	18	1,52	1,52	1,96	1,96	2,61	3,93	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	9	14	14	1,58	1,58	2,03	2,03	3,14	3,14	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7		7	9	12	12	12	1,60	1,60	2,05	2,75	2,75	2,75	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00	
7	7	9	12	12	14	1,55	1,55	1,99	2,66	2,66	3,09	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	7	12	12	12	12	1,53	1,53	2,61	2,61	2,61	2,61	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	9	9	9	9	9	1,80	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	9	9	9	9	12	1,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,94	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	9	9	9	9	14	1,66	2,13	2,13	2,13	2,13	3,32	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	9	9	9	12	12	1,65	2,09	2,09	2,09	2,79	2,79	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
7	9	9	9	12	14	1,58	2,03	2,03	2,03	2,69	3,14	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
9	9	9	12	12	12	1,54	1,99	1,99	2,66	2,66	2,66	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
9	9	9	9	9	9	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
9	9	9	9	9	12	2,13	2,13	2,13	2,13	2,85	—	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		
9	9	9	9	12	12	2,03	2,03	2,03	2,03	2,69	—	13,5 (3,5–16,0)	3,37 (0,7–4,41)	4,00		

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы до 8 помещений

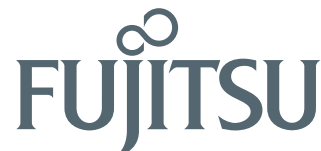
АОУС45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ								Потребляемая мощность кВт			
									Холодопроизводительность											
									Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт	Помещ. 7 кВт	Помещ. 8 кВт		Всего кВт		
2 помещения	24	24	—	—	—	—	—	—	7.03	7.03	—	—	—	—	—	—	—	14.06	5.20	
	18	24	—	—	—	—	—	—	5.27	7.03	—	—	—	—	—	—	—	12.30	4.24	
	18	18	24	—	—	—	—	—	4.63	4.63	6.18	—	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
	18	18	18	—	—	—	—	—	5.01	5.01	5.01	—	—	—	—	—	—	15.03	5.90	
	14	24	24	—	—	—	—	—	3.54	6.07	6.07	—	—	—	—	—	—	15.68	5.87	
	14	18	24	—	—	—	—	—	3.84	4.94	6.59	—	—	—	—	—	—	15.37	5.90	
	14	18	18	—	—	—	—	—	4.10	5.27	5.27	—	—	—	—	—	—	14.64	5.50	
	14	14	24	—	—	—	—	—	4.10	4.10	7.03	—	—	—	—	—	—	15.23	5.79	
	14	14	18	—	—	—	—	—	4.10	4.10	5.27	—	—	—	—	—	—	13.47	4.89	
	14 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	4.10	4.10	4.10	—	—	—	—	—	—	12.30	4.24	
	12	24	24	—	—	—	—	—	3.09	6.18	6.18	—	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
	12	18	24	—	—	—	—	—	3.35	5.01	6.68	—	—	—	—	—	—	15.04	5.90	
	12	18	18	—	—	—	—	—	3.52	5.27	5.27	—	—	—	—	—	—	14.06	5.20	
	12	14	24	—	—	—	—	—	3.52	4.10	7.03	—	—	—	—	—	—	14.65	5.50	
	12	14	18	—	—	—	—	—	3.52	4.10	5.27	—	—	—	—	—	—	12.89	4.57	
	12 ¹	14 ¹	14 ¹	—	—	—	—	—	3.52	4.10	4.10	—	—	—	—	—	—	11.72	3.91	
	12	12	24	—	—	—	—	—	3.52	3.52	7.03	—	—	—	—	—	—	14.07	5.20	
	12	12	18	—	—	—	—	—	3.52	3.52	5.27	—	—	—	—	—	—	12.31	4.24	
	3 помещения	9	24	24	—	—	—	—	—	2.46	6.54	6.54	—	—	—	—	—	—	15.54	5.90
		9	18	24	—	—	—	—	—	2.64	5.27	7.03	—	—	—	—	—	—	14.94	5.65
9		18	18	—	—	—	—	—	2.64	5.27	5.27	—	—	—	—	—	—	13.18	4.73	
9		14	24	—	—	—	—	—	2.64	4.10	7.03	—	—	—	—	—	—	13.77	5.05	
9		14	18	—	—	—	—	—	2.64	4.10	5.27	—	—	—	—	—	—	12.01	4.08	
9		12	24	—	—	—	—	—	2.64	3.52	7.03	—	—	—	—	—	—	13.19	4.73	
9		12	18	—	—	—	—	—	2.64	3.52	5.27	—	—	—	—	—	—	11.43	3.74	
9		9	24	—	—	—	—	—	2.64	2.64	7.03	—	—	—	—	—	—	12.31	4.24	
7		24	24	—	—	—	—	—	1.93	6.64	6.64	—	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7		18	24	—	—	—	—	—	2.05	5.27	7.03	—	—	—	—	—	—	14.35	5.35	
7		18	18	—	—	—	—	—	2.05	5.27	5.27	—	—	—	—	—	—	12.59	4.41	
7		14	24	—	—	—	—	—	2.05	4.10	7.03	—	—	—	—	—	—	13.18	4.73	
7		14	18	—	—	—	—	—	2.05	4.10	5.27	—	—	—	—	—	—	11.42	3.74	
7		12	24	—	—	—	—	—	2.05	3.52	7.03	—	—	—	—	—	—	12.60	4.41	
7		9	24	—	—	—	—	—	2.05	2.64	7.03	—	—	—	—	—	—	11.72	3.91	
4 помещения		14	14	14	18	—	—	—	—	3.60	3.60	3.60	4.63	—	—	—	—	—	15.45	5.89
		14	14	14	14	—	—	—	—	3.84	3.84	3.84	3.84	—	—	—	—	—	15.37	5.90
		12	14	18	18	—	—	—	—	3.04	3.54	4.55	4.55	—	—	—	—	—	15.68	5.87
		12	14	14	18	—	—	—	—	3.15	3.67	3.67	4.72	—	—	—	—	—	15.21	5.90
		12	14	14	14	—	—	—	—	3.35	3.90	3.90	3.90	—	—	—	—	—	15.04	5.90
	12	12	18	18	—	—	—	—	3.09	3.09	4.63	4.63	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
	12	12	14	24	—	—	—	—	3.04	3.04	3.54	6.07	—	—	—	—	—	15.69	5.87	
	12	12	14	18	—	—	—	—	3.30	3.30	3.84	4.94	—	—	—	—	—	15.38	5.90	
	12	12	14	14	—	—	—	—	3.52	3.52	4.10	4.10	—	—	—	—	—	15.24	5.79	
	12	12	12	24	—	—	—	—	3.09	3.09	3.09	6.18	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
	12	12	12	18	—	—	—	—	3.35	3.35	3.35	5.01	—	—	—	—	—	15.05	5.90	
	12	12	12	14	—	—	—	—	3.52	3.52	3.52	4.10	—	—	—	—	—	14.66	5.50	
	12	12	12	12	—	—	—	—	3.52	3.52	3.52	3.52	—	—	—	—	—	14.08	5.20	
	9	14	18	18	—	—	—	—	2.34	3.64	4.67	4.67	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
	9	14	14	24	—	—	—	—	2.30	3.57	3.57	6.12	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
	9	14	14	18	—	—	—	—	2.49	3.87	3.87	4.97	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
	9	14	14	14	—	—	—	—	2.64	4.10	4.10	4.10	—	—	—	—	—	14.94	5.65	
	9	12	18	18	—	—	—	—	2.46	3.28	4.90	4.90	—	—	—	—	—	15.54	5.90	
	9	12	14	24	—	—	—	—	2.34	3.12	3.64	6.23	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
	9	12	14	18	—	—	—	—	2.53	3.37	3.93	5.05	—	—	—	—	—	14.87	5.90	
	9	12	14	14	—	—	—	—	2.64	3.52	4.10	4.10	—	—	—	—	—	14.36	5.35	
	9	12	12	24	—	—	—	—	2.46	3.28	3.28	6.54	—	—	—	—	—	15.55	5.90	
	9	12	12	18	—	—	—	—	2.64	3.52	3.52	5.27	—	—	—	—	—	14.95	5.65	
	9	12	12	14	—	—	—	—	2.64	3.52	3.52	4.10	—	—	—	—	—	13.78	5.05	
	9	12	12	12	—	—	—	—	2.64	3.52	3.52	3.52	—	—	—	—	—	13.20	4.73	
	9	9	18	24	—	—	—	—	2.32	2.32	4.63	6.18	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
	9	9	18	18	—	—	—	—	2.51	2.51	5.01	5.01	—	—	—	—	—	15.04	5.90	
	9	9	14	24	—	—	—	—	2.47	2.47	3.84	6.59	—	—	—	—	—	15.38	5.90	
	9	9	14	18	—	—	—	—	2.64	2.64	4.10	5.27	—	—	—	—	—	14.65	5.50	
	9	9	14	14	—	—	—	—	2.64	2.64	4.10	4.10	—	—	—	—	—	13.48	4.89	
	9	9	12	24	—	—	—	—	2.51	2.51	3.35	6.68	—	—	—	—	—	15.05	5.90	
	9	9	12	18	—	—	—	—	2.64	2.64	3.52	5.27	—	—	—	—	—	14.07	5.20	
	9	9	12	14	—	—	—	—	2.64	2.64	3.52	4.10	—	—	—	—	—	12.90	4.57	
	9	9	12	12	—	—	—	—	2.64	2.64	3.52	3.52	—	—	—	—	—	12.32	4.24	
	9	9	9	24	—	—	—	—	2.64	2.64	2.64	7.03	—	—	—	—	—	14.95	5.65	
	9	9	9	18	—	—	—	—	2.64	2.64	2.64	5.27	—	—	—	—	—	13.19	4.73	
	9	9	9	14	—	—	—	—	2.64	2.64	2.64	4.10	—	—	—	—	—	12.02	4.08	
	9	9	9	12	—	—	—	—	2.64	2.64	2.64	3.52	—	—	—	—	—	11.44	3.74	
	7	18	18	18	—	—	—	—	1.79	4.59	4.59	4.59	—	—	—	—	—	15.56	5.88	
	7	14	18	18	—	—	—	—	1.91	3.82	4.91	4.91	—	—	—	—	—	15.54	5.90	
7	14	14	24	—	—	—	—	1.82	3.64	3.64	6.24	—	—	—	—	—	15.33	5.89		
7	14	14	18	—	—	—	—	1.96	3.93	3.93	5.05	—	—	—	—	—	14.87	5.90		
7	14	14	14	—	—	—	—	2.05	4.10	4.10	4.10	—	—	—	—	—	14.35	5.35		
7	12	18	24	—	—	—	—	1.79	3.07	4.59	6.12	—	—	—	—	—	15.57	5.88		
7	12	18	18	—	—	—	—	1.93	3.32	4.97	4.97	—	—	—	—	—	15.21	5.90		
7	12	14	24	—	—	—	—	1.91	3.28	3.82	6.54	—	—	—	—	—	15.54	5.90		
7	12	14	18	—	—	—	—	2.05	3.52	4.10	5.27	—	—	—	—	—	14.94	5.65		
7	12	14	14	—	—	—	—	2.05	3.52	4.10	4.10	—	—	—	—	—	13.77	5.05		
7	12	12	24	—	—	—	—	1.93	3.32	3.32	6.63	—	—	—	—	—	15.21	5.90		
7	12	12	18	—	—	—	—	2.05	3.52	3.52	5.27	—	—	—	—	—	14.36	5.35		
7	12	12	1																	

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы до 8 помещений

АОУG45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
									Холодопроизводительность										Потребляемая мощность	
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	кВт		
								кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт		
4 помещения	7	7	14	18	—	—	—	—	2.05	2.05	4.10	5.27	—	—	—	—	—	13.47	4.89	
	7	7	14	14	—	—	—	—	2.05	2.05	4.10	4.10	—	—	—	—	—	12.30	4.24	
	7	7	12	24	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	7.03	—	—	—	—	—	14.65	5.50	
	7	7	12	18	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	5.27	—	—	—	—	—	12.89	4.57	
	7	7	12	14	—	—	—	—	2.05	2.05	3.52	4.10	—	—	—	—	—	11.72	3.91	
	7	7	9	24	—	—	—	—	2.05	2.05	2.64	7.03	—	—	—	—	—	13.77	5.05	
	7	7	9	18	—	—	—	—	2.05	2.05	2.64	5.27	—	—	—	—	—	12.01	4.08	
	7	7	7	24	—	—	—	—	2.05	2.05	2.05	7.03	—	—	—	—	—	13.18	4.73	
	7	7	7	18	—	—	—	—	2.05	2.05	2.05	5.27	—	—	—	—	—	11.42	3.74	
	12	12	12	12	14	—	—	—	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	—	—	—	—	15.69	5.87	
	12	12	12	12	12	—	—	—	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	—	—	—	—	—	15.46	5.89
	9	12	12	14	14	—	—	—	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	—	—	—	—	—	15.57	5.88
9	12	12	12	14	—	—	—	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	—	—	—	—	—	15.34	5.89	
9	12	12	12	12	—	—	—	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	—	—	—	—	—	15.55	5.90	
9	9	14	14	14	—	—	—	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
9	9	12	14	18	—	—	—	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	—	—	—	—	—	15.69	5.87	
9	9	12	14	14	—	—	—	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
9	9	12	12	18	—	—	—	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
9	9	12	12	14	—	—	—	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	—	—	—	—	—	15.38	5.90	
9	9	12	12	12	—	—	—	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	—	—	—	—	—	15.05	5.90	
9	9	9	14	18	—	—	—	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
9	9	9	14	14	—	—	—	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
9	9	9	12	18	—	—	—	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	—	—	—	—	—	15.55	5.90	
9	9	9	12	14	—	—	—	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	—	—	—	—	—	14.88	5.90	
9	9	9	12	12	—	—	—	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	—	—	—	—	—	14.96	5.65	
9	9	9	9	24	—	—	—	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
9	9	9	9	18	—	—	—	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	—	—	—	—	—	15.05	5.90	
9	9	9	9	14	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	—	—	—	—	—	14.66	5.50	
9	9	9	9	12	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	—	—	—	—	—	14.08	5.20	
9	9	9	9	9	—	—	—	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	—	13.20	4.73	
7	12	14	14	14	—	—	—	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
7	12	12	14	14	—	—	—	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
7	12	12	12	18	—	—	—	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
7	12	12	12	14	—	—	—	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	—	—	—	—	—	15.55	5.90	
7	12	12	12	12	—	—	—	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	—	—	—	—	—	15.22	5.90	
7	9	14	14	18	—	—	—	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	—	—	—	—	—	15.68	5.87	
7	9	14	14	14	—	—	—	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	9	12	14	18	—	—	—	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
7	9	12	14	14	—	—	—	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	—	—	—	—	—	15.38	5.90	
7	9	12	12	18	—	—	—	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	9	12	12	14	—	—	—	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	—	—	—	—	—	15.05	5.90	
7	9	12	12	12	—	—	—	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	—	—	—	—	—	15.25	5.79	
7	9	9	18	18	—	—	—	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
7	9	9	14	18	—	—	—	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	—	—	—	—	—	15.54	5.90	
7	9	9	14	14	—	—	—	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	—	—	—	—	—	14.87	5.90	
7	9	9	12	24	—	—	—	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
7	9	9	12	18	—	—	—	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	9	9	12	14	—	—	—	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	—	—	—	—	—	14.95	5.65	
7	9	9	12	12	—	—	—	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	—	—	—	—	—	14.37	5.35	
7	9	9	9	24	—	—	—	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	9	9	9	18	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	—	—	—	—	—	15.24	5.79	
7	9	9	9	14	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	—	—	—	—	—	14.07	5.20	
7	9	9	9	12	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	—	—	—	—	—	13.49	4.89	
7	9	9	9	9	—	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	—	12.61	4.41	
7	7	14	14	18	—	—	—	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	—	—	—	—	—	15.45	5.89	
7	7	14	14	14	—	—	—	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	—	—	—	—	—	15.37	5.90	
7	7	12	18	18	—	—	—	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	—	—	—	—	—	15.68	5.87	
7	7	12	14	18	—	—	—	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	7	12	14	14	—	—	—	1.95	1.95	3.35	3.90	4.72	—	—	—	—	—	15.04	5.90	
7	7	12	12	24	—	—	—	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	—	—	—	—	—	15.69	5.87	
7	7	12	12	14	—	—	—	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	—	—	—	—	—	15.24	5.79	
7	7	12	12	12	—	—	—	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	—	—	—	—	—	14.66	5.50	
7	7	9	18	18	—	—	—	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
7	7	9	14	24	—	—	—	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	—	—	—	—	—	15.57	5.88	
7	7	9	14	18	—	—	—	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	—	—	—	—	—	15.21	5.90	
7	7	9	14	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	—	—	—	—	—	14.94	5.65	
7	7	9	12	24	—	—	—	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
7	7	9	12	18	—	—	—	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	—	—	—	—	—	14.87	5.90	
7	7	9	12	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	—	—	—	—	—	14.36	5.35	
7	7	9	12	12	—	—	—	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	—	—	—	—	—	13.78	5.05	
7	7	9	9	24	—	—	—	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	—	—	—	—	—	15.38	5.90	
7	7	9	9	18	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	—	—	—	—	—	14.65	5.50	
7	7	9	9	14	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	—	—	—	—	—	13.48	4.89	
7	7	9	9	12	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	—	—	—	—	—	12.90	4.57	
7	7	9	9	9	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	—	12.02	4.08	
7	7	7	18	18	—	—	—	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	—	—	—	—	—	15.54	5.90	
7	7	7	14	24	—	—	—	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	—	—	—	—	—	15.33	5.89	
7	7	7	14	18	—	—	—	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	—	—	—	—	—	14.87	5.90	
7	7	7	14	14	—	—	—	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	—	—	—	—	—	14.35	5.35	
7	7	7	12	24	—	—	—	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	—	—	—	—	—	15.54	5.90	
7	7	7	12	18																

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



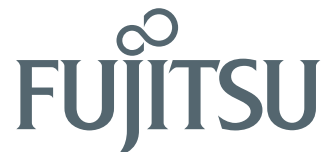
Системы до 8 помещений

АОУС45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ												
									Холодопроизводительность								Потребляемая мощность				
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8		Всего			
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
6 помещений	7	9	9	9	9	18	—	—	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	—	—	—	—	15.57	5.88	
	7	9	9	9	9	12	—	—	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	—	—	—	—	15.22	5.90	
	7	9	9	9	9	9	—	—	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	15.25	5.79	
	7	7	12	12	12	12	—	—	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	—	—	—	—	15.69	5.87	
	7	7	9	12	12	14	—	—	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	—	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	9	12	12	12	—	—	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	—	—	—	—	15.34	5.89	
	7	7	9	14	14	14	—	—	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	—	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	9	12	18	—	—	—	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	—	—	—	—	15.69	5.87	
	7	7	9	12	14	—	—	—	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	—	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	9	12	12	—	—	—	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	—	—	—	—	15.38	5.90	
	7	7	9	9	18	—	—	—	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	—	—	—	—	15.33	5.89	
	7	7	9	9	14	—	—	—	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	—	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	9	9	12	—	—	—	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	—	—	—	—	14.88	5.90	
	7	7	9	9	9	—	—	—	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	14.66	5.50	
	7	7	7	12	14	14	—	—	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	3.57	—	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	12	12	14	—	—	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	—	—	—	—	15.33	5.89	
	7	7	7	12	12	12	—	—	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	—	—	—	—	15.55	5.90	
	7	7	7	9	14	18	—	—	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	—	—	—	—	15.68	5.87	
	7	7	7	9	14	14	—	—	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	—	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	9	12	18	—	—	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	—	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	9	12	14	—	—	1.92	1.92	1.92	2.47	3.09	3.84	—	—	—	—	15.38	5.90	
	7	7	7	9	12	12	—	—	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	—	—	—	—	15.05	5.90	
	7	7	7	9	9	18	—	—	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	—	—	—	—	15.54	5.90	
	7	7	7	9	9	14	—	—	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	—	—	—	—	14.87	5.90	
	7	7	7	9	9	12	—	—	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	—	—	—	—	14.95	5.65	
	7	7	7	9	9	9	—	—	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	—	—	—	—	14.07	5.20	
	7	7	7	7	14	18	—	—	1.80	1.80	1.80	1.80	3.60	4.63	—	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	7	14	14	—	—	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	—	—	—	—	15.37	5.90	
	7	7	7	7	12	18	—	—	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	—	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	12	14	—	—	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	—	—	—	—	15.04	5.90	
	7	7	7	7	12	12	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	—	—	—	—	15.24	5.79	
	7	7	7	7	9	24	—	—	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	—	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	7	9	18	—	—	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	—	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	9	14	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	—	—	—	—	14.94	5.65	
	7	7	7	7	9	12	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	—	—	—	—	14.36	5.35	
	7	7	7	7	9	9	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	—	—	—	—	13.48	4.89	
	7	7	7	7	7	24	—	—	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	—	—	—	—	15.33	5.89	
	7	7	7	7	7	18	—	—	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	—	—	—	—	14.87	5.90	
	7	7	7	7	7	14	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	—	—	—	—	14.35	5.35	
	7	7	7	7	7	12	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	—	—	—	—	13.77	5.05	
7	7	7	7	7	9	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	—	—	—	—	12.89	4.57		
7	7	7	7	7	7	—	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	—	—	—	—	12.30	4.24		
7 помещений	7	9	9	9	9	9	9	9	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	9	9	9	9	12	—	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	—	—	—	15.69	5.87	
	7	7	9	9	9	9	9	—	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	—	—	—	15.34	5.89	
	7	7	7	9	9	9	14	—	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	—	—	—	15.69	5.87	
	7	7	7	9	9	9	12	—	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	9	9	9	9	—	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	—	—	—	15.55	5.90	
	7	7	7	7	9	12	12	—	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	7	9	14	—	—	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	7	9	12	—	—	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	9	9	—	—	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	12	14	—	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	—	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	7	7	12	12	—	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	—	—	—	15.33	5.89	
	7	7	7	7	7	18	—	—	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55	—	—	—	15.68	5.87	
	7	7	7	7	7	9	14	—	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	—	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	9	12	—	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	—	—	—	15.38	5.90	
	7	7	7	7	7	9	9	—	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	—	—	—	14.87	5.90	
	7	7	7	7	7	18	—	—	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	—	—	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	7	7	7	14	—	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	—	—	—	—	15.37	5.90	
	7	7	7	7	7	12	—	—	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	—	—	—	—	15.04	5.90	
	7	7	7	7	7	7	12	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	—	—	—	—	14.94	5.65	
7	7	7	7	7	7	7	—	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	—	—	—	—	14.35	5.35		
8 помещений	7	7	7	7	7	7	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	—	—	15.69	5.87	
	7	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	—	—	15.45	5.89	
	7	7	7	7	7	7	7	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	—	—	15.57	5.88	
	7	7	7	7	7	7	7	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	—	—	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	—	—	15.37	5.90	

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру)/19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА



Системы до 8 помещений

АОУС45LBT8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА												
									Теплопроизводительность								Потребляемая мощность				
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	кВт			
4 помещения	7	7	14	18	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	5,86	—	—	—	—	—	—	15,40	4,75	
	7	7	14	14	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	4,80	—	—	—	—	—	—	14,34	4,21	
	7	7	12	24	—	—	—	—	2,36	2,36	3,94	7,87	—	—	—	—	—	—	16,53	5,11	
	7	7	12	18	—	—	—	—	2,37	2,37	3,96	5,86	—	—	—	—	—	—	14,56	4,46	
	7	7	12	14	—	—	—	—	2,37	2,37	3,96	4,80	—	—	—	—	—	—	13,50	4,00	
	7	7	9	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	7,91	—	—	—	—	—	—	15,64	4,91	
	7	7	9	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	5,86	—	—	—	—	—	—	13,59	4,10	
	7	7	7	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	7,91	—	—	—	—	—	—	15,02	4,60	
	7	7	7	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	5,86	—	—	—	—	—	—	12,97	3,90	
	5 помещений	12	12	12	12	14	—	—	—	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	—	—	—	—	—	18,32	5,98
		12	12	12	12	12	—	—	—	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	—	—	—	—	—	17,90	5,98
		9	12	12	14	14	—	—	—	2,66	3,52	3,52	4,27	4,27	—	—	—	—	—	18,26	5,98
		9	12	12	12	14	—	—	—	2,71	3,59	3,59	3,59	4,35	—	—	—	—	—	17,84	5,98
		9	12	12	12	12	—	—	—	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	—	—	—	—	—	17,95	5,87
		9	9	14	14	14	—	—	—	2,67	2,67	4,28	4,28	4,28	—	—	—	—	—	18,19	5,98
		9	9	12	14	18	—	—	—	2,66	2,66	3,52	4,26	5,21	—	—	—	—	—	18,30	5,98
9		9	12	14	14	—	—	—	2,72	2,72	3,60	4,37	4,37	—	—	—	—	—	17,77	5,98	
9		9	12	12	18	—	—	—	2,71	2,71	3,58	3,58	5,30	—	—	—	—	—	17,88	5,98	
9		9	12	12	14	—	—	—	2,86	2,86	3,78	3,78	4,58	—	—	—	—	—	17,86	5,70	
9		9	12	12	12	—	—	—	2,89	2,89	3,83	3,83	3,83	—	—	—	—	—	17,28	5,43	
9		9	9	14	18	—	—	—	2,71	2,71	2,71	4,36	5,32	—	—	—	—	—	17,82	5,98	
9		9	9	14	14	—	—	—	2,86	2,86	2,86	4,59	4,59	—	—	—	—	—	17,77	5,56	
9		9	9	12	18	—	—	—	2,85	2,85	2,85	3,78	5,59	—	—	—	—	—	17,92	5,87	
9		9	9	12	14	—	—	—	2,90	2,90	2,90	3,84	4,65	—	—	—	—	—	17,19	5,32	
9		9	9	12	12	—	—	—	2,97	2,97	2,97	3,93	3,93	—	—	—	—	—	16,78	5,16	
9		9	9	9	24	—	—	—	2,70	2,70	2,70	2,70	7,14	—	—	—	—	—	17,94	5,98	
9		9	9	9	18	—	—	—	2,89	2,89	2,89	2,89	5,67	—	—	—	—	—	17,25	5,43	
9		9	9	9	14	—	—	—	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77	—	—	—	—	—	16,67	5,11	
9		9	9	9	12	—	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	3,96	—	—	—	—	—	15,92	5,07	
9		9	9	9	9	—	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	—	—	—	—	—	14,95	4,60	
7		12	14	14	14	—	—	—	2,10	3,51	4,25	4,25	4,25	—	—	—	—	—	18,37	5,98	
7		12	12	14	14	—	—	—	2,14	3,57	3,57	4,33	4,33	—	—	—	—	—	17,95	5,98	
7		12	12	12	18	—	—	—	2,13	3,56	3,56	3,56	5,26	—	—	—	—	—	18,06	5,98	
7		12	12	12	14	—	—	—	2,25	3,76	3,76	3,76	4,56	—	—	—	—	—	18,10	5,87	
7		12	12	12	12	—	—	—	2,28	3,81	3,81	3,81	3,81	—	—	—	—	—	17,52	5,56	
7		9	14	14	18	—	—	—	2,09	2,64	4,24	4,24	5,18	—	—	—	—	—	18,40	5,98	
7		9	14	14	14	—	—	—	2,14	2,71	4,34	4,34	4,34	—	—	—	—	—	17,88	5,98	
7		9	12	14	18	—	—	—	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	—	—	—	—	—	17,99	5,98	
7		9	12	14	14	—	—	—	2,26	2,85	3,77	4,57	4,57	—	—	—	—	—	18,01	5,70	
7		9	12	12	18	—	—	—	2,25	2,84	3,76	3,76	5,56	—	—	—	—	—	18,16	5,98	
7		9	12	12	14	—	—	—	2,28	2,88	3,82	3,82	4,63	—	—	—	—	—	17,43	5,43	
7		9	12	12	12	—	—	—	2,35	2,96	3,92	3,92	3,92	—	—	—	—	—	17,09	5,23	
7		9	9	18	18	—	—	—	2,13	2,69	2,69	5,27	5,27	—	—	—	—	—	18,04	5,98	
7		9	9	14	18	—	—	—	2,25	2,84	2,84	4,56	5,57	—	—	—	—	—	18,07	5,87	
7		9	9	14	14	—	—	—	2,29	2,89	2,89	4,64	4,64	—	—	—	—	—	17,34	5,32	
7		9	9	12	24	—	—	—	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	—	—	—	—	—	18,11	5,98	
7		9	9	12	18	—	—	—	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64	—	—	—	—	—	17,49	5,56	
7		9	9	12	14	—	—	—	2,35	2,97	2,97	3,93	4,76	—	—	—	—	—	16,97	5,16	
7		9	9	12	12	—	—	—	2,37	2,98	2,98	3,95	3,95	—	—	—	—	—	16,24	5,08	
7		9	9	9	24	—	—	—	2,17	2,74	2,74	2,74	7,24	—	—	—	—	—	17,63	5,98	
7		9	9	9	18	—	—	—	2,35	2,96	2,96	2,96	5,81	—	—	—	—	—	17,05	5,23	
7		9	9	9	14	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	4,79	—	—	—	—	—	16,12	5,07	
7		9	9	9	12	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	3,96	—	—	—	—	—	15,30	4,75	
7		9	9	9	9	—	—	—	2,37	2,99	2,99	2,99	2,99	—	—	—	—	—	14,33	4,33	
7		7	14	14	18	—	—	—	2,12	2,12	4,30	4,30	5,25	—	—	—	—	—	18,10	5,98	
7		7	14	14	14	—	—	—	2,25	2,25	4,55	4,55	4,55	—	—	—	—	—	18,16	5,70	
7		7	12	18	18	—	—	—	2,11	2,11	3,53	5,23	5,23	—	—	—	—	—	18,21	5,98	
7		7	12	14	18	—	—	—	2,16	2,16	3,62	4,38	5,35	—	—	—	—	—	17,68	5,98	
7		7	12	14	14	—	—	—	2,28	2,28	3,80	4,61	4,61	—	—	—	—	—	17,58	5,43	
7		7	12	12	24	—	—	—	2,11	2,11	3,52	3,52	7,03	—	—	—	—	—	18,29	5,98	
7		7	12	12	14	—	—	—	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	—	—	—	—	—	17,28	5,23	
7		7	12	12	12	—	—	—	2,36	2,36	3,94	3,94	3,94	—	—	—	—	—	16,54	5,11	
7		7	9	18	18	—	—	—	2,16	2,16	2,72	5,34	5,34	—	—	—	—	—	17,73	5,98	
7		7	9	14	24	—	—	—	2,11	2,11	2,67	4,28	7,05	—	—	—	—	—	18,22	5,98	
7		7	9	14	18	—	—	—	2,27	2,27	2,87	4,61	5,62	—	—	—	—	—	17,64	5,56	
7	7	9	14	14	—	—	—	2,35	2,35	2,96	4,75	4,75	—	—	—	—	—	17,16	5,16		
7	7	9	12	24	—	—	—	2,15	2,15	2,72	3,60	7,18	—	—	—	—	—	17,80	5,98		
7	7	9	12	18	—	—	—	2,34	2,34	2,96	3,92	5,80	—	—	—	—	—	17,36	5,32		
7	7	9	12	14	—	—	—	2,36	2,36	2,98	3,95	4,78	—	—	—	—	—	16,43	5,08		
7	7	9	12	12	—	—	—	2,37	2,37	2,99	3,96	3,96	—	—	—	—	—	15,65	4,91		
7	7	9	9	24	—	—	—	2,27	2,27	2,86	2,86	7,56	—	—	—	—	—	17,81	5,70		
7	7	9	9	18	—	—	—	2,36	2,36	2,98	2,98	5,83	—	—	—	—	—	16,51	5,11		
7	7	9	9	14	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	4,80	—	—	—	—	—	15,52	4,75		
7	7	9	9	12	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	3,96	—	—	—	—	—	14,68	4,46		
7	7	9	9	9	—	—	—	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	—	—	—	—	—	13,71	4,10		
7	7	7	18	18	—	—	—	2,26	2,26	2,26	5,58	5,58	—	—	—	—	—	17,95	5,87		
7	7	7	14	24	—	—	—	2,14	2,14	2,14	4,34	7,15	—	—	—	—	—	17,91	5,98		
7	7	7	14	18	—	—															

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

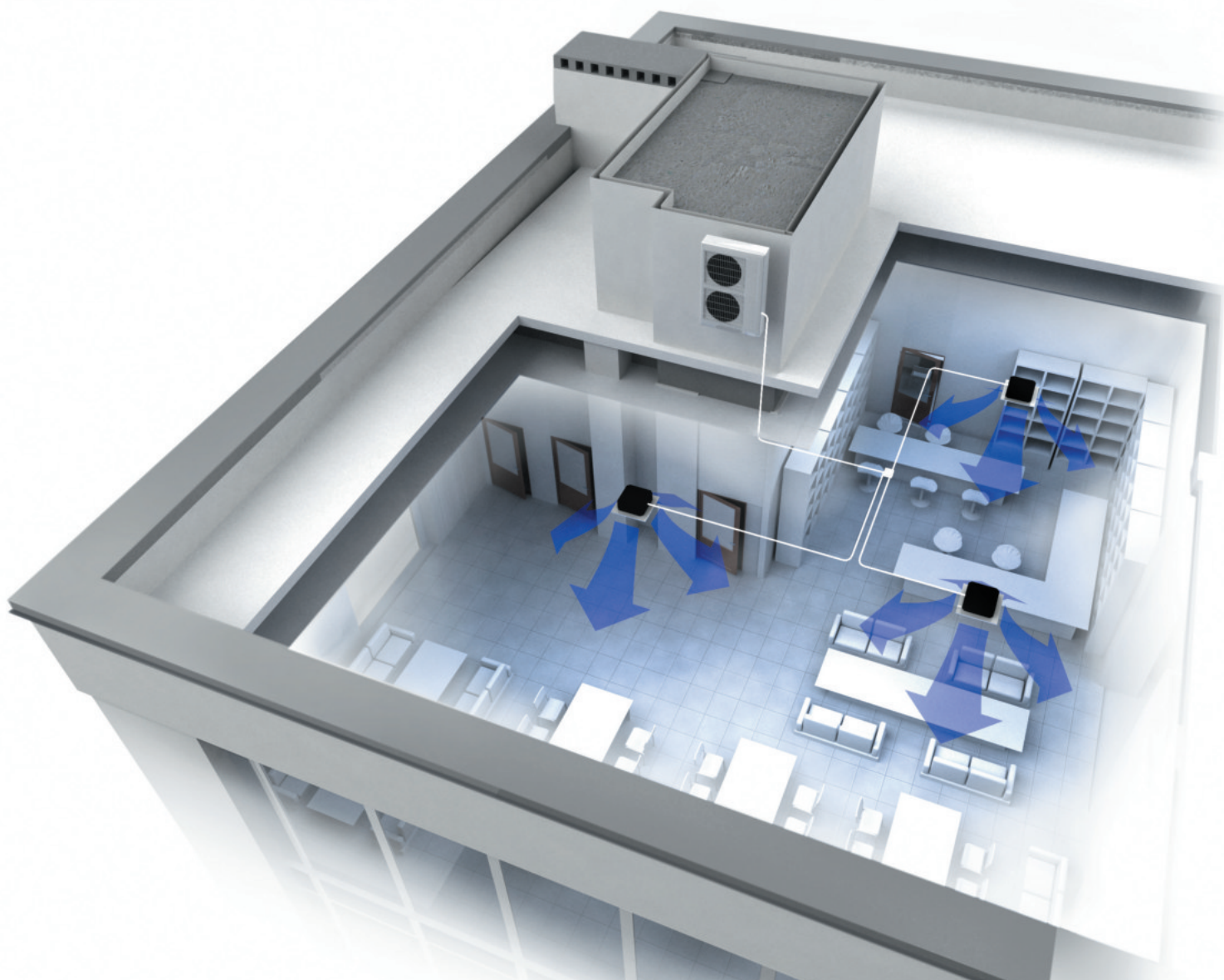
Системы до 8 помещений

AOU645L8T8	Сочетание внутренних блоков								РЕЖИМ ОБОГРЕВА										
									Теплопроизводительность									Потребляемая мощность	
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего		
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт						
6 помещений	7	9	9	9	9	18	—	—	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	—	—	18.10	5.98	
	7	9	9	9	9	12	—	—	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	—	—	17.57	5.56	
	7	9	9	9	9	9	—	—	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	—	—	17.16	5.23	
	7	7	12	12	12	12	—	—	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	3.52	—	—	18.29	5.98	
	7	7	9	12	12	14	—	—	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	—	—	18.23	5.98	
	7	7	9	12	12	12	—	—	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	3.60	—	—	17.81	5.98	
	7	7	9	9	14	14	—	—	2.12	2.12	2.67	4.29	4.29	4.29	—	—	18.16	5.98	
	7	7	9	9	12	18	—	—	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	—	—	18.27	5.98	
	7	7	9	9	12	14	—	—	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	—	—	17.74	5.98	
	7	7	9	9	12	12	—	—	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	—	—	17.82	5.70	
	7	7	9	9	9	18	—	—	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	—	—	17.79	5.98	
	7	7	9	9	9	14	—	—	2.27	2.27	2.86	2.86	2.86	4.60	—	—	17.73	5.56	
	7	7	9	9	9	12	—	—	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	—	—	17.15	5.32	
	7	7	9	9	9	9	—	—	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	—	—	16.61	5.11	
	7	7	7	12	14	14	—	—	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	—	—	18.34	5.98	
	7	7	7	12	12	14	—	—	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	—	—	17.92	5.98	
	7	7	7	12	12	12	—	—	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	—	—	18.06	5.87	
	7	7	7	9	14	18	—	—	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	—	—	18.38	5.98	
	7	7	7	9	14	14	—	—	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	—	—	17.85	5.98	
	7	7	7	9	12	18	—	—	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	—	—	17.96	5.98	
	7	7	7	9	12	14	—	—	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	—	—	17.97	5.70	
	7	7	7	9	12	12	—	—	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	—	—	17.39	5.43	
	7	7	7	9	9	18	—	—	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	—	—	18.03	5.87	
	7	7	7	9	9	14	—	—	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	—	—	17.30	5.32	
	7	7	7	9	9	12	—	—	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	—	—	16.92	5.16	
	7	7	7	9	9	9	—	—	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	—	—	16.07	5.07	
	7	7	7	7	14	18	—	—	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	—	—	18.07	5.98	
	7	7	7	7	14	14	—	—	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	—	—	18.12	5.70	
	7	7	7	7	12	18	—	—	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	—	—	17.65	5.98	
	7	7	7	7	12	14	—	—	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	—	—	17.54	5.43	
	7	7	7	7	12	12	—	—	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	—	—	17.23	5.23	
	7	7	7	7	9	24	—	—	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	—	—	18.19	5.98	
	7	7	7	7	9	18	—	—	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	—	—	17.60	5.56	
	7	7	7	7	9	14	—	—	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	—	—	17.11	5.16	
	7	7	7	7	9	12	—	—	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	—	—	16.38	5.08	
	7	7	7	7	9	9	—	—	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	—	—	15.46	4.75	
	7	7	7	7	7	24	—	—	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	—	—	17.88	5.98	
	7	7	7	7	7	18	—	—	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	—	—	17.18	5.32	
	7	7	7	7	7	14	—	—	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	—	—	16.57	5.08	
	7	7	7	7	7	12	—	—	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	—	—	15.81	4.91	
	7	7	7	7	7	9	—	—	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	—	—	14.84	4.46	
	7	7	7	7	7	7	—	—	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	—	—	14.22	4.21	
7 помещений	7	9	9	9	9	9	—	—	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	—	18.16	5.98	
	7	7	9	9	9	9	12	—	—	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	3.51	—	18.33	5.98	
	7	7	9	9	9	9	9	—	—	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	—	17.85	5.98	
	7	7	7	9	9	14	—	—	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	—	—	18.40	5.98	
	7	7	7	9	9	12	—	—	2.13	2.13	2.13	2.69	2.69	3.56	—	—	18.02	5.98	
	7	7	7	9	9	9	—	—	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	—	—	18.11	5.87	
	7	7	7	7	9	12	—	—	2.11	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	3.53	—	18.20	5.98	
	7	7	7	7	9	14	—	—	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	4.30	—	18.13	5.98	
	7	7	7	7	9	12	—	—	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	2.73	3.61	—	17.71	5.98	
	7	7	7	7	9	9	—	—	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	—	—	17.68	5.56	
	7	7	7	7	7	12	14	—	—	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	—	—	18.31	5.98
	7	7	7	7	7	12	12	—	—	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	—	—	17.89	5.98
	7	7	7	7	7	9	18	—	—	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	—	—	18.35	5.98
	7	7	7	7	7	9	14	—	—	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	—	17.62	5.98
	7	7	7	7	7	9	12	—	—	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	—	17.93	5.70
	7	7	7	7	7	9	—	—	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	—	—	17.26	5.32
	7	7	7	7	7	7	18	—	—	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	—	18.04	5.98
	7	7	7	7	7	7	14	—	—	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	—	—	18.08	5.70
	7	7	7	7	7	7	12	—	—	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	—	—	17.50	5.43
	7	7	7	7	7	7	9	—	—	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	—	—	17.06	5.16
	7	7	7	7	7	7	7	—	—	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	—	—	16.52	5.08
8 помещений	7	7	7	7	7	9	9	—	—	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	2.64	18.40	5.98	
	7	7	7	7	7	9	9	—	—	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	18.10	5.98	
	7	7	7	7	7	7	12	—	—	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	18.28	5.98	
	7	7	7	7	7	7	9	—	—	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	17.79	5.98	
	7	7	7	7	7	7	7	—	—	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18.04	5.70	

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.



Блоки наружные
AOYG...LATT
AOYG...LBTV
AOYG...LRLA

Синхронные мультисплит-системы (или полупромышленные мультисплит-системы) — это отдельный класс климатического оборудования, предназначенный для кондиционирования коммерческих помещений большой площади. Мультисплит-система Fujitsu представляет собой комбинацию из одного мощного наружного блока и группы из 2–4 внутренних блоков полупромышленного типа, работающих одновременно в одном помещении и управляемых с одного пульта. Все внутренние блоки синхронной мультисплит-системы должны быть одного типа и одной мощности.





Применение

Использование полупромышленных мультисплит-систем является наиболее оптимальным решением для кондиционирования больших помещений. Гибкость размещения внутренних блоков позволяет использовать подобные системы для кондиционирования помещений с нестандартной планировкой.

Благодаря синхронной работе нескольких внутренних блоков Fujitsu подача охлажденного воздуха осуществляется равномерно по всему объему помещения.

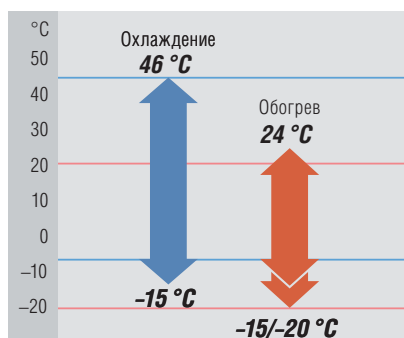
Скрытый монтаж и низкий уровень шума делает компактные каналные внутренние блоки практически незаметными для находящихся в помещении людей.

Универсальные внутренние блоки Fujitsu, установленные в нишах под окнами, надежно защищают помещение от сквозняков при работе в режиме обогрева, создавая комфортные условия для любого вида деятельности.

Использование кассетных блоков позволяет максимально эффективно расположить внутренние блоки в зависимости от планировки помещения. Внутренние блоки, работающие в одном режиме, синхронно и равномерно распределяют охлажденный воздух по всему помещению.

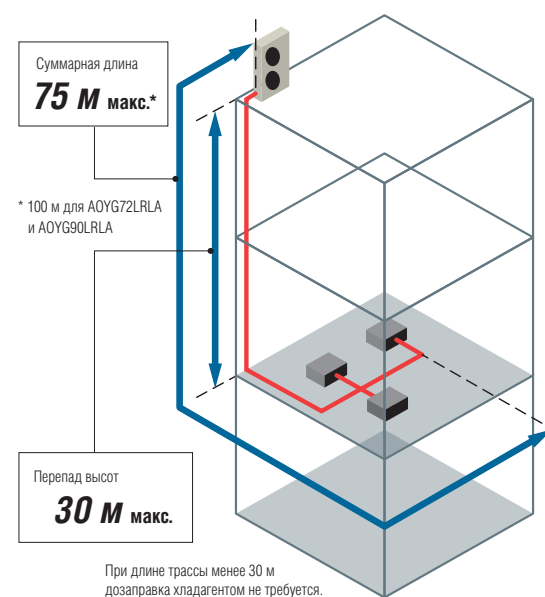
Широкий диапазон рабочих температур

Синхронные мультисплит-системы Fujitsu работают в диапазоне $-15...+46\text{ }^{\circ}\text{C}$ на охлаждение и $-15...+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-20...+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ для AOYG72LRLA и AOYG90LRLA) на обогрев. Широкий гарантированный диапазон рабочих температур объясняет целесообразность их применения в любое время года, в том числе, теплой зимой и в период межсезонья.



Большая длина трубной линии

Суммарная длина трассы 75 м (100 м для AOYG72LRLA и AOYG90LRLA) и перепад высот между внутренними и наружным блоками 30 м упрощают проектирование синхронной мультисплит-системы. Наружный блок системы заправлен на длину трассы 30 м, что освобождает от необходимости дополнительно докупать хладагент.



Синхронное управление

Одновременное управление работой до 16 внутренних блоков с одного проводного пульта позволяет значительно снизить общую стоимость синхронной мультисплит-системы. Подробную информацию см. на стр. 89 и 91.

Широкий модельный ряд внутренних блоков

К одному наружному блоку синхронной мультисплит-системы можно подключить несколько блоков одного типа: компактных кассетных, каналных, каналных узкопрофильных и напольно-подпотолочных.

Допустимые комбинации блоков указаны на стр. 89 и 91.

Блоки наружные
AOYG...LATT
AOYG...LBTB

Блоки внутренние
AUYG...LVLA(B)
ARYG...LL(M)LA(TB)
ABYG...LVTA(B)

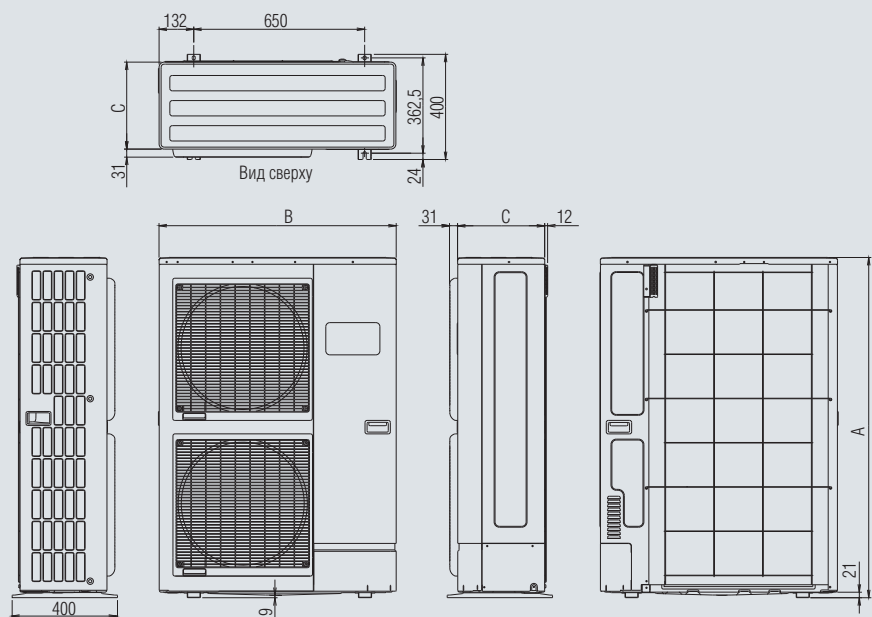
Блок внутренний	Компактные кассетные блоки		
	AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA
Параметры электропитания	ф./В/Гц 1 / 230 / 50		
Расход воздуха	м³/ч 410 / 490 / 580 / 680		
Охлаждение	Т/Н/С/В		
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 245×570×570		
Вес	кг 15		
Декоративная панель (приобретается отдельно)	UTG-UFYD-W		
Пульт управления (в комплекте)	AR-RAH1E		

Блок внутренний	Канальные блоки			Универсальные блоки		
	ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA
Параметры электропитания	ф./В/Гц 1 / 230 / 50					
Расход воздуха	м³/ч 750 / 820 / 880 / 940		580 / 750 / 910 / 1100		500 / 560 / 700 / 780	
Охлаждение	Т/Н/С/В					
Статическое давление	Па 90		150		—	
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 198×900×620		270×1135×700		199×990×655	
Вес	кг 23		38		27	
Пульт управления (в комплекте)	UTY-RNNYM		UTY-RNNYM		AR-RAH2E	
Насос отвода конденсата	встроенный, 700 мм		UTZ-PX1NBA (опция), 1 м		—	

Блок наружный			AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG36LBTB	AOYG45LBTB	AOYG54LBTB
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	12,5	14,0	10,0	12,1	13,3
	Обогрев	кВт	11,2	14,0	16,0	11,2	14,0	15,0
Параметры электропитания	ф./В/Гц		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50		1 / 220 / 50	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	54	55	52	54	55
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм		1290×900×330		1290×900×330		1290×900×330	
Вес	кг		104		104		93	
Соединительные трубы (жидкость/газ)	мм		Ø9,52/Ø15,88		Ø9,52/Ø15,88		Ø9,52/Ø15,88	
Макс. длина трассы (заводская заправка)	м		75 (30)		75 (30)		75 (30)	
Макс. перепад высот	м		30		30		30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46		-15...+46		-15...+46	
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24		-15...+24	
Хладагент			R410A		R410A		R410A	
Комплект разветвителей			UTP-SX236A		UTP-SX254A / UTP-SX354A		UTP-SX236A	

Габаритные размеры

Модель	A	B	C
AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT, AOYG36LBTB, AOYG45LBTB, AOYG54LBTB	1290	900	330



Размеры: мм

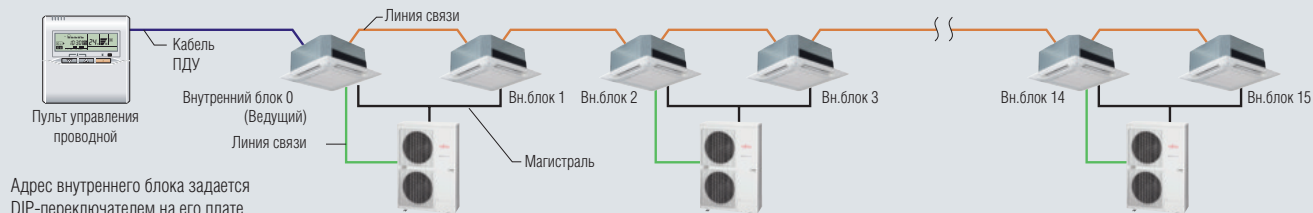
Допустимые комбинации блоков

Типы блоков	Комбинация с двумя блоками			Комбинация с тремя блоками
	18×2	22×2	24×2	18×3
Кассетные блоки	AUYG18LVLB×2 	AUYG22LVLA×2 	AUYG24LVLA×2 	AUYG18LVLB×3
Канальные блоки	ARYG18LLTB×2 	ARYG22LMLA×2 	ARYG24LMLA×2 	ARYG18LLTB×3
Универсальные блоки	ABYG18LVTB×2 	ABYG22LVTA×2 	ABYG24LVTA×2 	ABYG18LVTB×3
Блоки наружные	AOYG36LATT / AOYG36LBTB 	AOYG45LATT / AOYG45LBTB 	AOYG54LATT / AOYG54LBTB 	

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

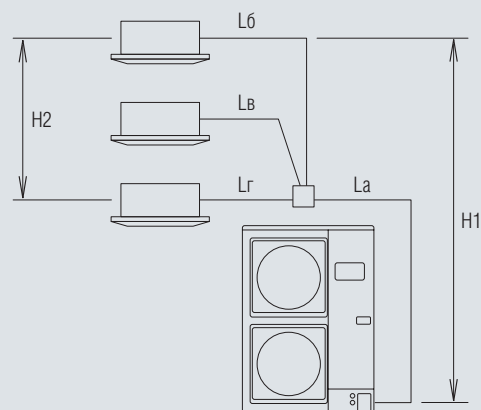
Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Допустимые длины трасс

		AOYG36LATT AOYG45LATT AOYG54LATT AOYG36LBTB AOYG45LBTB AOYG54LBTB	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	75	$L_a + L_b + L_v + L_r$
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	L_b, L_v, L_r
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	$L_b - L_v, L_b - L_r, L_r - L_v$
Перепад, м	Между наружным и внутренним блоками	30	H_1
	Между внутренними блоками	0,5	H_2



Аксессуары

Описание	Наименование
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к AOYG36LATT / AOYG36LBTB	UTP-SX236A
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к AOYG45-54LATT / AOYG45-54LBTB	UTP-SX254A
Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков к AOYG54LATT / AOYG54LBTB	UTP-SX354A
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZX22

Блоки наружные
AOYG72LRLA
AOYG90LRLA

Блоки внутренние
AUYG...LVLA(B) / LRLE(A)
ARYG...LL(M)LA(E)
ABYG...LVTA(B) / LRTE(LA)

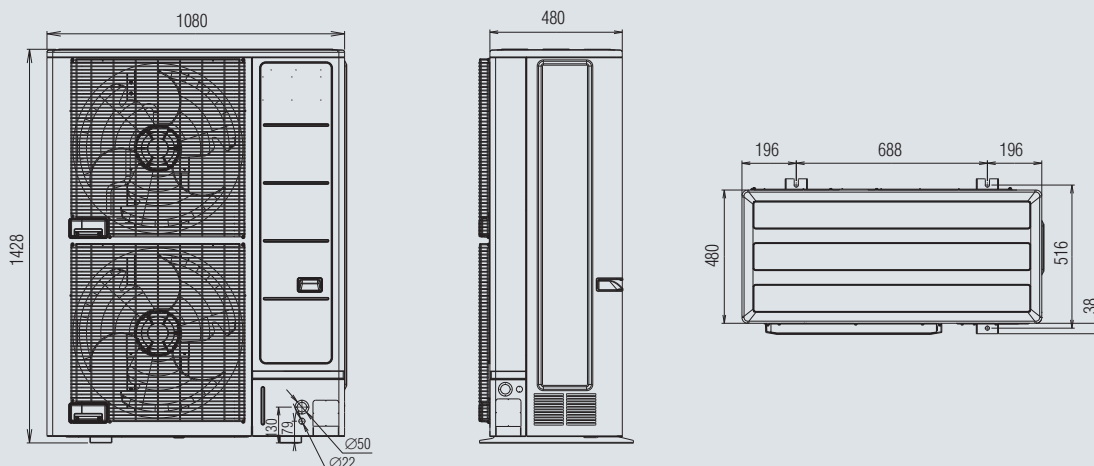
Блок внутренний	Компактные кассетные блоки			Кассетные блоки						
	AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA	AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA				
Параметры электропитания	ф./В/Гц 1 / 230 / 50									
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	410 / 490 / 580 / 680	450 / 600 / 830 / 930	450 / 600 / 830 / 930	1150 / 1270 / 1400 / 1600	1150 / 1270 / 1400 / 1800	1250 / 1460 / 1640 / 1900	
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 245×570×570						245×570×570	288×840×840	288×840×840	288×840×840
Вес	кг 15						16	16	26	26
Декоративная панель (приобретается отдельно)	UTG-UFYD-W						UTG-UFYD-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W
Пуль управления	AR-RAH1E						AR-RAH1E	UTY-RNNYM	UTY-RNNYM	UTY-RNNYM

Блок внутренний	Канальные блоки									
	ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA				
Параметры электропитания	ф./В/Гц 1 / 230 / 50									
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	750 / 820 / 880 / 940	580 / 750 / 910 / 1100	580 / 750 / 910 / 1100	980 / 1270 / 1620 / 1900	980 / 1270 / 1620 / 1900	1070 / 1350 / 1750 / 2100	
Статическое давление	Па 90						150	150	150	150
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 198×900×620						270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700
Вес	кг 23						38	38	40	40
Пуль управления (в комплекте)	UTY-RNNYM						UTY-RNNYM	UTY-RNNYM	UTY-RNNYM	UTY-RNNYM
Насос отвода конденсата	встроенный, 700 мм						UTZ-PX1NBA (опция), 1 м			

Блок внутренний	Универсальные блоки			Подпотолочные блоки						
	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA	ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRLA				
Параметры электропитания	ф./В/Гц 1 / 230 / 50									
Расход воздуха	Охлаждение	Т/Н/С/В	м³/ч	500 / 560 / 700 / 780	540 / 680 / 820 / 980	540 / 680 / 820 / 980	1000 / 1200 / 1500 / 1660	1000 / 1200 / 1500 / 1900	1100 / 1400 / 1700 / 2100	
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 199×990×655						199×990×655	199×990×655	240×1660×700	240×1660×700
Вес	кг 27						27	27	46	46
Пуль управления (в комплекте)	AR-RAH2E						AR-RAH2E	AR-RAH2E	AR-RAH2E	AR-RAH2E

Блок наружный	AOYG72LRLA		AOYG90LRLA	
	Производительность	Охлаждение	кВт	19 (10,8-20,9)
	Обогрев	кВт	22,4 (12,0-24,6)	27 (12,5-29,2)
Параметры электропитания	ф./В/Гц 3 / 380 / 50			
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	55	55
Габаритные размеры, В×Ш×Г	мм 1428×1080×480		1428×1080×480	
Вес	кг 165		172	
Соединительные трубы (жидкость/газ)	мм ∅12,7/∅25,4		∅12,7/∅25,4	
Минимальная длина трассы	м 5		5	
Макс. длина трассы (заводская заправка)	м 100 (30)		100 (30)	
Макс. перепад высот	м 30		30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46	-15...+46
	Обогрев	°C	-20...+24	-20...+24
Хладагент	R410A			
Комплект разветвителей	UTP-SX272A (2), UTP-SX372A (3), UTP-SX272A + 2×UTP-SX236A (4)		UTP-SX272A (2), UTP-SX372A (3), UTP-SX272A + 2×UTP-SX236A (4)	

Габаритные размеры



Размеры: мм

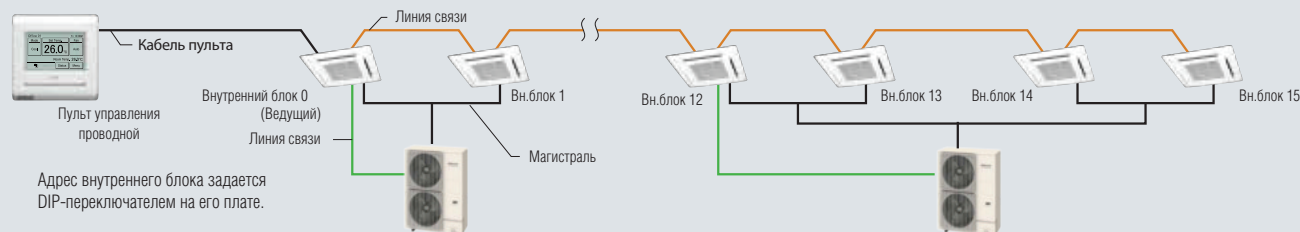
Допустимые комбинации блоков

Типы блоков	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации	Комбинации
	36×2	24×3	18×4	45×2	30×3	22×4
Кассетные блоки	AUYG36LRLE×2 	AUYG24LVLA×3 	AUYG18LVLB×4 	AUYG45LRLA×2 	AUYG30LRLE×3 	AUYG22LVLA×4
Канальные блоки	ARYG36LMLE×2 	ARYG24LMLA×3 	ARYG18LLTB×4 	ARYG45LMLA×2 	ARYG30LMLE×3 	ARYG22LMLA×4
Универсальные блоки	ABYG36LRTE×2 	ABYG24LVTA×3 	ABYG18LVTB×4 	ABYG45LRTA×2 	ABYG30LRTE×3 	ABYG22LVTA×4
Блоки наружные	AOYG72LRLA 			AOYG90LRLA 		

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

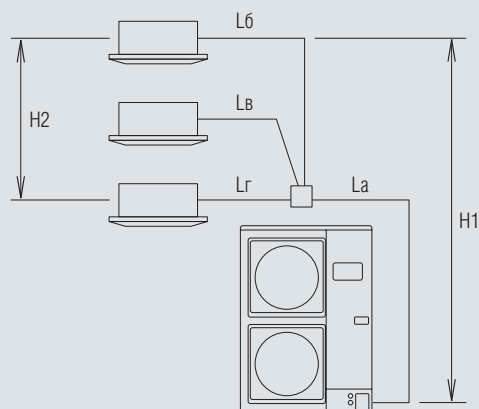
Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Допустимые длины трасс




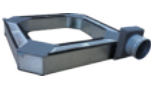

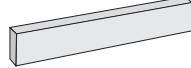







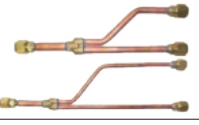


		АОYG72LRLA АОYG90LRLA	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	100	$L_a + L_b + L_v + L_r$
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	L_b, L_v, L_r
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	$L_b - L_v, L_b - L_r, L_r - L_v$
Перепад, м	Между наружным и внутренним блоками	30	H_1
	Между внутренними блоками	0,5	H_2



Аксессуары







Описание	Наименование
Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков	UTP-SX272A
Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков	UTP-SX372A
Комплект разветвителей при подключении 4 внутренних блоков	UTP-SX272A UTP-SX236A×2/UTP-SX254A×2
Кабель соединительный для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ2

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Пульт управления проводной		UTY-RNNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления проводной		UTY-RVNYM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления проводной упрощенный		UTY-RSNYM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью	Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем
Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала		UTY-LRHYM	Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025)	ARYG07-18LLTA(B), ARYG22-45LMLA(E)
Пульт управления центральный		UTY-DMMYM	Полнофункциональный проводной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта	AOYG36LBLA5 AOYG45LBLA6 AOYG45LBT8
Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля	ASYG18-24LFCA(C) AGYG09-14LVCA ABYG14-24LVTA(B) ABYG30-45LRTA(E) AUYG07-24LVLA(B) AUYG30-45LRLA(E)
		UTY-XWZXZ5		ASYG07-14LUCA ASYG04-14LMCE-R
Кабель соединительный, комплект для управления дополнительными устройствами		UTD-ECS5A	Используется для управления внешними устройствами, такими как электрический нагреватель или вентилятор, для вывода внешней индикации работы системы, а также для принудительного включения и выключения кондиционера. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей	ARYG07-18LLTA(B) ARYG22-45LMLA(E)
Кабель соединительный для подключения внешнего управления к наружным блокам		UTY-XWZXZ3	Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы/остановки наружного блока и аварии/нормальной работы	AOYG45LBT8
Кабель соединительный для подключения нагревателя дренажного поддона		UTY-XWZXZ4	Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока	AOYG45LBT8
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF-систем V-III		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции сплит-системы в сеть управления VRF-систем. Подробнее на стр. 226-227	
		UTY-VTGX		
		UTY-VTGXV		
Конвертер сетевой для подключения к KNX		FJ-RC-KNX-ii	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	
Конвертер сетевой для подключения к Modbus		FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
Wi-Fi контроллер		UTY-TFNXZ1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети	Перечень моделей указан на стр. 53
		FJ-RC-WIFI-1	Используется для удаленного управления кондиционером по беспроводной сети. Возможно групповое управление до 16 блоков	Со всеми внутренними блоками мультисплит-систем

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Модуль		UTY-XCBXZ2	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления	ASYG07-14LMCE-R
		UTY-TWBXF		ASYG07-14LUCA
Датчик температуры выносной		UTY-XSZX	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока	ARYG07-18LLTA(B) ARYG22-45LMLA(E)
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушку и дополнительную теплоизоляцию	AUYG07-18LVLA(B)
		UTR-YDZK		AUYG30-45LRLA(E)
Секция подачи воздуха		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUYG07-18LVLA(B)
		UTZ-VXRA		AUYG30-45LRLA(E)
Изоляция для работы в условиях высокой влажности		UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности	AUYG07-18LVLA(B)
		UTZ-KXRA		AUYG30-45LRLA(E)
Изоляция для частично встраиваемого монтажа		UTR-STA	Используется при частичном монтаже блока в стену	AGYG09-14LVCA
Жалюзи регулируемые		UTD-GXTA-W	Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления	ARYG07-14LLTA(B)
		UTD-GXTB-W		ARYG18LLTB
Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий (комплект 1 + 1 шт.)		UTR-FA16	Дополнительные сменные секции воздушных фильтров	ASYG07-14LMCE-R
		UTR-FA13		ASYG18-24LFC(A)(C)
Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-2		AGYG09-14LVCA
Фильтр ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-3		AGYG09-14LVCA
Ресивер выносной		UTR-RTLA	Используется при подключении только двух внутренних блоков	AOYG30LAT4
Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY02A	Регулирование расхода хладагента	AOYG45LBT8
Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция)		UTP-PY03A		
Комплект разветвителей		UTP-SX248A	Используется для распределения хладагента	AOYG45LBT8
		UTP-SX236A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	AOYG36LATT AOYG36LBTB AOYG72-90LRLA
	UTP-SX272A	AOYG72-90LRLA		
		UTP-SX254A	Используется для распределения хладагента при подключении двух (четырех) внутренних блоков	AOYG45-54LATT AOYG45-54LBTB AOYG72-90LRLA
		UTP-SX354A	Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков	AOYG54LATT AOYG54LBTB
UTP-SX372A	AOYG72-90LRLA			
Программное обеспечение Service Monitoring Tool		UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	Со всеми внутренними блоками мультисплит-систем

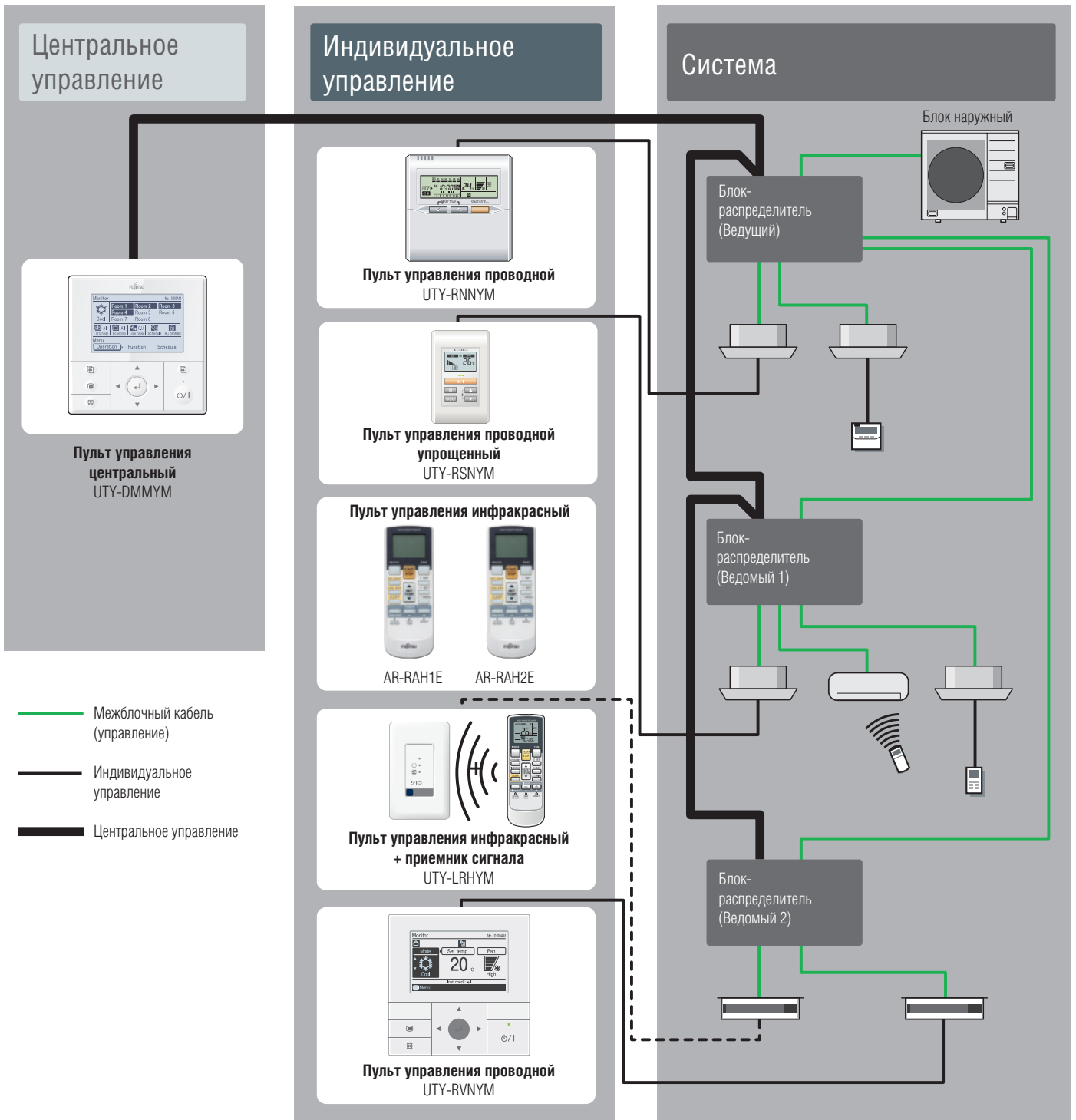
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

FUJITSU

Параметры	Пульт управления инфракрасный		Пульт управления проводной		Пульт управления упрощенный	Пульт управления центральный	
Внешний вид							
Наименование модели	AR-REA2E AR-REA1E	AR-RAH2E AR-RAH1E	UTY-RNNYM	UTY-RVNYM	UTY-RSNYM	UTY-DMMYM	
Макс. количество управляемых внутренних блоков	1	1	16	16	16	8	
Функции управления	Включение / выключение	●	●	●	●	●	
	Установка режима работы	●	●	●	●	●	
	Установка скорости вентилятора	●	●	●	●	●	
	Установка температуры в помещении	●	●	●	●	●	
	Режим тестирования	—	●	●	●	●	
	Управление горизонтальными жалюзи	●	●	●	●	—	
	Управление вертикальными жалюзи	—	●/—*	●	●	—	
	Блокировка пультов управления	—	—	—	—	—	●
	Поддержание +10 °С в режиме обогрева	●	●	—	—	—	●
	Режим снижения энергопотребления	●	●	●	●	—	●
Индикация на дисплее	Снижение уровня шума наружного блока	—	—	—	—	●	
	Неисправность системы	—	—	●	●	●	
	Режим оттаивания	—	—	●	●	●	
	Текущее время	●	●	●	●	—	
	День недели	●	—	●	●	—	
	Блокировка пультов управления	—	—	●	●	●	
Таймер	Адрес внутреннего блока	—	—	●	●	—	
	Недельный таймер	●	—	●	●	—	
	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение суток	4	—	2	8×2	—	
	Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение недели	28	—	14	56×2	—	
	Таймер включения / выключения	●	●	●	●	—	
	Таймер сна	●	●	—	—	—	
	Программируемый таймер	●	●	—	—	—	
Контроль	Исключение одних суток из программы таймера	—	—	●	●	—	
	Мониторинг системы	—	—	—	—	●	
	Журнал ошибок	—	—	●	●	—	
Ограничение доступа (пароли)	—	—	—	●	—		

* Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ AOYG45LBT8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service MonitoringTool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок





*The way
of perfection*

完全への道

ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА


FUJITSU



СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД















		Производительность, кВт	2,6	3,5	4,2	5,2	6,8	8,5	10,5	12,5	14,0	16,5	20,3	25,0
		Код модели	09	12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
Напольные	Floor Nordic	AGYG...LVCB  Стр. 100	•	•	•									
	Floor	AGYG...LVCA  Стр. 104	•	•	•									
Настенные		ASYG...LMTA  Стр. 108						•	•					
Кассетные	Компактные	AUYG...LVLB(A)  Стр. 112		•	•	•	•							
	Стандартные	AUXG...LRLB  Стр. 116				•	•	•	•	•	•			
		AUYG...LRLE(A)  Стр. 120							•	•	•	•		
Напольно-подпотолочные	Универсальные	ABYG...LVTB(A)  Стр. 124				•	•							
	Подпотолочные	ABYG...LRTE(A)  Стр. 128						•	•	•	•			
	Узкопрофильные	ARYG...LLTB  Стр. 132		•	•	•								
Канальные	Средненапорные	ARYG...LHTBP  Стр. 136		•	•	•	•	•	•	•	•			
		ARYG...LMLA(E)  Стр. 140					•	•	•	•				
	Высоконапорные	ARYG...LHTA  Стр. 144								•	•	•	•	•

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

Функции		AGYG09-12LVCB	AGYG09-12LVCA	ASYG30-36LMTA	AUYG12-24LVLB(A)	AUXG18-54LRLB	AUYG30-54LRLE(A)	ABYG18-24LVTB(A)	ABYG30-54LRTE(A)	ARYG12-18LLTB	ARYG12-54LRFBP	ARYG24-45LMLA(E)	ARYG45-90LHTA
Энергосбережение	Датчик присутствия людей в помещении			●		○							
	Технология i-PAM					●	(1 ф.)	●	(1 ф.)		30-54	30-45 (1 ф.)	(1 ф.)
	Технология V-PAM	●	●	●	●			●		●	●	●	●
	Режим экономичного электропотребления	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим энергосбережения			●	●							12-24	24
Очистка	Полное DC-инверторное управление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Подключение внешнего вентилятора				○	○	○		○	○	○	○	○
	Подмес свежего воздуха				○	●	●		●		●	●	
	Индикатор загрязнения фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Фильтр ионного дезодорирования	●	●	●									
	Яблочно-катехиновый фильтр	●	●	●									
	Моющаяся панель	●	●	●									
Комфорт	Индивидуальное управление жалюзи					●							
	Двойное покачивание жалюзи			●				●	●				
	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	●	●	●	●			●	●				
	Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха					●	●					●	
	Автоматическое покачивание жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Бесшумный режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Авторегулирование воздушного потока	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Управление	Ночной режим (Sleep)	●	●	●	●		○	●	●	○		○	
	Программируемый таймер	●	●	●	●		○	●	●	○	●	○	○
	Недельный таймер	○	○	●	○	●	●	○	○	●	●	●	●
	Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●
	Групповой пульт управления			○	○	○	●	○	○	●	○	●	●
	Пульт управления проводной	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●
	Инфракрасный пульт управления	●	●	●	●		○	●	●	○		○	
Эксплуатация	Индивидуальное кодирование блоков	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○
	Внешнее управление	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Подключение к системе управления зданием	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой		●		●		●	●	●	●		●	
	Защита от предельных температур	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Помпа дренажная				●	●	●		○	●	●	○	
	Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Внешняя индикация работы	○	○		○			○	○	○		○	○
	Режим сбора хладагента				●		○		●			○	●
Режим для высоких потолков	●	●		●	●	●	●	●				○	

Сплит-система
AGYG...LVCB / AOYG...LVCN



Напольные кондиционеры Fujitsu серии Nordic — это идеальное решение для круглогодичного поддержания температуры в больших домах. Тихий и компактный внутренний блок обеспечивает объемный воздушный поток, предотвращающий появление сквозняков от окна. Непревзойденный акустический комфорт достигается за счет практически бесшумной работы двух вентиляторов.

Высочайший уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Сплит-система является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию для кондиционирования воздуха в помещениях.



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ В УСЛОВИЯХ
СКАНДИНАВСКОЙ
ЗИМЫ**

Внутренний блок специально разработан для размещения под окном: в стенной нише, у стены. Для удобства пользователей возможен как стандартный, так и частично-встроенный монтаж.

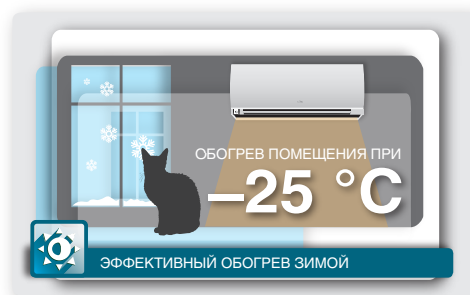


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



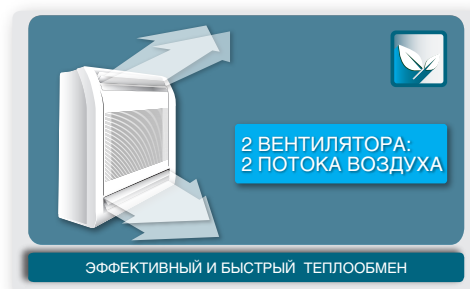
СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного дезодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, неприятные запахи уничтожаются быстро и эффективно. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует распространению потока холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера Nordic составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23 – 25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ПОДДЕРЖАНИЕ $+10^{\circ}\text{C}$ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне $+10^{\circ}\text{C}$, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания $+10^{\circ}\text{C}$ минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



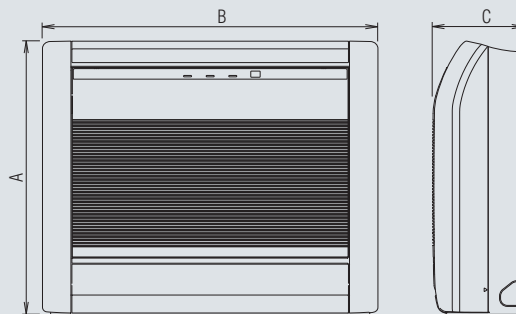
Сплит-система AGYG...LVCB / AOYG...LVCN

Сплит-система	Блок внутренний		AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB
	Блок наружный		AOYG09LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,6 (0,9–3,8)	3,5 (0,9–4,2)	4,2 (0,9–5,2)
	Нагрев	кВт	3,5 (0,9–5,5)	4,5 (0,9–5,7)	5,2 (0,9–6,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,53 / 0,79	0,91 / 1,19	1,14 / 1,44
	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	7,0-A++	6,9-A++	6,8-A++
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,2-A+	4,1-A+	4,0-A+
	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,91-A	3,85-A	3,68-A
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,43-A	3,78-A	3,61-A
	Охлаждение/нагрев	А	2,7 / 3,9	4,4 / 5,6	5,2 / 6,5
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 37 / 43
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	48	52
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	570 / 2050	570 / 2050	650 / 2355
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	600×740×200	600×740×200	600×740×200
	Упаковка	мм	700×820×310	700×820×310	700×820×310
	Блок наружный	мм	620×790×290	620×790×290	620×790×290
	Упаковка	мм	713×945×395	713×945×395	713×945×395
Вес	Блок внутренний	кг	14	14	14
	Блок наружный	кг	40	40	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	Нагрев	°С	-25...+24	-25...+24	-25...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	16	16	20

Габаритные размеры

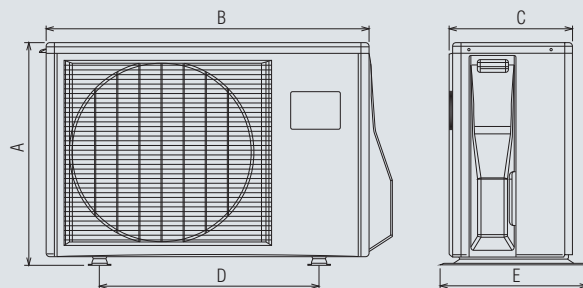
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB	600	740	200



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG09LVCN, AOYG12LVCN, AOYG14LVCN	620	790	290	540	320



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH1E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

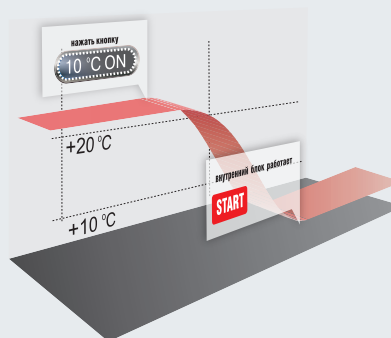
- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °C.

Для включения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT**.

Для отключения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT** еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °C, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °C, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



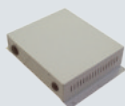
Пульт управления инфракрасный **AR-RAH1E**



Wi-Fi контроллер **UTY-TFNXZ1**



Кабель соединительный **UTY-XWZXZ5**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Изоляция для частично встраиваемого монтажа **UTR-STA**



Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.) **UTR-FC03-2**



Фильтр запасной ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.) **UTR-FC03-3**



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

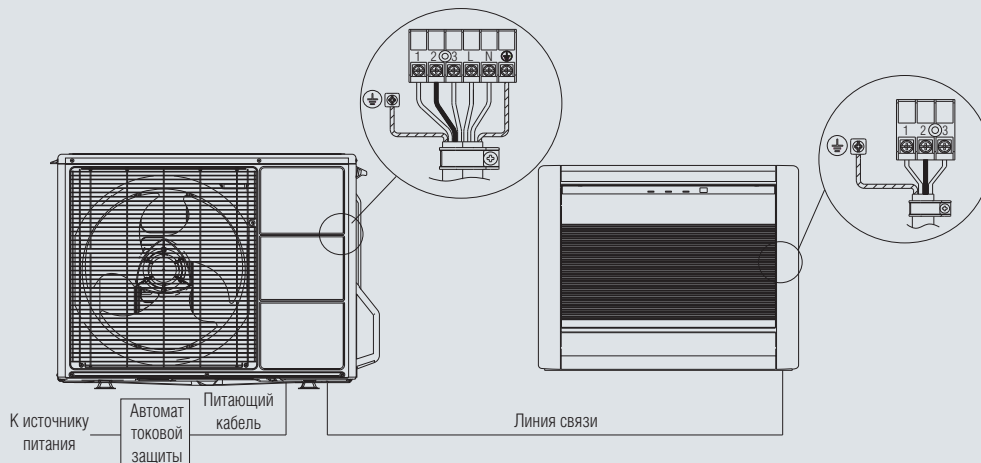
AGYG09LVCB, AGYG12LVCB	16 A
AGYG14LVCB	20 A

Питающий кабель

AGYG09LVCB, AGYG12LVCB	3×1,5
AGYG14LVCB	3×2,5

Линия связи

AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB	4×1,5
------------------------------------	-------



Сплит-система
AGYG...LVCA / AOYG...LVC(L)A



Напольные кондиционеры Fujitsu являются современным и высокоэффективным решением для поддержания оптимальной температуры в помещениях как летом, так и в период межсезонья.

Стильный и компактный внутренний блок удачно впишется в дизайн-проект любого уровня сложности, а практически бесшумная работа его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт. Широкий и мощный поток воздуха предотвращает появление сквозняков от окна.

Многоступенчатая система фильтрации позволяет устанавливать напольные кондиционеры Fujitsu в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха. При регулярной промывке срок службы фильтра может достигать 3 лет. Благодаря

**НАДЕЖНАЯ
ЗАЩИТА
ОТ СКВОЗНЯКОВ**

высокой эффективности фильтрации напольные кондиционеры Fujitsu идеальны для создания комфортного микроклимата в гостиных и детских комнатах загородных домов.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА >

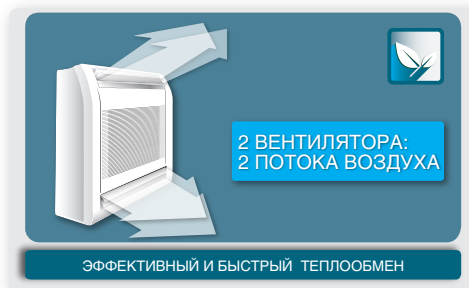
Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК >

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.

Работу вентиляторов обеспечивают 2 мощных DC-инверторных электродвигателя, которые отличаются компактностью и практически бесшумной работой в широком диапазоне частот вращения.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



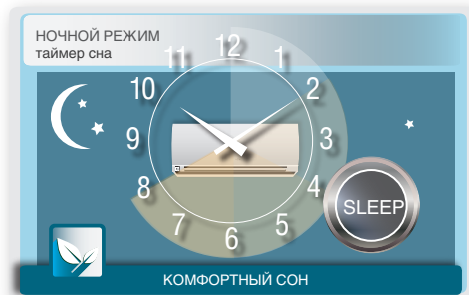
ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА >

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °C сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку при этом кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию минимальны.



РЕЖИМ SLEEP >

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин. до 9 часов.



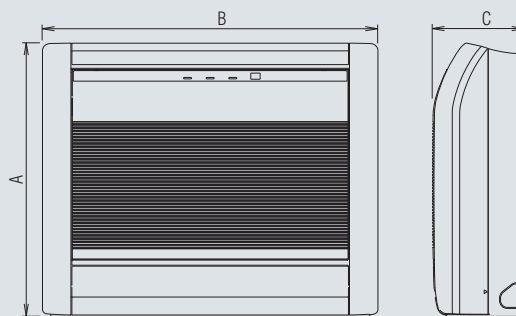
Сплит-система
AGYG...LVCA / AOYG...LVC(L)A

Сплит-система	Блок внутренний		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Блок наружный		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVLA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,6 (0,9–3,5)	3,5 (0,9–4,0)	4,2 (0,9–5,0)
	Нагрев	кВт	3,5 (0,9–5,5)	4,5 (0,9–6,6)	5,2 (0,9–8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,53 / 0,79	0,94 / 1,19	1,14 / 1,44
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	7,0-A++	6,5-A++	6,4-A++
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,2-A+	4,0-A+	4,0-A+
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,91-A	3,72-A	3,68-A
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,43-A	3,78-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	2,6 / 3,8	4,4 / 5,5	5,2 / 6,4
Осушение		л/ч	1,3	1,8	2,1
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 31 / 38 / 44
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	48	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	570 / 1680	570 / 1680	650 / 1910
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	600×740×200	600×740×200	600×740×200
	Упаковка	мм	700×820×310	700×820×310	700×820×310
	Блок наружный	мм	540×790×290	540×790×290	578×790×300
	Упаковка	мм	648×910×380	648×910×380	660×935×400
Вес	Блок внутренний	кг	14	14	14
	Блок наружный	кг	36	36	40
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат токовой защиты		A	16	16	16

Габаритные размеры

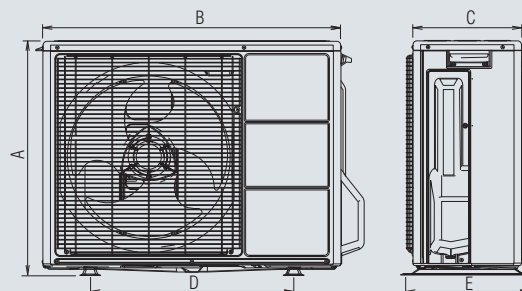
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA	600	740	200



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG09LVCA, AOYG12LVCA	540	790	290	540	320
AOYG14LVLA	578	790	300	540	320



Размеры: мм

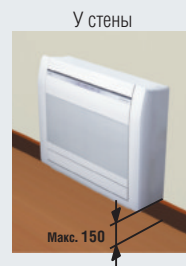
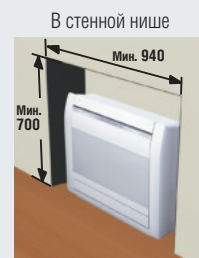
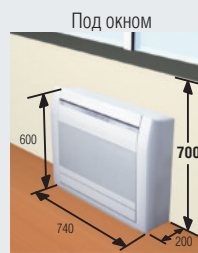
Пульт управления
AR-RAH1E
(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Гибкость и простота монтажа



Размеры: мм

* Необходима опциональная заглушка UTR-STA.

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-RAH1E



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Кабель соединительный
UTY-XWZXS2



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Изоляция для частично встраиваемого монтажа
UTR-STA



Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.)
UTR-FC03-2



Фильтр запасной ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.)
UTR-FC03-3



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C / -43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

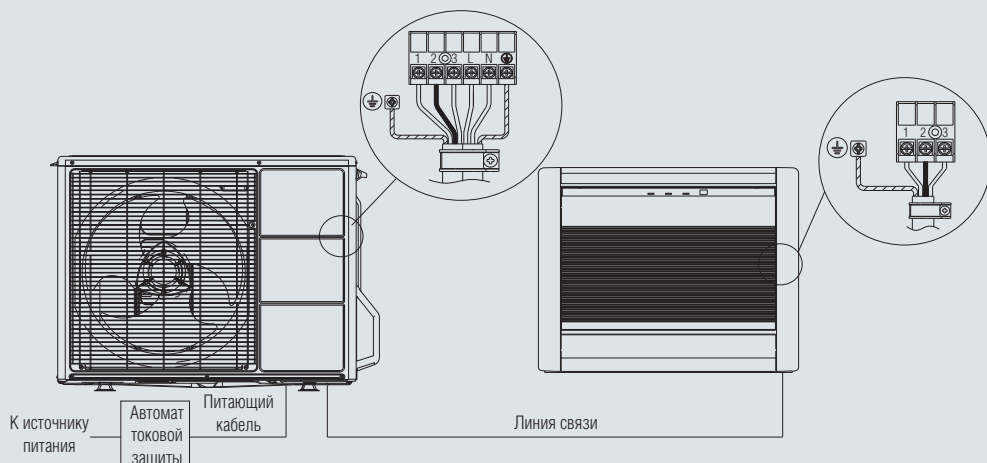
AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA	16 A
------------------------------------	------

Питающий кабель

AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA	3×1,5
------------------------------------	-------

Линия связи

AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA	4×1,5
------------------------------------	-------



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
ASYG...LMTA / AOYG...LMTA

**SMART
DESIGN**



Настенные инверторные сплит-системы холодопроизводительностью 8 и 9,4 кВт разработаны для помещений большой площади. Благодаря стабильной работе в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и в условиях низкой влажности кондиционеры подходят для установки в центрах обработки данных или серверных. Их преимуществом является возможность объединения двух сплит-систем кабелем для организации одновременной или поочередной работы.

Усовершенствованная конструкция теплообменника увеличивает эффективность теплообмена на 33%. За счет низкого энергопотребления и высокой производительности модели соответствуют классу А+ европейского стандарта энергоэффективности. Внутренний блок оснащен датчиком Human Sensor. В зависимости от выбранных настроек во время отсутствия людей



**ОПТИМАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ
СЕРВЕРНОЙ**

в помещении кондиционер либо переходит в режим энергосбережения, либо выключается.

Модели оснащены автоматической регулировкой горизонтальных и вертикальных жалюзи благодаря чему создается комфортный температурный режим по всей площади помещения. Аэродинамические потери минимизированы, что значительно уменьшает шум во время работы кондиционера.

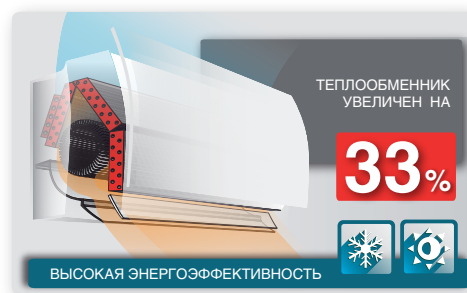


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ >

Увеличенная площадь теплообменника обеспечивает повышенную теплоотдачу и снижение уровня энергопотребления. Новые модели соответствуют классу A+ европейского стандарта энергоэффективности. По сравнению со сплит-системой серии Standard аналогичной холодопроизводительности энергопотребление в режиме охлаждения снижено на 6%.



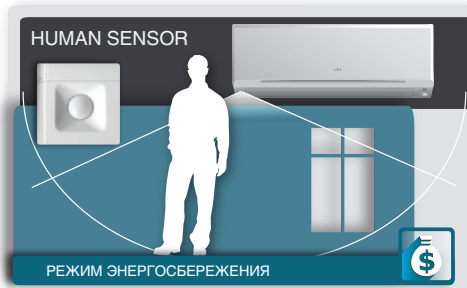
ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЕРВЕРНОЙ >

Новый настенный кондиционер разработан специально для серверных. Главными аргументами в пользу данного решения являются высокая холодопроизводительность и стабильная работа в условиях низкой влажности. Кроме того, две сплит-системы можно объединить кабелем для организации поочередной, резервной или одновременной работы.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ >

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. В зависимости от выбранных настроек во время отсутствия людей, кондиционер либо переходит в режим энергосбережения (Auto saving), либо выключается (Auto off). После их возвращения работа возобновляется в прежнем режиме. С технологией Human Sensor вам не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu делает это самостоятельно.



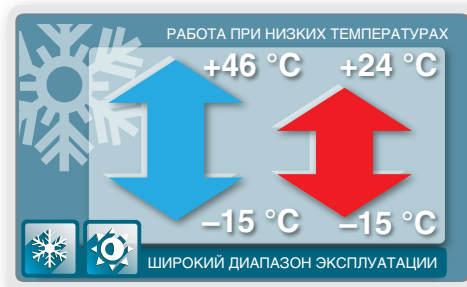
СВОБОДА В ВЫБОРЕ МЕСТА УСТАНОВКИ >

Максимальная длина трассы составляет 50 м, а перепад высот — 30 м. Таким образом, внутренний блок может быть размещен на значительном расстоянии от наружного. Как правило, это важно при подборе решения для объекта, на котором изначально не была предусмотрена установка системы кондиционирования.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



Сплит-система
ASYG...LMTA / AOYG...LMTA

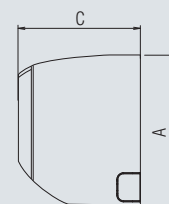
SMART
DESIGN

Сплит-система	Блок внутренний		ASYG30LMTA	ASYG36LMTA
	Блок наружный		AOYG30LMTA	AOYG36LMTA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	8,0 (2,9–9,0)	9,4 (2,90–10,0)
	Нагрев	кВт	8,8 (2,2–11,0)	10,1 (2,70–11,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,33 / 2,41	3,16 / 2,96
	Охлаждение	Вт/Вт	3,43-A	2,97-C
Кoeffициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	3,65-A	3,41-B
	Охлаждение	Вт/Вт	6,35-A++	5,73-A+
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,15-A+	4,19-A+
	Охлаждение/нагрев	A	10,2 / 10,5	13,9 / 13,0
Осушение		л/ч	2,7	3,7
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	31 / 38 / 44 / 50	31 / 38 / 44 / 50
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	52	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	1380 / 3600	1380 / 3800
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	340×1150×280	340×1150×280
	Упаковка	мм	450×1270×405	450×1270×405
	Блок наружный	мм	830×900×330	830×900×330
	Упаковка	мм	970×1050×445	970×1050×445
Вес	Блок внутренний	кг	18	18
	Блок наружный	кг	61	61
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7	13,8 / 15,8 до 16,7
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	50 (20)	50 (20)
Максимальный перепад высот		м	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×4	3×4
Автомат токовой защиты		A	32	32

Габаритные размеры

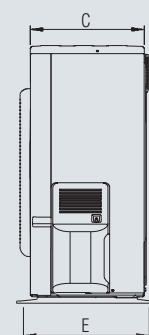
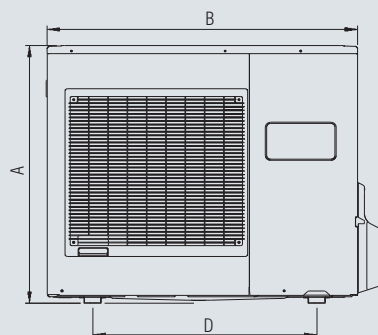
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG30LMTA, ASYG36LMTA	340	1150	280



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG30LMTA, AOYG36LMTA	830	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт управления AR-REF3E

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержка +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Автоматическая регулировка горизонтальных и вертикальных жалюзи



Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления 3-проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления 2-проводной
UTY-RNRYZ2



Пульт управления 3-проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSRY



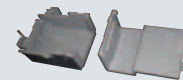
Пульт управления 2-проводной
UTY-RLRY



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Модуль для подключения внешних связей
UTY-XCSXZ1



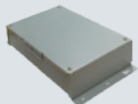
Коробка для модуля подключения UTY-XCSXZ1
UTY-GXXB



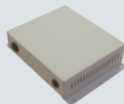
Модуль для подключения неполярного 2-проводного пульта управления
UTY-TWRX



Кабель соединительный для подключения 3-проводного пульта или подключение блоков для работы в серверной
UTY-XWNX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VTGXV



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VG6XZ1



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VTGX



Конвертер сетевой для подключения к Modbus
UTY-VMSX



Фильтры яблочко-катехиновый + ионный деодорирующий
UTR-FA13



Кабель соединительный
UTY-XWZ3



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

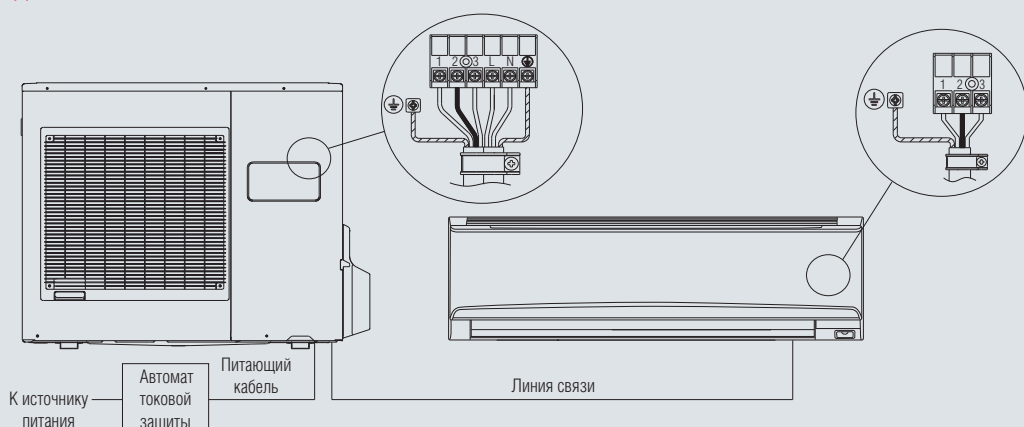
ASYG30LMTA, ASYG36LMTA 32 A

Питающий кабель

ASYG30LMTA, ASYG36LMTA 3×4

Линия связи

ASYG30LMTA, ASYG36LMTA 4×1,5



Сплит-система

AUYG...LVLB(A) / AOYG...LALL(LBCB)

Компактный инверторный кассетный кондиционер Fujitsu — одна из лучших сплит-систем полупромышленного назначения на климатическом рынке. Именно в ассортименте Fujitsu впервые появилась компактная кассетная модель мощностью 6,8 кВт. Внутренние блоки кондиционеров этой серии обладают уникальными характеристиками. Оригинальная разработка Fujitsu — турбовентилятор с усовершенствованными лопастями, обеспечивающий равномерное и практически бесшумное распределение воздуха.

Отличительная особенность кассетных кондиционеров Fujitsu заключается в эффективном использовании пространства и предотвращении сквозняков. В указанных моделях предусмотрена возможность подачи свежего воздуха через дополнительный воздуховод*, а также подключение воздуховода для удаленного распределения воздуха*. Габаритные размеры компактных блоков идеально подходят для установки в подвесные потолки

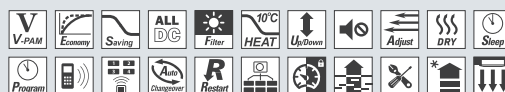


**ОПТИМАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**
для подвесных потолков

евростандарта. Благодаря малозаметности и низкому уровню шума кондиционеры являются оптимальным решением для кондиционирования жилых помещений и офисов.

Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 700 мм).

* Аксессуары.

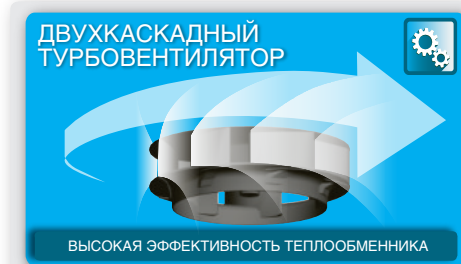


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

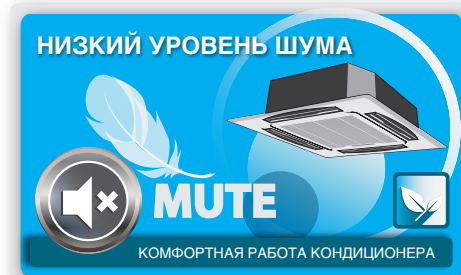
ДВУХКАСКАДНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР >

В обычной одноступенчатой модели вентилятора скорость воздушного потока на выходе из рабочего колеса неравномерна. Это ведет к недостаточно эффективному теплообмену. Усовершенствованное рабочее колесо вентилятора стало двухступенчатым. Деление воздушного потока на 2 части, образуемые вентилятором новой двухкаскадной конструкции, обеспечивает гораздо более равномерное по высоте распределение воздушного потока на выходе из рабочего колеса к испарителю, что увеличивает эффективность теплообмена на 20%.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Значительное снижение уровня шума достигается благодаря усовершенствованной форме лопастей вентилятора и увеличению их количества. В отличие от турбулентного режима течения ламинарный поток является гораздо более аэродинамически совершенным. В новой конструкции рабочего колеса вентилятора обеспечено ламинарное обтекание воздуха. При таком режиме отсутствует срыв потока от рабочих лопастей вентилятора, за счет чего аэродинамические потери минимальны и, как следствие, шум при работе существенно снижен.



КОМПАКТНОСТЬ >

Fujitsu General Ltd. первая в мире разработала компактный кассетный блок производительностью 6,8 кВт. Благодаря компактному дизайну (570x570 мм) внутренний блок легко помещается в стандартную ячейку подвесного потолка (590x590 мм). Кассетные блоки отличаются удобством и гибкостью монтажа. Нет никакой необходимости в переделке подвесного потолка. Достаточно лишь вынуть одну из ячеек и вмонтировать внутренний блок в образовавшееся отверстие.



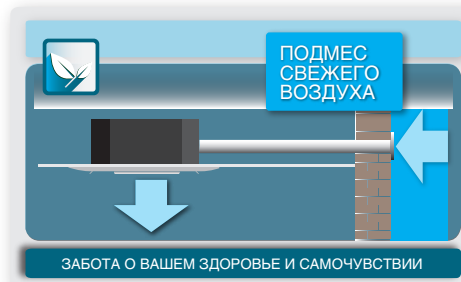
ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА >

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров кассетного кондиционера требует выполнения работ на уровне потолка, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к кассетному блоку можно организовать подачу свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект для подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера кассетный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



Сплит-система

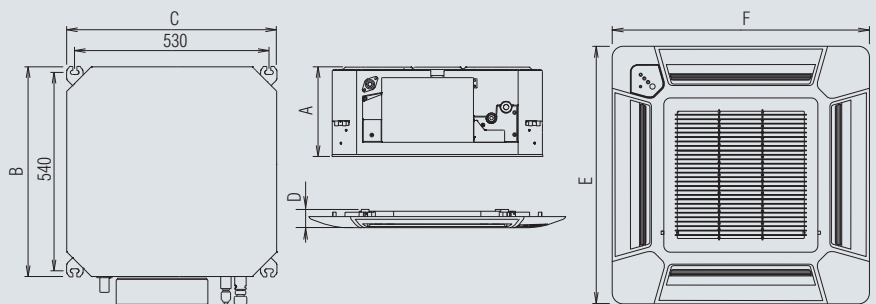
AUYG...LVLB(A) / AOYG...LALL(LBCB)

Сплит-система	Блок внутренний	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB		AUYG24LVL A	
	Блок наружный	AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LALA	AOYG24LBCB
	Декоративная панель (приобретается отдельно)	UTG-UFYD-W					
Параметры электропитания	ф.В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5 (0,4-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)		6,8 (0,9-8,0)
	Нагрев	кВт	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)		8,0 (0,9-9,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,05 / 1,11	1,33 / 1,34	1,62 / 1,66		2,21 / 2,26
	Охлаждение	Вт/Вт	3,33-A	3,21-A	3,21-A		3,08-A
Кoeffициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	3,69-A	3,71-A	3,61-A		3,54-A
	Охлаждение	Вт/Вт	6,2-A++	6,4-A++	6,2-A++		5,6-A+
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,2-A+	4,4-A+	4,2-A+		3,9-A
	Охлаждение/нагрев	А	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4		9,7 / 9,9
Усушение	л/ч	1,2		1,5		2,2	
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	27 / 30 / 34 / 37		27 / 30 / 34 / 38		30 / 36 / 44 / 49
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47		50		52 53
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	600 / 1780	680 / 1910	680 / 2000	680 / 2380	930 / 2470 930 / 2850
	Блок внутренний	мм	245×570×570		245×570×570		245×570×570
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	мм	265×730×625		265×730×625		265×730×625
	Блок наружный	мм	578×790×300	578×790×300	578×790×300	632×799×290	578×790×315 714×820×315
	Упаковка	мм	648×910×380		648×910×380		648×910×380 794×900×395
	Декор. панель	мм	49×700×700		49×700×700		49×700×700
	Упаковка	мм	120×765×755		120×765×755		120×765×755
	Блок наружный	мм	578×790×300		578×790×300		578×790×300
Вес	Блок внутренний	кг	15		15		16
	Блок наружный	кг	40		40		44 42
	Декор. панель	кг	2,6		2,6		2,6
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7		6,35 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)	мм	25 / 32		25 / 32		25 / 32	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)	м	25 (15)		25 (15)		25 (15)	
Максимальный перепад высот	м	15		15		15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+46		-10...+46		-10...+46
	Нагрев	°С	-15...+24		-15...+24		-15...+24
Тип хладагента		R410A		R410A		R410A	
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5		4×1,5		4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5		3×1,5		3×2,5
Автомат токовой защиты	А	16		16		20	

Габаритные размеры

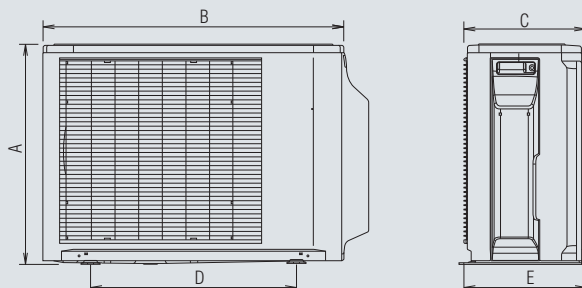
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
AUYG12LVLB, AUYG14LVLB, AUYG18LVLB, AUYG24LVL A	245	570	570
	D	E	F
Декоративная панель	49	700	700



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG12LALL, AOYG14LALL, AOYG18LALL	578	790	300	540	320
AOYG18LBCB	632	799	290	540	320
AOYG24LALA	578	790	315	540	320
AOYG24LBCB	714	820	315	540	320



Размеры: мм

Пульт управления AR-RAH1E

(входит в стандартную комплектацию)

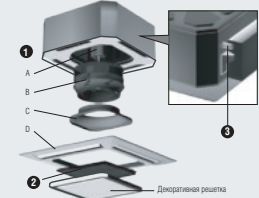
Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Удобное обслуживание

1. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь диффузор вентилятора.
A — Электродвигатель вентилятора
B — 2-ступенчатый турбовентилятор
C — Диффузор
D — Панель
2. Фильтр многоразового использования (входит в стандартную комплектацию).
3. Патрубок системы отвода конденсата.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



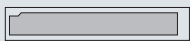
Пульт управления инфракрасный
AR-RAH1E



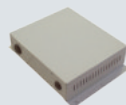
Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



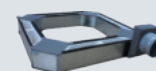
Декоративная панель
UTG-UFYD-W



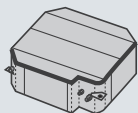
Заглушка воздуховыпускного отверстия
UTR-YDZB



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Секция подачи воздуха
UTZ-VXAA



Изоляция для работы в условиях повышенной влажности
UTZ-KXGC



Кабель соединительный
UTY-XWZX



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

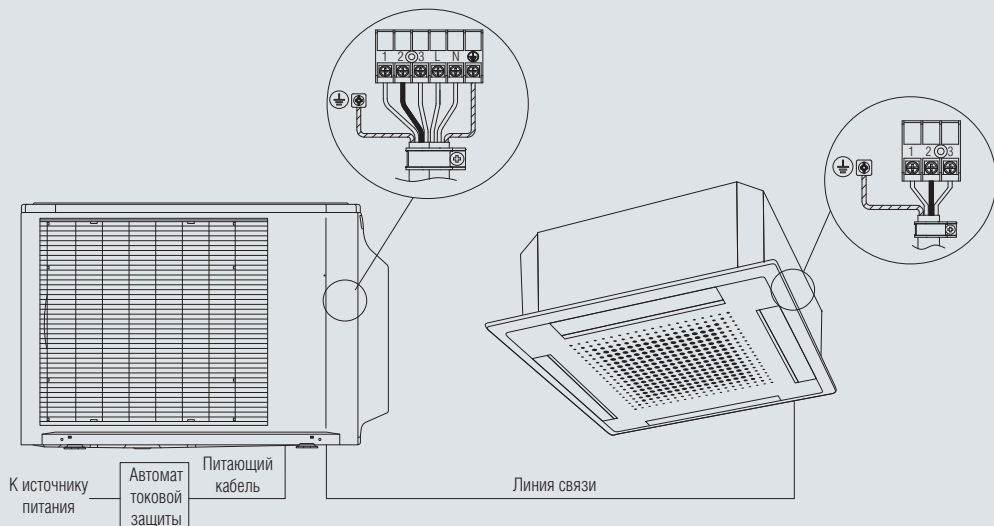
AUYG12LVLB, AUYG14LVLB	16 A
AUYG18LVLB, AUYG24LVLA	20 A

Питающий кабель

AUYG12LVLB, AUYG14LVLB	3×1,5
AUYG18LVLB, AUYG24LVLA	3×2,5

Линия связи

AUYG12LVLB, AUYG14LVLB, AUYG18LVLB, AUYG24LVLA	4×1,5
--	-------



Сплит-система
AUXG...LRLB / AOYG...LBC(T)A

SMART
DESIGN



Новейшие технические разработки инженеров компании Fujitsu General Limited воплощены в серии инверторных кассетных сплит-систем Smart Design. Модели до 9,5 кВт соответствуют классам энергоэффективности A++ (в режиме охлаждения) и A+ (в режиме обогрева). Новый DC-двигатель вентилятора и усовершенствованная конструкция жалюзи существенно увеличили производительность внутреннего блока. Кроме того, появились уникальные функциональные возможности. Для создания комфортного микроклимата в нескольких зонах одного помещения положение каждой створки жалюзи может быть индивидуально отрегулировано с проводного пульта управления.

Опционально для кассетных блоков доступен датчик движения Human Sensor. Во время отсутствия людей в помещении активируется режим энергосбережения. С технологией Human



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ЖАЛЮЗИ

Sensor вам не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu делает это самостоятельно.

Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 850 мм).



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

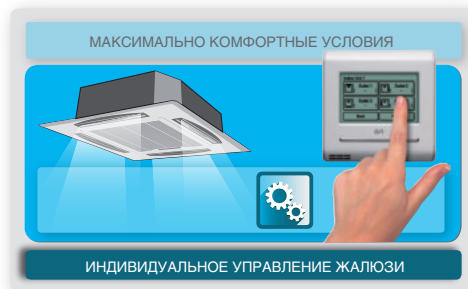
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Зачастую самая простая идея рождает самое совершенное решение. Новое поколение кассетных блоков отличается особой конструкцией. За счет изменения ширины жалюзи и отсутствия перегородок между ними, угол охвата увеличен до 360°. Своеобразный воздушный купол обеспечивает равномерное распределение воздуха.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

В стремлении создавать технологически продвинутые решения инженеры Fujitsu General Limited разработали принципиально новую модель кассетного блока. Его особенность заключается в уникальной возможности регулировки положения каждой створки жалюзи с пульта управления. Новая функция позволяет создавать индивидуальные условия микроклимата в нескольких зонах одного помещения. Стоит отметить, что отключение одной и более жалюзи не влияет на работу тех, которые остались включенными.



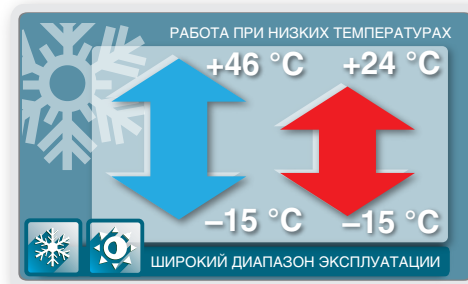
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. В зависимости от выбранных настроек во время отсутствия людей, кондиционер либо переходит в режим энергосбережения (Auto saving), либо выключается (Auto off). После их возвращения работа возобновляется в прежнем режиме. С технологией Human Sensor вам не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu делает это самостоятельно. * Датчик Human Sensor доступен опционально для моделей AUXG.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, обеспечивая наиболее экономичный режим работы, а также ограничивая максимальную производительность кондиционера для увеличения срока службы.



Сплит-система
AUXG...LRLB / AOYG...LBC(T)A

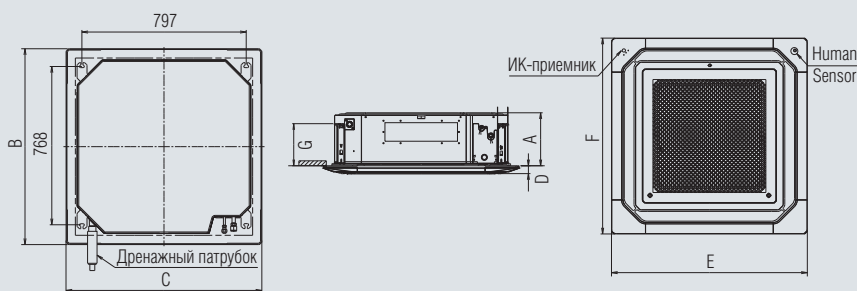
SMART
DESIGN

Сплит-система	Блок внутренний	AUXG18LRLB	AUXG24LRLB	AUXG30LRLB	AUXG36LRLB	AUXG45LRLB	AUXG54LRLB	
	Блок наружный	AOYG18LBCA	AOYG24LBCA	AOYG30LBTA	AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	
	Декоративная панель (приобретается отдельно)	UTG-UKYA-W / UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B						
Параметры электропитания	ф, В/Гц	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,2 (0,9–6,5)	6,8 (0,9–8,0)	8,5 (2,8–10,0)	9,5 (2,8–11,2)	12,5 (4,0–14,0)	13,3 (4,5–14,5)
	Нагрев	кВт	6,0 (0,9–8,0)	7,8 (0,9–9,1)	10,0 (2,7–11,2)	10,8 (2,7–12,7)	14,0 (4,2–16,2)	15,8 (4,7–16,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,42 / 1,50	2,16 / 2,18	2,56 / 2,77	2,96 / 2,91	3,85 / 3,73	4,38 / 4,58
	Охлаждение	Вт/Вт	3,66-A	3,15-B	3,32-A	3,21-B	3,25-A	3,04-B
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,00-A	3,58-B	3,61-A	3,71-A	3,75-A	3,45-B
	Охлаждение	Вт/Вт	7,05-A++	6,60-A++	6,70-A++	6,40-A++	—	—
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,40-A+	4,20-A+	4,30-A+	4,30-A+	—	—
	Охлаждение/нагрев	А	9,0 / 12,5	12,0 / 13,5	17,0 / 17,0	18,5 / 20,0	20,5 / 20,5	21,5 / 21,5
Осушение	л/ч	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0	
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	28 / 31 / 32 / 33	29 / 32 / 33 / 35	33 / 36 / 38 / 40	34 / 38 / 41 / 44	35 / 39 / 42 / 46	36 / 40 / 43 / 47
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	51	55	53	54	55	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	1050 / 1900	1150 / 2460	1600 / 3600	1900 / 3800	2000 / 6750	2100 / 6750
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	246×840×840	246×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Упаковка	мм	298×960×950	298×960×950	350×960×950	350×960×950	350×960×950	350×960×950
	Блок наружный	мм	620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	мм	713×945×395	713×945×395	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
	Декоративная панель	мм	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950
	Упаковка	мм	110×1000×1010	110×1000×1010	110×1000×1010	110×1000×1010	110×1000×1010	110×1000×1010
Вес	Блок внутренний	кг	24	24	26	26	29	29
	Блок наружный	кг	41	41	61	61	86	86
	Декор. панель	кг	6	6	6	6	6	6
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)	мм	13 / 16 до 16,7	13 / 16 до 16,7	13 / 16 до 16,7	13 / 16 до 16,7	13 / 16 до 16,7	13 / 16 до 16,7	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)	м	30 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	
Максимальный перепад высот	м	20	20	30	30	30	30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
	Питающий	мм²	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×6,0	
Автомат токовой защиты	А	25	32	32	32	32	32	

Габаритные размеры

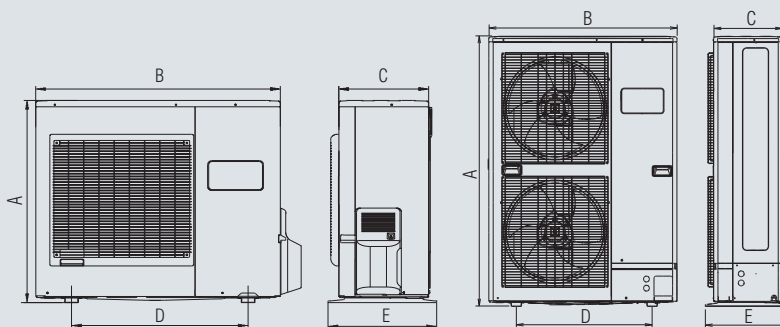
Блоки внутренние

Модель	A	B	C	G
AUXG18LRLB, AUXG24LRLB	246	840	840	204
AUXG30LRLB, AUXG36LRLB, AUXG45LRLB, AUXG54LRLB	288	840	840	200
	D	E	F	
Декоративная панель	53	950	950	



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	620	790	290	540	320
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	830	900	330	650	370
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	1290	900	330	650	370



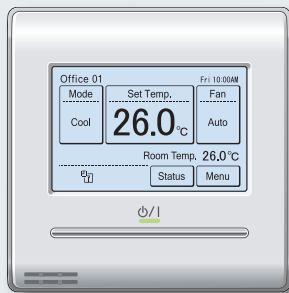
Размеры: мм

Пульт управления проводной UTY-RNRYZ2

(входит в стандартную комплектацию с панелью декоративной UTG-UKYA-W)

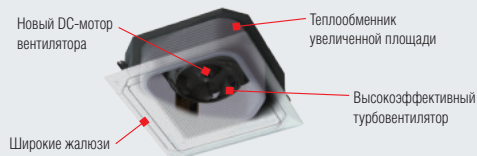
Функции

- Недельный таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Встроенный датчик температуры
- Ограничение заданной температуры (высокая и низкая)



Равномерное распределение воздуха

За счет изменения ширины жалюзи и отсутствия перегородок между ними, угол охвата увеличен до 360°. Своеобразный воздушный купол обеспечивает равномерное распределение воздуха.



Аксессуары



Пульт управления 3-проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM
UTY-RSRY



Панель декоративная черная
UTG-UKYA-B
без пульта управления в комплекте



Датчик Human Sensor
UTY-SHZXC



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1
UTY-VTGXV
UTY-VTGX



Коробка для модуля подключения UTY-XCSX
UTY-GXRA



Прокладка декоративная между панелью и потолком
UTY-BKXA-W



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C



Пульт управления 3-проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LBTYC



Панель декоративная без пульта управления в комплекте
UTY-UKYC-W



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для внутренних блоков
UTY-XWZXZG



Модуль для подключения внешних связей
UTY-XCSX



Заглушка воздуховыпускного отверстия
UTY-YDZK



Пульт управления 2-проводной
UTY-RLRY



Панель декоративная в комплекте с сенсорным пультом управления
UTY-RNRYZ2



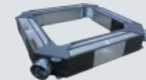
Панель широкая декоративная
UTY-AKXA-W



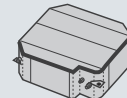
Конвертер сетевой для подключения к Modbus
UTY-VMSX



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для AOYG45-54LBTA
UTY-XWZXZ3



Секция подачи воздуха
UTY-VXRA



Изоляция для работы в условиях повышенной влажности
UTY-KXRA

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

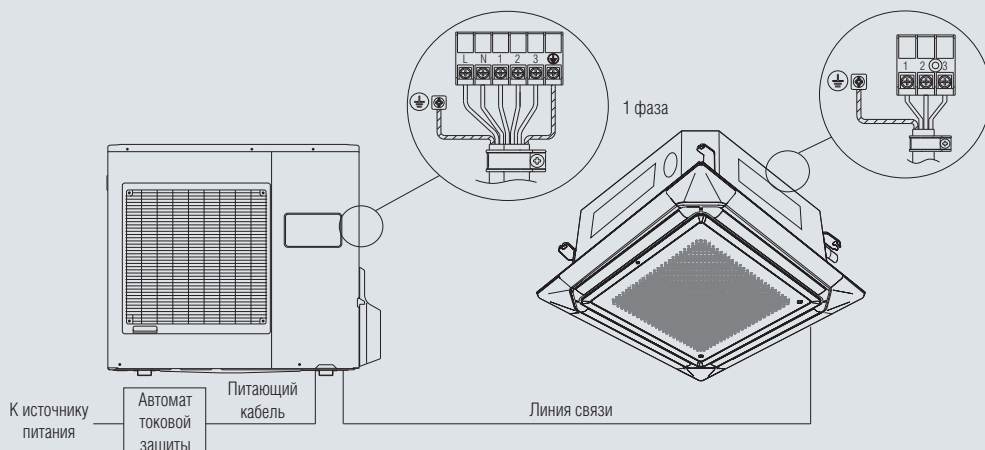
AOYG18LBCA	25 A
AOYG24LBCA, AOYG30LBTA, AOYG36LBTA, AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	32 A

Питающий кабель

AOYG18LBCA, AOYG24LBCA, AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	3×4,0
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	3×6,0

Линия связи

AOYG18LBCA, AOYG24LBCA, AOYG30LBTA, AOYG36LBTA, AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	4×1,5
--	-------



Сплит-система

AUYG...LRLA(E) / AOYG...LETL

AUYG...LRLA / AOYG...LATT



КОМФОРТНЫЙ
МИКРОКЛИМАТ
ДЛЯ
БОЛЬШИХ
ПОМЕЩЕНИЙ

Четырехпоточное распределение воздуха, малозаметная установка за подвесным потолком, возможность работы в режиме высоких потолков делает инверторный кассетный кондиционер Fujitsu оптимальным решением для кондиционирования просторных помещений коммерческого назначения: ночных клубов, кафе и ресторанов, учебных аудиторий. Благодаря подключению дополнительных воздуховодов* полноразмерные кассетные кондиционеры используются для кондиционирования нескольких помещений одновременно.

Уникальная разработка Fujitsu — высокоэффективный турбовентилятор, обеспечивающий равномерное и практически бесшумное распределение воздуха. Благодаря усовершенство-

ванной форме лопастей значительно снижен уровень шума и турбулентность потока, что приводит к тихой и экономичной работе кондиционера.

Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 850 мм).

* Аксессуары.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА >

Спроектированные с применением методов трехмерной оптимизации воздушного потока профилированные лопасти вентилятора обеспечивают более равномерное распределение мощного потока воздуха по площади теплообменника по сравнению со стандартными лопастями. За счет того, что воздушный поток не срывается с рабочего колеса вентилятора, достигается высокая эффективность теплообмена при минимальном уровне шума.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



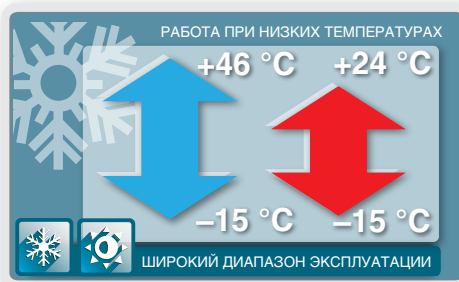
ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ >

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, обеспечивая наиболее экономичный режим работы, а также ограничивая максимальную производительность кондиционера для увеличения срока службы.



Сплит-система

AUYG...LRLA(E) / AOYG...LETL

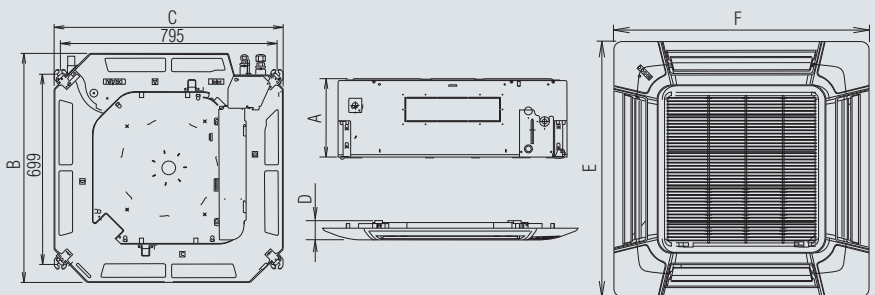
AUYG...LRLA / AOYG...LATT

Сплит-система	Блок внутренний	AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	
	Блок наружный	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT	
	Декоративная панель (приобретается отдельно)	UTG-UGYA-W							
Параметры электропитания	ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	8,5 (2,8–10,0)	10,0 (2,8–11,2)	12,5 (4,0–14,0)	13,3 (4,5–14,5)	10,0 (4,7–11,4)	12,5 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,0)
	Нагрев	кВт	10,0 (2,7–11,2)	11,2 (2,7–12,7)	14,0 (4,2–16,2)	16,0 (4,7–16,5)	11,2 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,2)	16,0 (5,8–18,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,65 / 2,77	3,12 / 3,02	3,88 / 3,88	4,42 / 4,69	2,44 / 2,56	3,54 / 3,54	4,36 / 4,43
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	3,22-A	3,01-B	4,10-A	3,53-A	3,21-A
	Нагрев	Вт/Вт	3,61-A	3,71-A	3,71-A	3,41-B	4,38-A	3,91-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11,6 / 12,2	13,7 / 13,3	17,0 / 16,5	19,3 / 20,5	3,7 / 3,9	5,3 / 5,3	6,5 / 6,6
Осушение	л/ч	2,5	3,5	4,5	5,0	3,0	4,5	5,0	
Уровень шума (блок внутренний) ТН/С/В	Охлаждение	дБ(А)	32 / 36 / 38 / 40	32 / 36 / 38 / 43	36 / 40 / 42 / 46	37 / 41 / 43 / 47	33 / 36 / 39 / 44	36 / 40 / 42 / 46	37 / 41 / 43 / 47
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	53	54	55	55	51	54	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	1600 / 3600	1800 / 3800	1900 / 6750	2000 / 6750	1800 / 6200	1900 / 6750	2000 / 6900
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Упаковка	мм	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985	360×960×985
	Блок наружный	мм	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	мм	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
	Декор. панель	мм	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950	50×950×950
	Упаковка	мм	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000	115×1120×1000
Вес	Блок внутренний	кг	26	26	26	26	26	26	26
	Блок наружный	кг	61	61	86	86	104	104	104
	Декор. панель	кг	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	мм	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)	мм	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)	м	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	
Максимальный перепад высот	м	30	30	30	30	30	30	30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
	Питающий	мм²	3×4,0	3×4,0	3×6,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Автомат токовой защиты	А	25	25	32	32	16	16	16	

Габаритные размеры

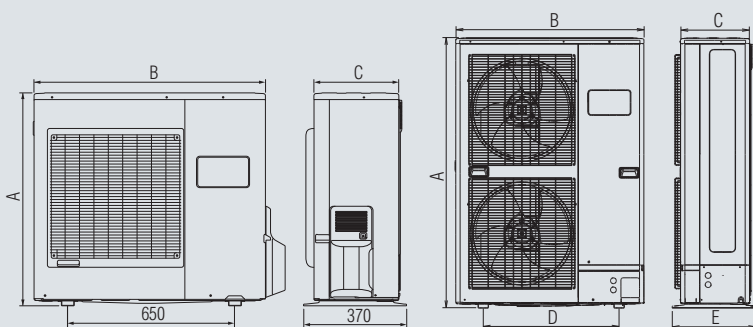
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
AUYG30LRLE, AUYG36LRLE, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA, AUYG36LRLA, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA	288	840	840
Декоративная панель	50	950	950



Блоки наружные

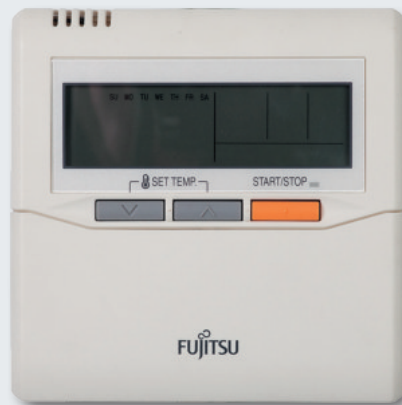
Модель	A	B	C
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330
AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT	1290	900	330



Размеры: мм

Пульт проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)

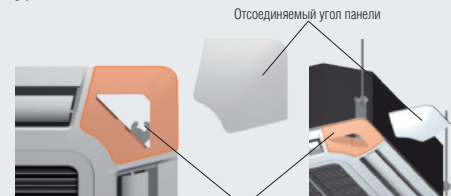


Функции

- Недельный таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Выбор режима работы

Регулирование положения блока

Чтобы отрегулировать внутренний блок по высоте после монтажа необходимо снять отсоединяемый угол панели и выставить блок по уровню.



Подвес блока можно быстро отрегулировать, отсоединив угол панели

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LRHYA2



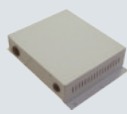
Панель широкая декоративная
UTG-AGYA-W



Панель декоративная
UTG-UGYA-W



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



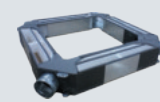
Кабель соединительный для подключения внешнего управления
UTY-XWZX



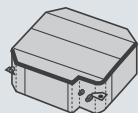
Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



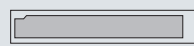
Кабель соединительный для подключения внешнего управления для AOYG36-54LATT
UTY-XWZXZ2



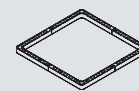
Секция подачи воздуха
UTZ-VXGA



Изоляция для работы в условиях повышенной влажности
UTZ-KXGA



Заглушка воздуховыпускного отверстия
UTR-YDZC



Прокладка декоративная между панелью и потолком
UTG-BGYA-W



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

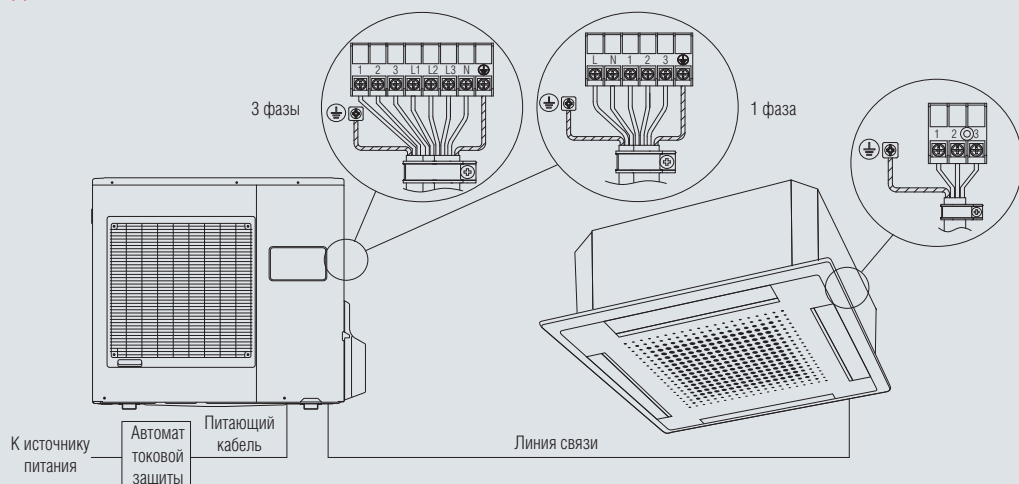
AOYG30LRLE, AOYG36LRLE (1 фаза)	25 A
AOYG45LRLE, AOYG54LRLE (1 фаза)	32 A
AOYG36LRLE, AOYG45LRLE, AOYG54LRLE (3 фазы)	16 A

Питающий кабель

AOYG30LRLE, AOYG36LRLE (1 фаза)	3×4,0
AOYG45LRLE, AOYG54LRLE (1 фаза)	3×6,0
AOYG36LRLE, AOYG45LRLE, AOYG54LRLE (3 фазы)	5×2,5

Линия связи

AOYG30LRLE, AOYG36LRLE, AOYG45LRLE, AOYG54LRLE, AOYG36LRLE, AOYG45LRLE, AOYG54LRLE	4×1,5
--	-------



Сплит-система

AVYG...LVTB(A) / AOYG...LALL(LBCB)

Отличительные черты инверторных универсальных кондиционеров Fujitsu — это гибкость размещения и превосходная производительность. Напольно-подпотолочная сплит-система является оптимальным решением в тех случаях, когда эксплуатационные особенности не позволяют проводить монтаж внутреннего блока на стене.

Быстрое достижение заданной с пульта температуры осуществляется с помощью инверторной технологии V-PAM (Vector + i-PAM). Благодаря данной разработке кондиционеры Fujitsu в три раза быстрее выходят на заданный температурный режим по сравнению со стандартными инверторными моделями.

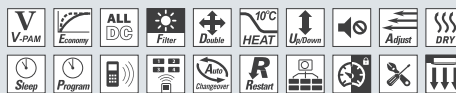
Универсальный внутренний блок Fujitsu выполнен из высококачественного пластика, выделяется компактными размерами (толщина всего 199 мм) и современным дизайном, подходящим для самых изысканных интерьеров.

Функция автоматического трехмерного воздухораспреде-



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**
ДЛЯ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА

ления позволит достичь комфортной температуры в самых отдаленных участках помещения и предотвратит ощущение дискомфорта от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

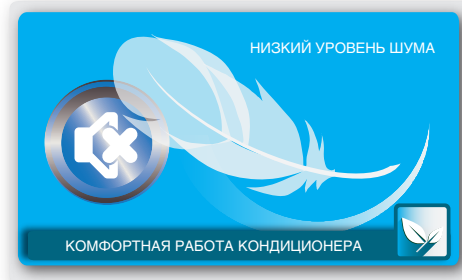
ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ >

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока в помещении создаются комфортные температурные условия по всей площади помещения, исключая проявление опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования технологии трехмерного моделирования при проектировании. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для максимально возможного комфорта.



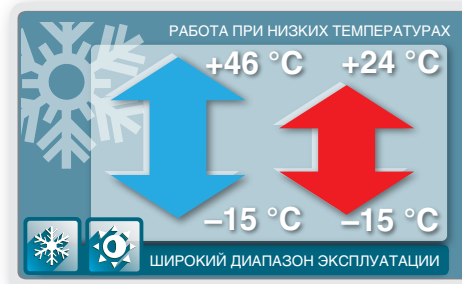
БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА >

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров внутреннего блока кондиционера, расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА AVYG18LVTV К МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЕ >

Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации со своим парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам. Это позволяет последовательно увеличивать число внутренних блоков, установленных в квартире или коттедже, начиная с одного и заканчивая несколькими (по мере того, как продвигается длительно идущая реконструкция). При этом впоследствии не нужно будет заменять внутренние блоки при переходе к мультисплит-системе.



Сплит-система

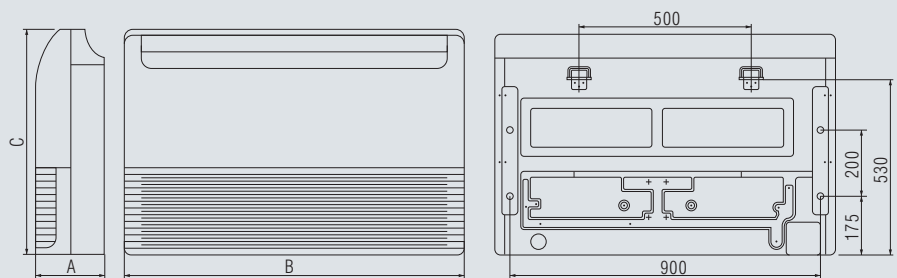
ABYG...LVTB(A) / AOYG...LALL(LBCB)

Сплит-система	Блок внутренний		ABYG18LVTB		ABYG24LVTB	
	Блок наружный		AOYG18LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LALA	AOYG24LBCB
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,2 (0,9–5,9)		6,8 (0,9–8,0)	
	Нагрев	кВт	6,0 (0,9–7,5)		8,0 (0,9–9,1)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,62 / 1,66		2,21 / 2,26	
	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A		3,08-B	
Коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	3,61-A		3,54-B	
	Охлаждение	Вт/Вт	6,1-A++		5,6-A+	
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,0-A+		3,9-A	
	Охлаждение/нагрев	A	9,0 / 12,5		12,0 / 13,5	
Рабочий ток		л/ч	2,0		2,7	
Осушение		дБ(A)	31 / 34 / 40 / 43		35 / 40 / 44 / 48	
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(A)	50		52	53
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	м/ч	780 / 2000	780 / 2380	980 / 2470	980 / 2850
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	мм	199×990×655		199×990×655	
	Блок внутренний	мм	320×1150×790		320×1150×790	
	Упаковка	мм	578×790×300	632×799×290	578×790×315	714×820×315
	Блок наружный	мм	648×910×380	712×879×370	648×910×380	794×900×395
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок наружный	кг	27		27	
	Упаковка	кг	40	36	44	42
Вес	Блок внутренний	мм	6,35 / 12,70		6,35 / 15,88	
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)	Блок наружный	мм	25 / 32		25 / 32	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		м	25 (15)		30 (15)	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	15		20	
Максимальный перепад высот	Охлаждение	°C	-10...+46		-10...+46	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15...+24		-15...+24	
	Охлаждение		R410A		R410A	
Тип хладагента	Межблочный	мм²	4×1,5		4×1,5	
Кабель подключения	Питающий	мм²	3×2,5		3×2,5	
		A	20		20	
Автомат токовой защиты						

Габаритные размеры

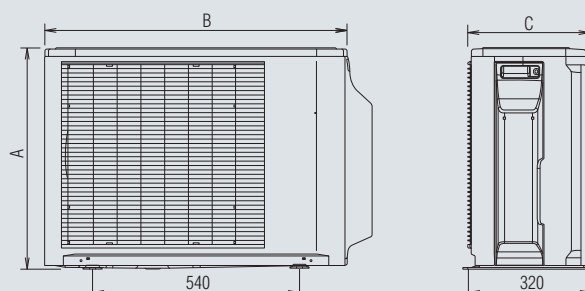
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ABYG18LVTB, ABYG24LVTB	199	990	655



Блоки наружные

Модель	A	B	C
AOYG18LALL	578	790	300
AOYG18LBCB	632	799	290
AOYG24LALA	578	790	315
AOYG24LBCB	714	820	315



Размеры: мм

Пульт управления AR-RAH2E

(входит в стандартную комплектацию)

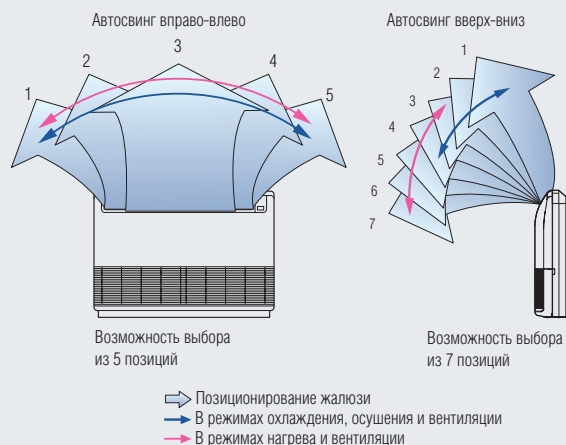


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP

Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку **SWING**, для отключения нажмите кнопку **SWING** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



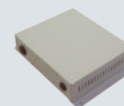
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-RAH2E



Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Кабель соединительный для подключения внешнего управления
UTY-XWZX



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

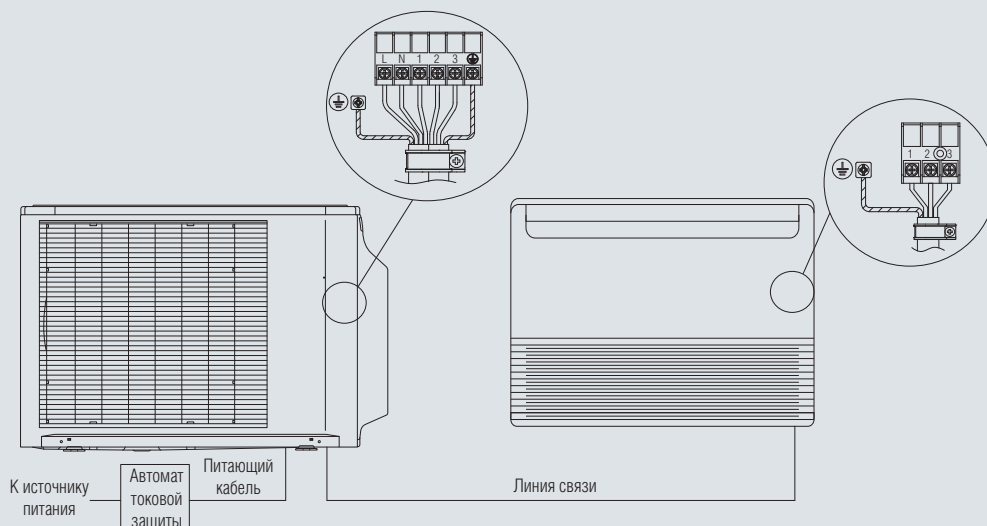
ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 20 A

Питающий кабель

ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 3×2,5

Линия связи

ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 4×1,5



Сплит-система

ABYG...LRTE(A) / AOYG...LETL

ABYG...LRTA / AOYG...LATT



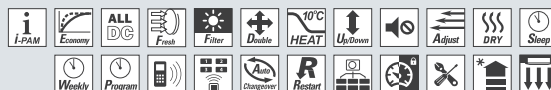
Инверторные подпотолочные кондиционеры Fujitsu находят широкое применение в больших по площади помещениях, таких как аудитории, бары, банкетные залы, жилые комнаты удлиненной формы. Подпотолочные сплит-системы Fujitsu, в отличие от кассетных и канальных кондиционеров, не требуют для размещения наличия межпотолочного пространства. Предусмотрена возможность частично скрытого монтажа, который сделает тонкий внутренний блок (всего 240 мм) еще более незаметным.

Инженеры Fujitsu также позаботились и о скорости обработки воздуха в помещении. Благодаря инверторной технологии i-PAM подпотолочный кондиционер не только почти в три раза быстрее достигает заданной температуры (по сравнению со стандартной инверторной моделью), но и работает чрезвычайно тихо. Если наружный блок установлен близко от кондиционируемого помещения, его уровень шума можно снизить на 4 дБ с пульта управления (для моделей мощностью от 12 кВт).



МОЩНОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Высокая производительность вентиляторов внутреннего блока и автоматическое трехмерное воздухораспределение позволяют достичь подвижности воздуха и благоприятной температуры даже в самых отдаленных участках помещения и, тем самым, предотвращают ощущение дискомфорта от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

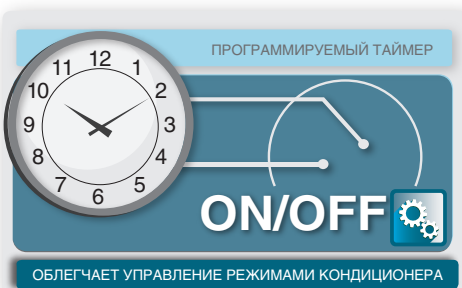
БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 4 дБ(А). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР >

Предусматривает возможность выбора одной из 4 программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к подпотолочному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера каскадный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА >

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, создавая комфортную атмосферу при любом режиме работы кондиционера.



Сплит-система

ABYG...LRTE(A) / AOYG...LETL

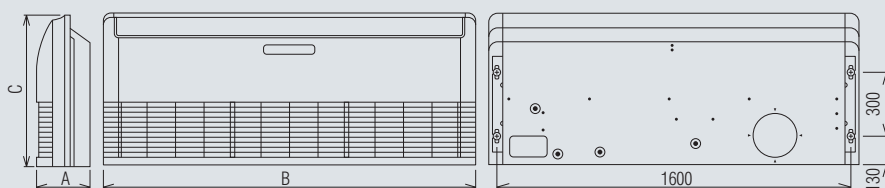
ABYG...LRTA / AOYG...LATT

Сплит-система	Блок внутренний		ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRTA	ABYG36LRTA	ABYG45LRTA	ABYG54LRTA
	Блок наружный		AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Параметры электропитания	ф./В/Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	8,5 (2,8–10,0)	9,4 (2,8–11,2)	12,1 (4,0–13,3)	10,0 (4,7–11,4)	12,5 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,0)
	Нагрев	кВт	10,0 (2,7–11,2)	11,2 (2,7–12,7)	13,3 (4,2–15,5)	11,2 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,2)	16,0 (5,8–18,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,65 / 2,77	2,93 / 3,02	3,77 / 3,68	2,84 / 2,87	3,89 / 3,88	4,65 / 4,67
Кoeffициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,01-B
	Нагрев	Вт/Вт	3,61-A	3,71-A	3,61-A	3,90-A	3,61-A	3,43-B
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	11,6 / 12,2	12,8 / 13,2	16,4 / 16,1	4,3 / 4,4	5,8 / 5,8	6,9 / 6,9
Осушение		л/ч	2,5	3,0	4,0	3,0	4,5	5,0
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(A)	32 / 37 / 43 / 45	32 / 37 / 43 / 47	34 / 39 / 45 / 49	32 / 37 / 43 / 47	34 / 39 / 45 / 49	38 / 42 / 48 / 51
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(A)	53	54	55	51	54	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	1600 / 3600	1900 / 3800	2100 / 6200	1900 / 6200	2100 / 6900	2300 / 6900
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700
	Упаковка	мм	318×1800×790	318×1800×790	318×1800×795	318×1800×790	318×1800×795	318×1800×795
	Блок наружный	мм	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	мм	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
Вес	Блок внутренний	кг	46	46	86	46	46	48
	Блок наружный	кг	61	61	86	104	104	104
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6	22 / 25,6
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		м	30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×6,0	3×6,0	3×6,0	5×1,5	5×1,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		A	25	32	32	16	16	16

Габаритные размеры

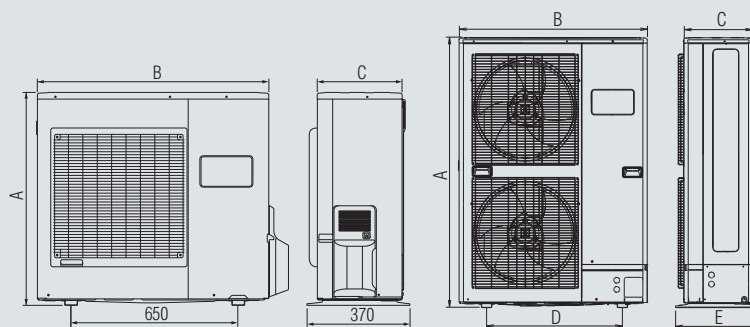
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA	240	1660	700



Блоки наружные

Модель	A	B	C
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330
AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT	1290	900	330



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH2E
(входит в стандартную комплектацию)

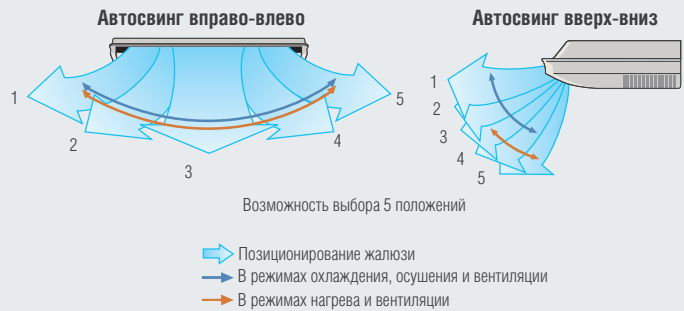


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP

Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку **SWING**, для отключения нажмите кнопку **SWING** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



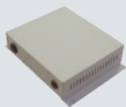
Пульт управления инфракрасный
AR-RAH2E



Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



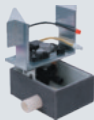
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Кабель соединительный для подключения внешнего управления
UTY-XWZX



Помпа дренажная для ABYG30-54L
UTR-DPB24T



Фланец для подмеса свежего воздуха для ABYG30-54L
UTD-RF204



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

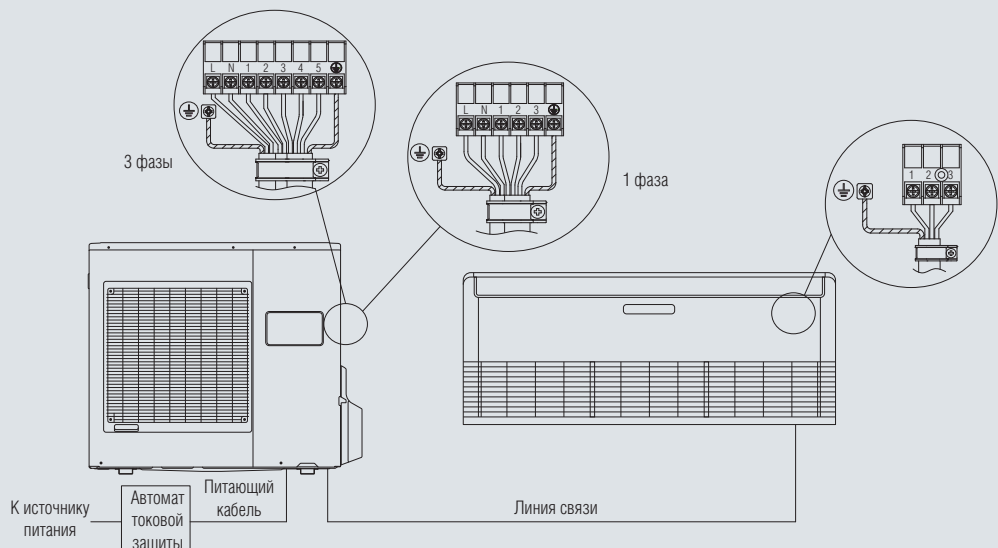
ABYG30LRTE	25 A
ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза)	32 A
ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA (3 фазы)	16 A

Питающий кабель

ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза)	3×6,0
ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA (3 фазы)	5×2,5

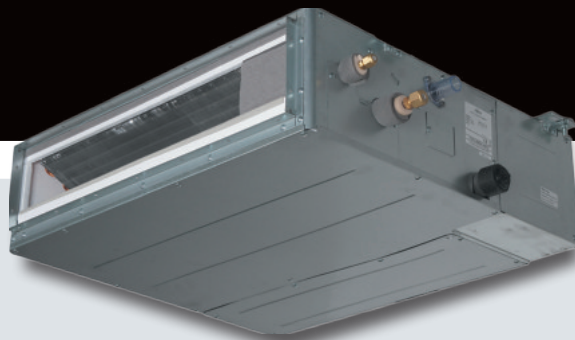
Линия связи

ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA	4×1,5
--	-------



Сплит-система

ARYG...LLTB / AOYG...LALL(LBCB)



Инверторные узкопрофильные каналные кондиционеры Fujitsu — уникальное предложение на рынке систем кондиционирования. Они отличаются наибольшей гибкостью размещения: их можно смонтировать как за подвесным потолком при горизонтальной установке, так и в пространстве между стен при вертикальной установке. И в том, и в другом случае внутренний блок сплит-системы полностью незаметен.

Благодаря рекордно малой высоте (всего 198 мм) модель может быть установлена в ограниченном пространстве. При запотолочной установке забор воздуха можно осуществлять как с нижней, так и с тыльной сторон внутреннего блока.

В отличие от большинства представленных в климатической отрасли узкопрофильных блоков каналные кондиционеры Fujitsu имеют наибольшее статическое давление (90 Па) при наименьшем уровне шума.



ГИБКОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ
РАЗМЕЩЕНИЕ
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Дополнительно могут быть установлены регулируемые жалюзи с функцией автоматического распределения воздушного потока. Высокоэффективный фильтр и дренажная помпа (высота подъема 850 мм) входят в стандартную комплектацию.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОМПА ДРЕНАЖНАЯ >

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажной помпы, установленной внутри кондиционера. Максимальная высота подъема сконденсировавшейся воды составляет 850 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Помпа дренажная входит в стандартный комплект и обеспечивает большую вариативность монтажа.



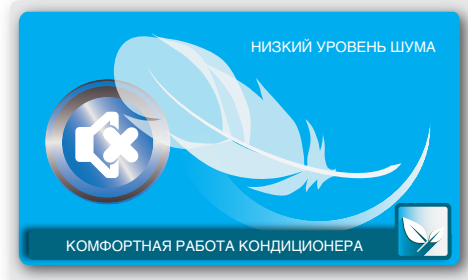
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА >

Конструкция внутреннего блока позволяет производить монтаж в горизонтальной или вертикальной плоскостях. Это означает, что внутренний блок можно разместить как под потолком, так и за стеной или под окном на полу, задекорировав его. Такая конструкция особенно хорошо подходит для различных вариантов скрытого монтажа в проектах, где требования к интерьеру помещений настолько высоки, что кондиционера не должно быть видно.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



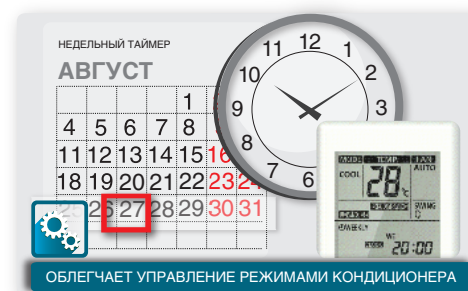
РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ >

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влажности. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ >

Предусматривает возможность установки до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройка таймера, осуществляемая с проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и удобным.



Сплит-система

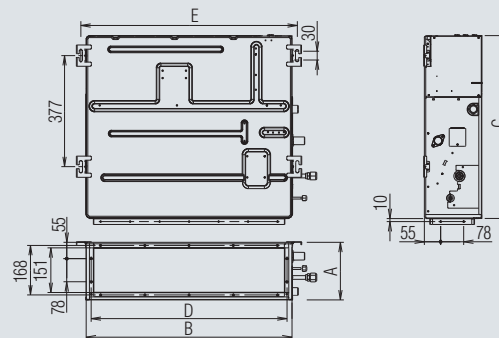
ARYG...LLTB / AOYG...LALL(LBCB)

Сплит-система	Блок внутренний		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB	
	Блок наружный		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL	AOYG18LBCB
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5 (0,9–4,4)	4,3 (0,9–5,4)	5,2 (0,9–5,9)	
	Нагрев	кВт	4,1 (0,9–5,7)	5,0 (0,9–6,5)	6,0 (0,9–7,5)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,05 / 1,11	1,33 / 1,34	1,62 / 1,66	
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,33-A	3,21-A	3,21-A	
	Нагрев	Вт/Вт	3,69-A	3,71-A	3,61-A	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4	
Осушение		л/ч	1,3	1,5	2,0	
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	25 / 26 / 28 / 29	26 / 28 / 30 / 32	27 / 29 / 30 / 32	
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	49	50	
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	650 / 1780	800 / 1910	940 / 2000	940 / 2380
Максимальное статическое давление		Па	90	90	90	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	198×700×620		198×900×620	
	Упаковка	мм	276×968×772		276×1168×772	
	Блок наружный	мм	578×790×300	578×790×300	578×790×300	632×799×290
	Упаковка	мм	648×910×380	648×910×380	648×910×380	712×879×370
Вес	Блок внутренний	кг	19	19	23	
	Блок наружный	кг	40	40	40	36
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70	
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	25 / 32	25 / 32	25 / 32	
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	25 (15)	25 (15)	25 (15)	
Максимальный перепад высот		м	15	15	15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+46	-10...+46	-10...+46	
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	
Автомат токовой защиты		А	16	16	20	

Габаритные размеры

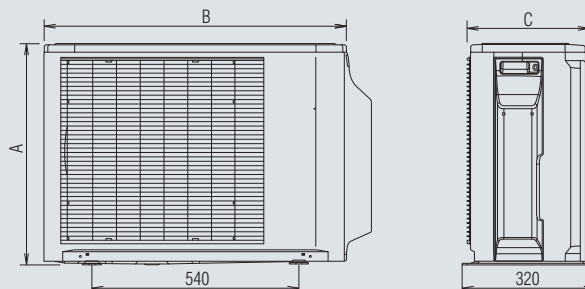
Блоки внутренние

Модель	A	B	C	D	E
ARYG12LLTB, ARYG14LLTB	198	700	620	664	734
ARYG18LLTB	198	900	620	864	934



Блоки наружные

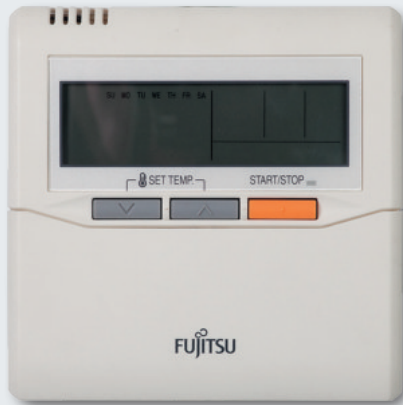
Модель	A	B	C
AOYG12LALL, AOYG14LALL, AOYG18LALL	578	790	300
AOYG18LBCB	632	799	290



Размеры: мм

Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**

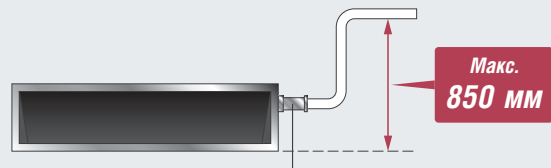
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

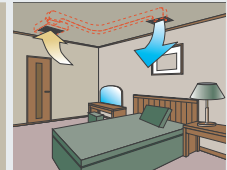
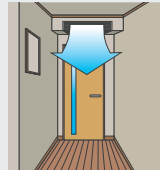
- Недельный таймер
- Выбор режима работы

Помпа дренажная для отвода конденсата входит в стандартную комплектацию

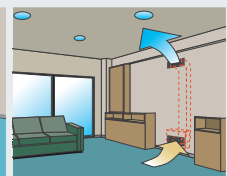
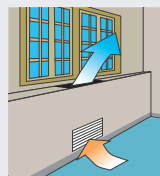


2 варианта монтажа

Встраиваемый
подпотолочный



Встраиваемый
напольный



Аксессуары



Пульт управления
проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления
проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления
проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления
инфракрасный + приемник
сигнала
UTY-LRNYM



Датчик температуры
выносной
UTY-XSZX



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



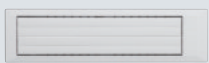
Конвертер сетевой для
подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный
для управления
дополнительными
устройствами
UTD-ECS5A



Жалюзи регулируемые
для ARYG12-14
UTD-GXTA-W



Жалюзи регулируемые
для ARYG18
UTD-GXTB-W



Низкотемпературный
модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148-150.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

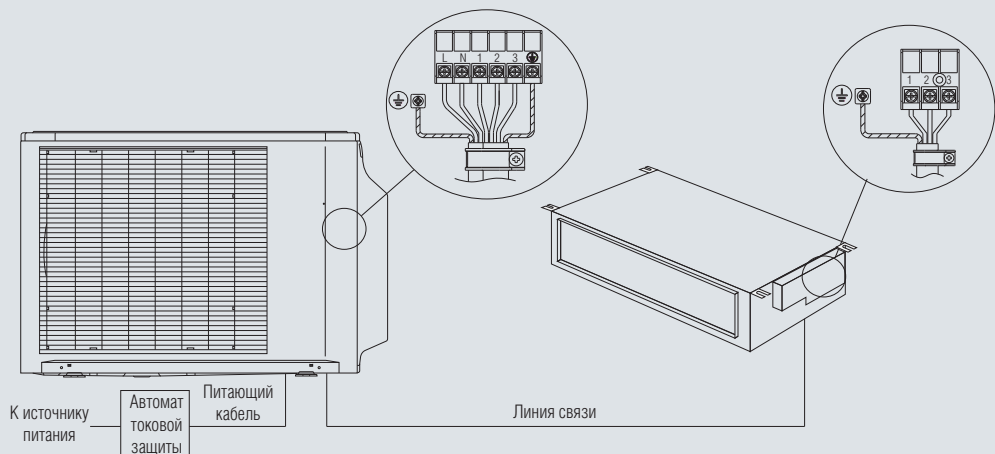
ARYG12LLTB, ARYG14LLTB	16 A
ARYG18LLTB	20 A

Питающий кабель

ARYG12LLTB, ARYG14LLTB	3×1,5
ARYG18LLTB	3×2,5

Линия связи

ARYG12LLTB, ARYG14LLTB, ARYG18LLTB	4×1,5
---------------------------------------	-------



Сплит-система

ARYG... LHTBP / AOYG...LBC(L)TA

SMART
DESIGN



Средненапорные каналные кондиционеры серии Smart Design — очередная ступень развития энергоэффективных климатических решений Fujitsu. Соответствуя классам A++/A+ европейского стандарта энергоэффективности, сплит-системы отличаются высокой производительностью и низким энергопотреблением. Благодаря встроенным стабилизаторам воздушного потока, уравнивающим скорость и объем проходящего воздуха, уровень шума внутренних блоков существенно снижен.

В новых моделях реализована уникальная функция дистанционной регулировки статического давления. Статическое давление может быть отрегулировано с проводного пульта управления в диапазоне от 30 до 200 Па с шагом в 10 Па.



**РЕГУЛИРОВКА
СТАТИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ**

В стандартную комплектацию входит проводной сенсорный пульт управления и дренажная помпа (высота подъема конденсата 850 мм). Опционально доступны фильтры очистки воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ >

Благодаря трем составляющим — теплообменнику V-образной формы большой площади, стабилизатору воздушного потока и высокопроизводительному DC-двигателю вентилятора, — инженеры Fujitsu создали одну из самых энергоэффективных линеек канальных кондиционеров в своем классе. Новые сплит-системы соответствуют европейскому стандарту энергоэффективности, обладая высокими коэффициентами SEER и SCOP (классы A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева).



РЕГУЛИРОВКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА >

Преимуществом канальных сплит-систем является возможность кондиционирования нескольких помещений одновременно. Для распределения воздуха по помещениям к одному канальному блоку можно подключить либо один воздуховод, либо одну приемную камеру на несколько воздуховодов. Регулировка напора воздуха осуществляется с пульта управления в диапазоне от 30 до 200 Па с шагом в 10 Па.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

Благодаря встроенным стабилизаторам воздушного потока, уравнивающим скорость и объем проходящего воздуха, уровень шума внутренних блоков существенно снижен. До недавнего времени самыми тихими считались настенные кондиционеры. Однако теперь в ассортименте Fujitsu появились канальные сплит-системы от 3,5 до 6,8 кВт с минимальным уровнем шума 20–21 дБ.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к канальному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера канальный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

В зимний период особенно актуальна проблема работы кондиционеров для помещений специального назначения, таких как спортивные залы, серверные, центры обработки данных и станции связи, где поддержание определенных температурных условий требуется независимо от сезона.

Специально для кондиционеров Fujitsu™ были разработаны низкотемпературные модули под названием WinterCool, которые позволяют инверторным системам кондиционирования с двигателем ALL-DC работать эффективно при низких температурах наружного воздуха до -30 и -43 °C.



Сплит-система

ARYG... LHTBP / AOYG...LBC(L)T/A

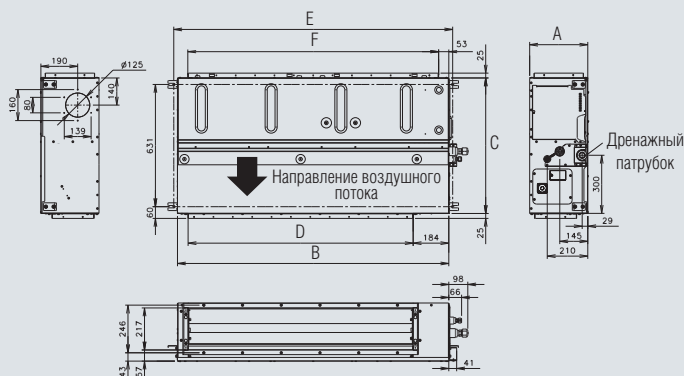


Сплит-система	Блок внутренний		ARYG12LHTBP	ARYG14LHTBP	ARYG18LHTBP	ARYG24LHTBP	ARYG30LHTBP	ARYG36LHTBP	ARYG45LHTBP	ARYG54LHTBP
	Блок наружный		AOYG12LBLA	AOYG14LBLA	AOYG18LBCA	AOYG24LBCA	AOYG30LBTA	AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5 (0,9–4,4)	4,3 (0,9–5,4)	5,2 (0,9–6,5)	6,8 (0,9–8,0)	8,5 (2,8–10,0)	9,4 (2,8–11,2)	12,1 (4,0–14,0)	13,4 (4,5–14,5)
	Нагрев	кВт	4,1 (0,9–5,7)	5,0 (0,9–6,5)	6,0 (0,9–8,0)	8,0 (0,9–9,1)	10,0 (2,7–11,2)	11,2 (2,7–11,2)	13,3 (4,2–16,2)	16,0 (4,7–16,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,9 / 1,0	1,58 / 1,25	1,37 / 1,48	1,95 / 2,21	2,65 / 2,70	2,83 / 3,07	3,59 / 3,44	4,42 / 4,62
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,89-A	3,64-A	3,80-A	3,49-A	3,21-A	3,32-A	3,37-A	3,03-B
	Нагрев	Вт/Вт	4,10-A	4,00-A	4,05-A	3,62-A	3,70-A	3,65-A	3,87-A	3,46-B
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	6,20-A++	6,10-A++	7,15-A++	6,50-A++	5,95-A+	5,81-A+	-	-
	Нагрев	Вт/Вт	4,10-A+	4,00-A+	4,11-A+	4,01-A+	3,95-A	3,81-A	-	-
Максимальный рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	8,0 / 10,5	9,5 / 13,0	10,0 / 13,5	13,5 / 18,5	17,0 / 17,0	20,0 / 20,0	22,5 / 22,5	23,5 / 23,5
Осушение		л/ч	0,7	0,9	1,2	1,8	2,3	2,0	2,6	2,6
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	24/26/27/32	25/27/28/33	20/22/25/28	21/24/28/32	29/30/33/36	26/28/31/36	29/31/35/39	29/31/35/39
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	49	50	55	53	54	55	55
Производительность вентилятора (выс скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	850 / 1780	950 / 1910	1050 / 1900	1360 / 2460	1700 / 3600	2050 / 3800	2550 / 6750	2550 / 6750
Максимальное статическое давление (номинальное)		Па	200(35)	200(35)	200(35)	200(35)	200(47)	200(47)	200(60)	200(60)
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	300×700×700	300×700×700	300×1000×700	300×1000×700	300×1000×700	300×1400×700	300×1400×700	300×1400×700
	Упаковка	мм	400×875×875	400×875×875	400×1238×875	400×1238×875	400×1238×875	400×1638×875	400×1638×875	400×1638×875
	Блок наружный	мм	578×790×300	578×790×300	620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	мм	671×945×405	671×945×405	713×945×395	713×945×395	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
Вес	Блок внутренний	кг	27	27	36	36	36	46	46	46
	Блок наружный	кг	40	40	41	41	61	61	86	86
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	25(15)	25(15)	30(15)	30(15)	50(20)	50(20)	50(20)	50(20)
Максимальный перепад высот		м	15	15	20	20	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+46	-10...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×6,0	3×6,0
Автомат токовой защиты		A	20	20	25	32	32	32	32	32

Габаритные размеры

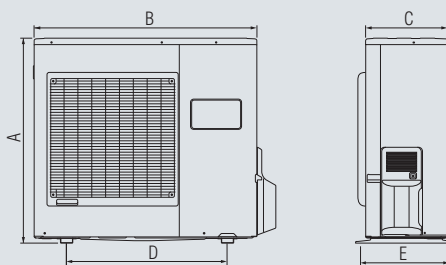
Блоки внутренние

Модель	A	B	C	D	E	F
ARYG12LHTBP, ARYG14LHTBP	300	700	700	462	740	650
ARYG18LHTBP, ARYG24LHTBP, ARYG30LHTBP	300	1000	700	726	1040	895
ARYG36LHTBP, ARYG45LHTBP, ARYG54LHTBP	300	1400	700	1162	1440	1295



Блоки наружные

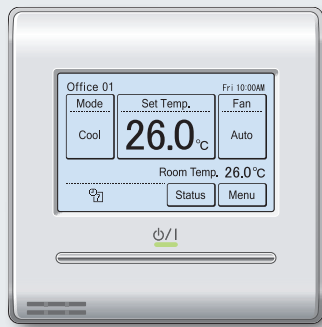
Модель	A	B	C	D	E
AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	578	790	300	540	347
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	620	790	290	540	352
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	830	900	330	650	370
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	1290	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт управления проводной UTY-RNRYZ2

(входит в стандартную комплектацию)

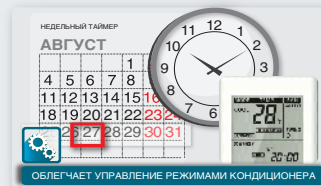


Функции

- Поддержка 12 языков
- Большой ЖК-дисплей
- Подсветка
- Встроенный датчик температуры
- Ограничение заданной температуры (высокая и низкая)
- Недельный таймер, программируемый таймер

Недельный таймер

Предусматривает возможность установки точек включения и выключения кондиционера до 4 временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройки таймера позволяют быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и удобным.



Аксессуары



Пульт управления 3-проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления 3-проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSRYM
UTY-RSRY



Пульт управления 2-проводной
UTY-RLRY



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LBTYM



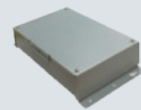
Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VTGX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VTGXV



Модуль для подключения внешних связей
UTY-XCSX



Держатель для модуля подключения UTY-XCSX
UTZ-GXNA



Конвертер сетевой для подключения к Modbus
UTY-VMSX



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для внутренних блоков
UTY-XWZXZG



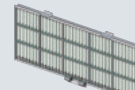
Кабель соединительный для подключения внешнего управления для AOYG45-54LBT
UTY-XWZXZ3



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG12-14LHTBP
UTD-LFNC



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG24-30LHTBP
UTD-LFNB



Фильтр с длительным сроком службы для ARYG36-54LHTBP
UTD-LFNA



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

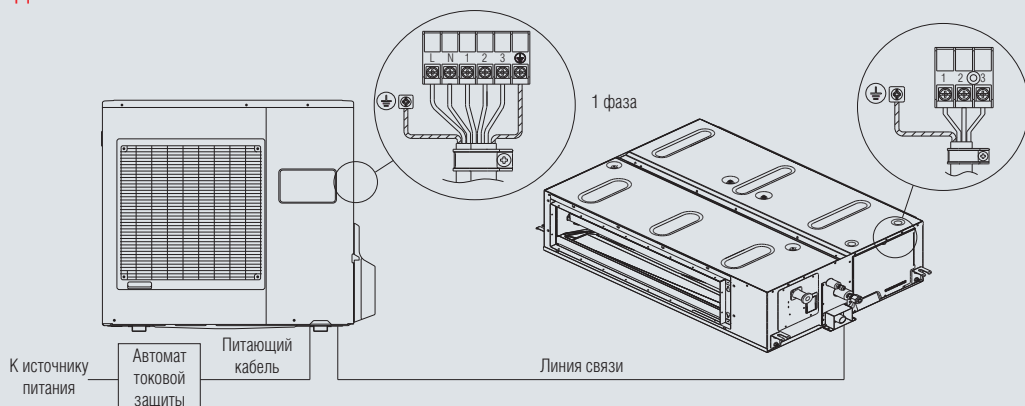
AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	20 A
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	25 A
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA, AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	32 A

Питающий кабель

AOYG12LBLA, AOYG14LBLA	3×1,5
AOYG18LBCA, AOYG24LBCA	3×2,5
AOYG30LBTA, AOYG36LBTA	3×4,0
AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	3×6,0

Линия связи

AOYG12LBLA, AOYG14LBLA, AOYG18LBCA, AOYG24LBCA, AOYG30LBTA, AOYG36LBTA, AOYG45LBTA, AOYG54LBTA	4×1,5
--	-------

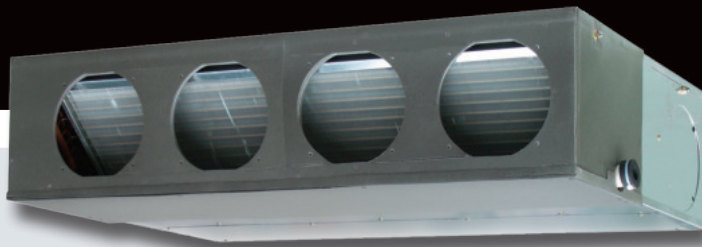


Сплит-система

ARYG...LMLA / AOYG...LALA(LBCB)

ARYG...LMLE(A) / AOYG...LETL

ARYG...LMLA / AOYG...LATT



Средненапорные инверторные каналные кондиционеры Fujitsu способны обеспечить комфортный микроклимат сразу в нескольких смежных помещениях одновременно. Благодаря компактным размерам (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются в пространстве за подвесным потолком, непринужденно вписываясь в самый изысканный интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые монтируются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

Внешнее статическое давление инверторных каналных кондиционеров Fujitsu достигает 150 Па, что позволяет обеспечить комфортные температурные условия сразу в нескольких



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
ОДНОВРЕМЕННО

помещениях. Инверторная технология V-PAM гарантирует максимальную эффективность компрессора на высоких частотах.

Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.

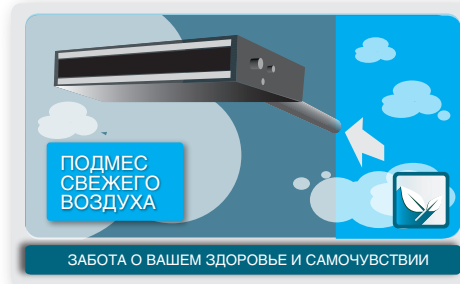


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к канальному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера канальный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



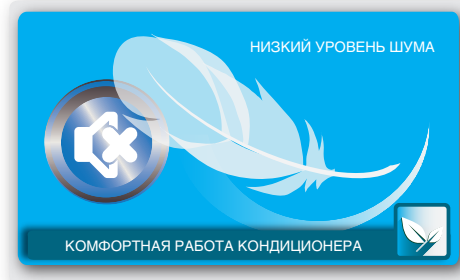
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ >

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям к одному канальному блоку можно подключить либо 4 воздуховода, либо 1 приемную камеру с возможностью отвода большего числа воздуховодов. При этом обеспечивается наилучшая среди всех типов внутренних блоков гибкость проектирования и монтажа: возможность подключения воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, проведения воздуховодов в запотолочном пространстве с распределением воздуха через подпотолочные решетки, щелевые диффузоры или клапаны горизонтально или вертикально.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



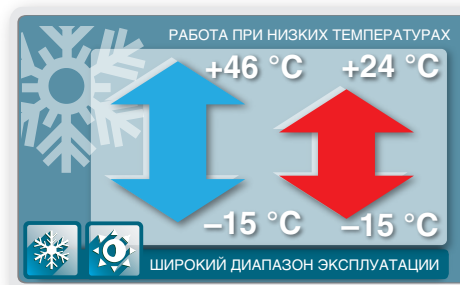
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ >

Компактные размеры внутреннего блока существенно облегчают его размещение и монтаж и позволяют максимально использовать свободное запотолочное пространство. Внутренний блок имеет толщину всего 270 мм, это говорит о том, что при восходящем заборе воздуха (снизу) его можно установить в ограниченном пространстве над подвесным потолком высотой вплоть до указанной выше величины. При этом плата контроллера конструктивно встроена внутрь блока, что позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство. Учитывая, что толщина блока составляет всего 270 мм, а плата контроллера уже встроена внутрь, для монтажа вполне достаточно 270 мм между подвесным и основным потолками.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



Сплит-система

ARYG...LMLA / AOYG...LALA(LBCB)

ARYG...LMLE(A) / AOYG...LETL

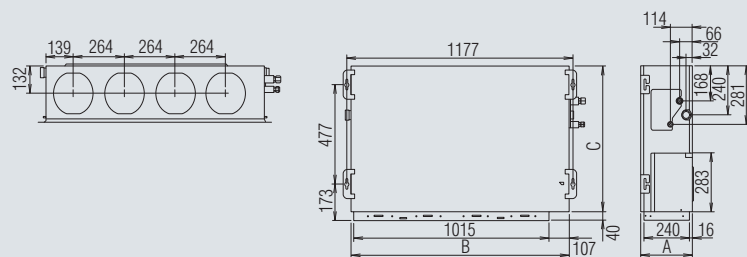
ARYG...LMLA / AOYG...LATT

Сплит-система	Блок внутренний		ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA	
	Блок наружный		AOYG24LALA	AOYG24LBCB	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT
Параметры электропитания		ф.В/Гц	1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	6,8 (0,9–8,0)		8,5 (2,8–10,0)	9,4 (2,8–11,2)	12,1 (4,0–13,3)	10,0 (4,7–11,4)	12,5 (5,0–14,0)
	Нагрев	кВт	8,0 (0,9–9,1)		10,0 (2,7–11,2)	11,2 (2,7–12,7)	13,3 (4,2–15,5)	11,2 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2,21 / 2,26		2,65 / 2,68	2,96 / 3,10	3,77 / 3,68	2,84 / 2,87	3,89 / 3,88
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,08-B		3,21-A	3,18-B	3,21-A	3,52-A	3,21-A
	Нагрев	Вт/Вт	3,54-B		3,73-A	3,61-A	3,61-A	3,90-A	3,61-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	9,7 / 9,9		11,6 / 11,7	13,0 / 13,6	16,5 / 16,1	4,3 / 4,4	5,8 / 5,8
Осушение		л/ч	2,5		2,5	3,0	4,0	3,0	4,5
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	25 / 27 / 29 / 31		26 / 30 / 35 / 39	26 / 30 / 35 / 39	28 / 32 / 38 / 42	26 / 31 / 36 / 38	28 / 32 / 38 / 42
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	52	53	53	54	55	51	54
Производительность вентилятора (выс скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	1100 / 2470	1100 / 2850	1900 / 3600	1900 / 3800	2100 / 6750	1800 / 6200	2100 / 6750
Максимальное статическое давление		Па	150		150	150	150	150	150
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	270×1135×700		270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700	270×1135×700
	Упаковка	мм	300×1300×790		300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790	300×1300×790
	Блок наружный	мм	578×790×315	714×820×315	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Упаковка	мм	648×910×380	794×900×395	970×1050×445	970×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445
Вес	Блок внутренний	кг	38		40	40	40	40	40
	Блок наружный	кг	44	42	61	61	86	104	104
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 15,88		9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	35,7 / 38,1		35,7 / 38,1	35,7 / 38,1	35,7 / 38,1	35,7 / 38,1	35,7 / 38,1
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	30 (15)		50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)
Максимальный перепад высот		м	20		30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10...+46		-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°С	-15...+24		-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R410A		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×2,5		3×4,0	3×6,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5
Автомат токовой защиты		А	20		25	32	32	16	16

Габаритные размеры

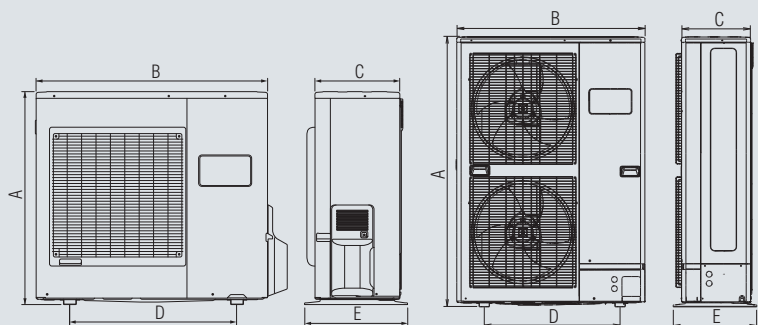
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ARYG24LMLA, ARYG30LMLE, ARYG36LMLE, ARYG45LMLA, ARYG36LMLA, ARYG45LMLA	270	1135	700



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG24LALA	578	790	315	540	320
AOYG24LBCB	714	820	315	540	320
AOYG30LETL, AOYG36LETL	830	900	330	650	370
AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT	1290	900	330	650	370



Размеры: мм

Пульт управления проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)



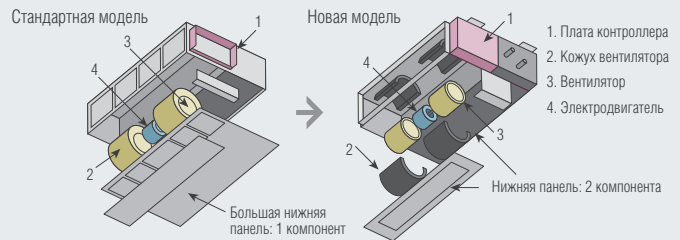
Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы

Простота в обслуживании

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. При этом размещение платы управления внутри блока позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.

Нижняя панель разделяется на два элемента (лицевой и тыльный). Для технического обслуживания или демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



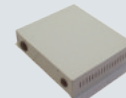
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LRNYM



Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



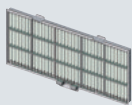
Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Помпа дренажная
UTY-PX1NBA



Фильтр с длительным сроком службы
UTD-LF25NA



Фланец круглый
UTD-RF204



Фланец прямоугольный
UTD-SF045T



Низкотемпературный модуль WinterCool -30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

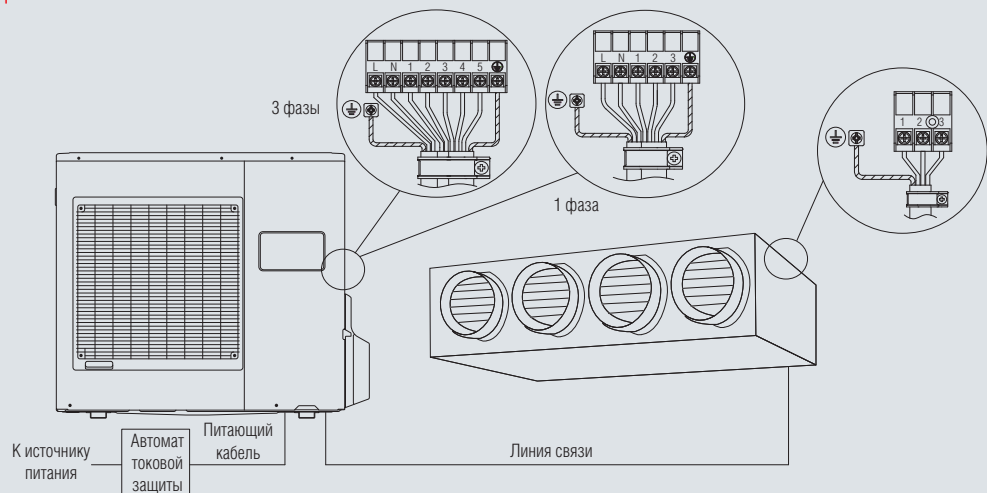
ARYG24LMLA (1 фаза)	20 A
ARYG30LMLE	25 A
ARYG36LMLE, ARYG45LMLA (1 фаза)	32 A
ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза)	16 A

Питающий кабель

ARYG24LMLA (1 фаза)	3×2,5
ARYG30LMLE	3×4,0
ARYG36LMLE, ARYG45LMLA (1 фаза)	3×6,0
ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза)	5×2,5

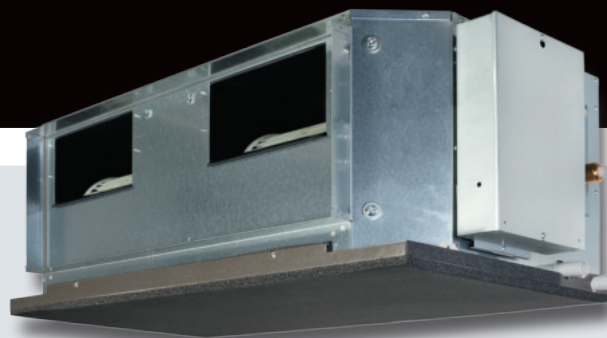
Линия связи

ARYG24LMLA, ARYG30LMLE, ARYG36LMLE, ARYG45LMLA, ARYG36LMLA, ARYG45LMLA	4×1,5
--	-------



Сплит-система

ARYG...LHTA / AOYG...LETL
ARYG...LHTA / AOYG...LATT
ARYG...LHTA / AOYG...LRLA



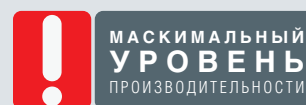
Для ARYG45-60LHTA



Для ARYG72-90LHTA

Инверторные высоконапорные каналные кондиционеры Fujitsu разработаны для быстрого создания и эффективного поддержания комфортного микроклимата в больших по площади жилых и коммерческих помещениях: офисах, магазинах, коттеджах, фитнес-центрах, библиотеках.

Максимальное статическое давление таких систем достигает 250 Па, что создает комфортные условия в нескольких просторных помещениях одновременно. Двухроторные инверторные компрессоры обеспечивают высокую производительность и широкий диапазон рабочих температур.



Высоконапорные кондиционеры Fujitsu демонстрируют наилучшие показатели по минимальному уровню шума в данном классе. В тихом режиме работы уровень шума внутреннего блока составляет всего 40 дБ. Уровень шума наружного блока дополнительно может быть снижена на 3 дБ.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12-13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

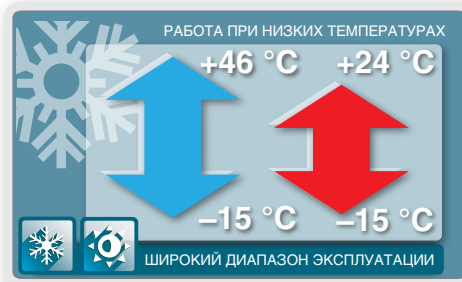
РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ >

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, обеспечивая наиболее экономичный режим работы, а также ограничивая максимальную производительность кондиционера. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



РАБОТА В РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой электрическому обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



РЕЖИМ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТА >

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы. Данная процедура минимизирует утечку хладагента при проведении работ на открытых фреонопроводах, что вносит вклад в защиту окружающей среды (уменьшение парникового эффекта).



БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(A). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



Сплит-система

ARYG...LHTA / AOYG...LETL

ARYG...LHTA / AOYG...LATT

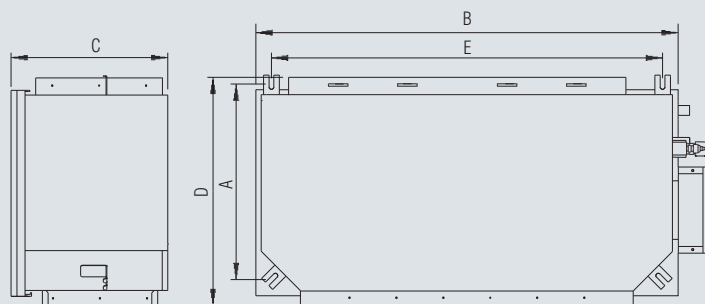
ARYG...LHTA / AOYG...LRLA

Сплит-система	Блок внутренний		ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG60LHTA	ARYG72LHTA	ARYG90LHTA
	Блок наружный		AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG60LATT	AOYG72LRLA	AOYG90LRLA
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,5 (4,5–14,0)	13,4 (5,0–14,5)	12,5 (5,0–14,0)	14,0 (5,4–16,0)	15,0 (6,2–17,5)	19,0 (8,4–20,9)	22,0 (10,3–24,2)
	Нагрев	кВт	14,0 (5,0–16,2)	16,0 (5,5–18,0)	14,0 (5,4–16,2)	16,0 (5,8–18,0)	18,0 (6,2–20,0)	22,4 (7,2–24,6)	27,0 (8,5–29,7)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	4,30 / 3,80	4,77 / 4,69	4,06 / 3,67	4,65 / 4,37	4,70 / 5,15	6,46 / 6,59	7,77 / 8,18
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	2,91-C	2,81-C	3,08-B	3,01-B	3,19-B	2,94-C	2,83-C
	Нагрев	Вт/Вт	3,68-A	3,41-C	3,81-A	3,66-A	3,50-B	3,40-C	3,30-C
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	18,9 / 16,7	20,9 / 20,5	6,1 / 5,5	6,9 / 6,5	6,9 / 7,6	9,6 / 9,6	11,9 / 12,5
Осушение		л/ч	1,5	2,0	1,5	2,5	2,0	4,5	6,0
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	- / 40 / 43 / 47	- / 40 / 43 / 47	- / 40 / 43 / 47	- / 40 / 43 / 47	- / 36 / 40 / 45	39 / 41 / 43 / 46	40 / 42 / 44 / 47
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	55	55	54	55	56	55	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	3350 / 6750	3350 / 6750	3350 / 6750	3350 / 6900	3550 / 6900	4300 / 8400	4300 / 9000
Максимальное статическое давление		Па	250	250	250	250	260	150	200
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	400×1050×500	400×1050×500	400×1050×500	400×1050×500	425×1250×490	360×1400×850	360×1400×850
	Упаковка	мм	460×1230×640	460×1230×640	460×1230×640	460×1230×640	490×1440×655	460×1640×1030	460×1640×1030
	Блок наружный	мм	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1428×1080×480	1428×1080×480
	Упаковка	мм	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1430×1050×445	1557×1174×600	1557×1174×600
Вес	Блок внутренний	кг	46	46	46	46	54	69	80
	Блок наружный	кг	86	86	104	104	104	165	174
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	23,4 / 25,4	12,70 / 25,40	12,70 / 25,40
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	100 (30)	100 (30)
Максимальный перепад высот		м	30	30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46
	Нагрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-20...+24	-20...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Питающий	мм²	3×6,0	3×6,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5	5×4,0	5×4,0
Автомат токовой защиты		А	32	32	16	16	16	20	20

Габаритные размеры

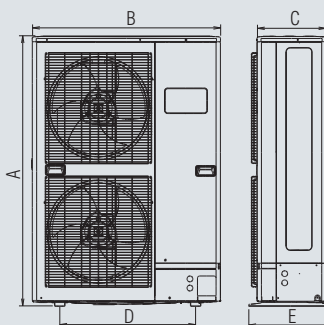
Блоки внутренние

Модель	A	B	C	D	E
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA, ARYG45LHTA, ARYG54LHTA	500	1080	400	585	1000
ARYG60LHTA	526	1260	425	572	1192
ARYG72LHTA	781	1440	360	850	1400
ARYG90LHTA	781	1440	360	850	1400



Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG45LATT, AOYG54LATT, AOYG60LATT	1290	900	330	650	370
AOYG72LRLA, AOYG90LRLA	1428	1080	480	—	—



Размеры: мм

Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**

(входит в стандартную комплектацию
ARYG45–60LHTA)



Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы
- Установка температуры

Пульт управления проводной **UTY-RLRY**

(входит в стандартную комплектацию
ARYG72–90LHTA)



Функции

- Удобный и понятный интерфейс
- Управление до 16 внутренними блоками
- Сенсорный дисплей с подсветкой
- Отображение комнатной температуры

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM
(для ARYG45–60LHTA)



Пульт управления проводной
упрощенный
**UTY-RSNYM, UTY-RHRY,
UTY-RSRY**
(для ARYG729–90)



Wi-Fi контроллер
UTY-TFNXZ1
(для ARYG45–60)
UTY-TFSXZ1
(для ARYG72–90)



Модуль для подключения
внешних связей
UTY-XCSX
(для ARYG72–90)



Помпа дренажная
UTZ-PX1NAB
(для ARYG72–90)



Пульт управления проводной
UTY-RNRYZ2
(для ARYG72–90)



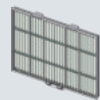
Пульт управления
инфракрасный + приемник
сигнала
UTY-LRHYM
(для ARYG60)



Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



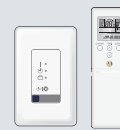
Кабель соединительный для
управления дополнительными
устройствами
UTD-ECSSA
(для ARYG45–60)



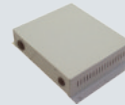
Фильтр с длительным сроком
службы
UTD-LF60KA
(для ARYG45–54)
UTD-LFKA
(для ARYG72–90)



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления инфракрасный +
приемник сигнала
UTY-LBTYM
(для ARYG72–90)



Конвертер сетевой для
подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный для
подключения внешнего управления
UTY-XWZXZ3
(для ARYG45–60)
UTY-XWZXZG
(для ARYG72–90)



Низкотемпературный модуль
WinterCool –30 °C/–43 °C

Подробнее см. на стр. 148.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

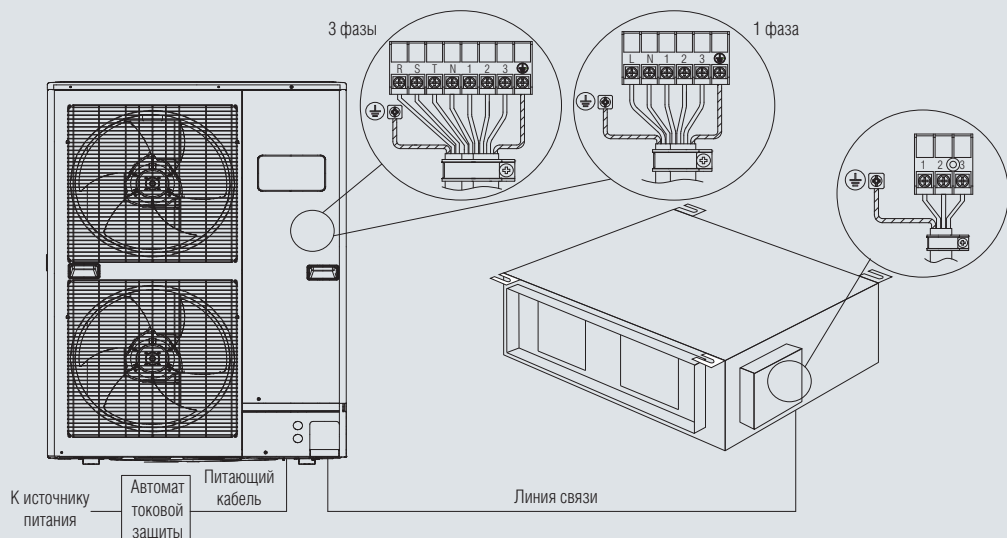
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза)	32 A
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы)	16 A
ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фазы)	20 A

Питающий кабель

ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза)	3×6,0
ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы)	5×2,5
ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фазы)	5×4,0








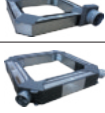












Линия связи

ARYG45LHTA, ARYG54LHTA, ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA	4×1,5
--	-------



Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Пульт управления проводной		UTY-RNNYM	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)*	См. «Аксессуары» к выбранной модели
		UTY-RVNYM	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)*	
		UTY-RLRY		ARYG12-54LHTBP ASYG30-36LMTA (+UTY-TWRX) AUXG18-54LRLB
		UTY-RNRYZ2		ARYG12-54LHTBP ASYG30-36LMTA (+UTY-TWRX) AUXG18-54LRLB ARYG72-90LHTA
Пульт управления проводной упрощенный		UTY-RHRY UTY-RSRY	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)*	См. «Аксессуары» к выбранной модели
		UTY-RSNYM		
Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала		UTY-LBTYC	Управление кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого в декоративную панель	AUXG18-54LRLB
		UTY-LRHYA2		AUYG30-54L
		UTY-LRHYM	Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м	ARYG12-18LLTB, ARYG36-60L
		UTY-LBTYM		ARYG18-54LHTBP ARYG72-90LHTA
Датчик Human Sensor		UTY-SHZXC	Датчик движения	AUXG18-54LRLB
Модуль для подключения неполярного 2-проводного пульта управления		UTY-TWRX		ASYG30-36LMTA
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF-систем V-III		UTY-VGGXZ1	Используется для интеграции сплит-системы в сеть управления VRF-системы	
		UTY-VTGX		
		UTY-VTGXV		
Конвертер сетевой для подключения к KNX		FJ-RC-KNX-ti	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX	
		UTY-VKSX	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX. Установка ETS (Engineering Tool Software) программного обеспечения KNX осуществляется с сайта: http://fujitsu-general.com	ASYG30-36LMTA ARYG12-54LHTBP AUXG18-54LRLB
Конвертер сетевой для подключения к Modbus		FJ-RC-MBS-1	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus	
		UTY-VMSX		ARYG18-54LHTBP ASYG30-36LMTA AUXG18-54LRLB
Wi-Fi контроллер		UTY-TFNXZ1	Используется для удаленного управления работы кондиционером по беспроводной сети	Для всех полупромышленных сплит-систем, кроме ARYG72-90LHTA
		UTY-TFSXZ1		
Модуль для подключения внешних связей		UTY-XCSX		AUXG18-54LRLB ARYG18-54LHTBP ARYG72-90LHTA
		UTY-XCSXZ1		ASYG30-36LMTA
Коробка для модуля подключения		UTZ-GXXB		UTY-XCSXZ1
Держатель для модуля подключения		UTZ-GXNA		UTY-XCSX
		UTZ-GXRA		

* Групповое управление доступно для моделей ABYG..., ARYG..., AUYG...

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Кабель соединительный		UTY-XWNX	Используется для подключения 3-проводного пульта или подключения блоков для работы в серверной	ASYG30-36LMTA
Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTY-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы.	AUYG12-24LV AUYG30-54L ABYG18LV
		UTY-XWZXZ5	В комплекте 2 кабеля	AGYG09-14LVCA(B)
Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTY-XWZXZG		AUXG18-54LRLB ARYG72-90LHTA
Кабель соединительный, комплект для управления дополнительными устройствами		UTD-ECS5A	Используется для управления внешними устройствами, такими, как электрический нагреватель или вентилятор, для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей	AUYG12-18LV AUYG30-54L ABYG30-54L ARYG12-18LLT
Кабель соединительный для подключения внешнего управления к наружным блокам		UTY-XWZXZ2	Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких, как откачка хладагента, снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и др.	AOYG36-54LATT
		UTY-XWZXZ3	Используйте для работы внешнего входа и выхода функции наружного блока	AOYG45-54LBTA
Датчик температуры выносной		UTY-XSZX	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с канальными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м	
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию	AUYG12-24L
		UTR-YDZC		AUYG36-54L
		UTR-YDZK		AUXG18-54LRLB
Секция подачи воздуха		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUYG12-24L
		UTZ-VXGA		AUYG30-54L
		UTZ-VXRA		AUXG18-54LRLB
Изоляция для работы в условиях высокой влажности		UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности	AUYG12-24L
		UTZ-KXGA		AUYG30-54L
		UTZ-KXRA		AUXG18-54LRLB
Изоляция для частично встраиваемого монтажа		UTR-STA		AGYG09-14LVCA(B)
Панель широкая декоративная		UTG-AGYA-W	Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа	AUYG30-54L
		UTG-AKXA-W		AUXG18-54LRLB
Черная декоративная панель		UTG-UKYA-B	Черная декоративная панель для внутренних блоков кассетного типа	AUXG30-36LRLB
Прокладка декоративная между панелью и потолком		UTG-BGYA-W	Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа	AUYG30-54L
		UTG-BKXA-W		AUXG18-54LRLB
Помпа дренажная		UTZ-PX1BBA	Используется для отвода дренажа от внутренних блоков канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм	ARYG12-18L
		UTZ-PX1NBA		ARYG24-45L
		UTZ-PX1NAB		ARYG72-90LHTA
Помпа дренажная		UTR-DPB24T	Используется для отвода дренажа от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема дренажной воды до 500 мм	ABYG30-54L
Фильтр с длительным сроком службы		UTD-LF25NA	Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих отверстие всасывания	ARYG24-45LM
		UTD-LFNA		ARYG36-54LHTBP
		UTD-LF60KA		ARYG45-54LH
		UTD-LFKA		ARYG72-90LHTA
		UTD-LFNC		ARYG12-18LHTBP
		UTD-LFNB		ARYG24-30LHTBP
Фланец круглый		UTD-RF204	Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа	ARYG36-54L ABYG36-54L
Фланец прямоугольный		UTD-SF045T	Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа	ARYG36-45L
Программное обеспечение Service Monitoring Tool		UTY-ASSX	Прибор передачи данных и программное обеспечение	Совместим со всеми полупромышленными сплит-системами

UTD-GXTA-W / UTD-GXTB-W / UTD-GXTC-W

Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для канальных внутренних блоков обеспечивает комфортное распределение воздуха по всему помещению, а лаконичный дизайн дополнит любой интерьер.



Закрытые жалюзи

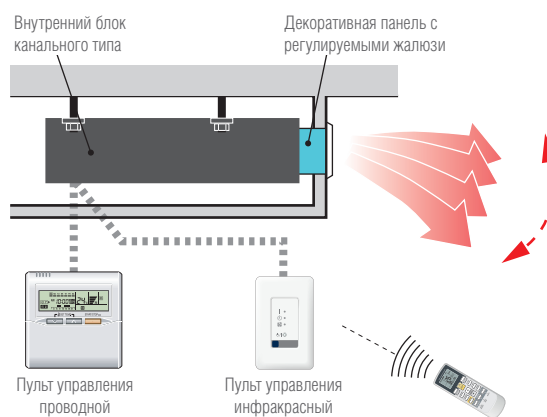


Открытые жалюзи



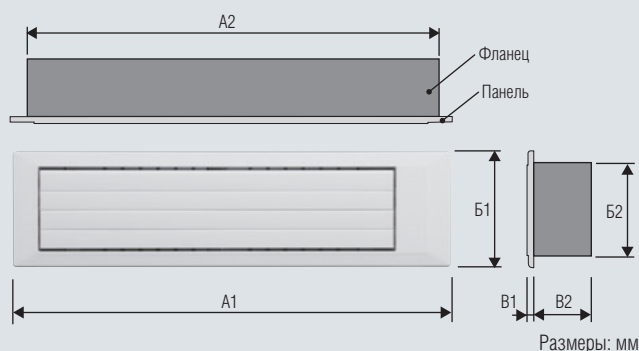
Удобное управление

- Совместная работа с внутренним блоком
Декоративная панель с регулируемыми жалюзи полностью синхронизируется в работе с пультом управления внутреннего блока.
- Регулировка направления потока воздуха
 - Автоматическое покачивание жалюзи.
 - Выбор 4 положений жалюзи.
- Автоматическое закрытие жалюзи
При выключении внутреннего блока жалюзи автоматически закрываются.



Габаритные размеры

Наименование модели	A1	A2	B1	B2	B1	B2
UTD-GXTA-W	683	645				
UTD-GXTB-W	883	845	180	148	9	84
UTD-GXTC-W	1083	1045				



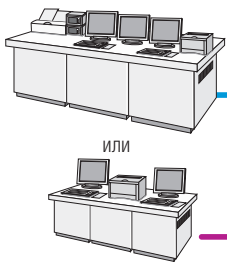
Характеристики

Наименование модели	UTD-GXTA-W		UTD-GXTB-W		UTD-GTSC-W	
Применима с внутренними блоками	ARYG12/14LLTB, ARXK04/07/09/12/14GCLH (для VRF)		ARYG18LLTB, ARXK18GCLH, ARXD18GALH (для VRF)		ARXK24GCLH, ARXD24GALH (для VRF)	
Источник питания	Подключается к плате управления внутреннего блока					
Ограничение длины воздуховода	1,0 м (максимальная длина воздуховода от внутреннего блока до панели)					
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	180×683×(84+9)		180×883×(84+9)		180×1083×(84+9)
Вес	кг	2,0		2,5		3,0
Цвет	Белый					
Двигатель жалюзи	Ступенчатый					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+18...+32			
	Обогрев	°C	+16...+30			

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система диспетчеризации инженерного оборудования здания (BMS)

Общий компьютер для контроля инженерных систем зданий. Подключается к системам диспетчеризации BMS/BAS¹



Центральное управление кондиционированием воздуха

Программное обеспечение System Controller / System Controller Lite UTY-APGXZ1 / UTY-ALGXZ1



Интернет или общая телефонная линия



Пульт управления сенсорный центральный UTY-DTGYZ1



Пульт управления центральный UTY-DCGY



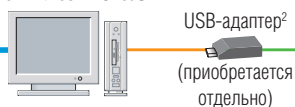
Пульт управления групповой UTY-CGGY



Конвертер сетевой UTY-VGGXZ1



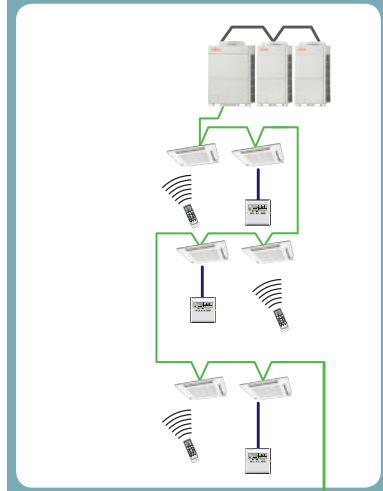
Программное обеспечение «Шлюз BACnet®» UTY-ABGXZ1, UTY-VBGX



Конвертер для сети LonWorks® UTY-VLGX



VRF-система



Для отдельной сплит-системы

¹ Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.
² USB адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.

- Линия связи (сеть VRF)
- Кабель USB
- Внешнее управление
- Сеть Lonworks
- Сеть Ethernet
- Сигнальная линия (отдельная сплит-система)

Приведена принципиальная схема. Более подробную информацию о возможных подключениях вы можете найти в технической документации.



Диагностика неисправностей посредством программного обеспечения Service Monitoring Tool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок






*The way
of perfection*

完全への道

ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА


FUJITSU

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Каждый человек дорожит своим временем, ресурсами и комфортом. Чем лучше мы себя чувствуем, тем эффективнее мы работаем и получаем больше удовольствия от отдыха. Это касается как лично любого из нас, так и компании или предприятия. В стремлении обеспечить максимальный индивидуальный комфорт в любом помещении, где бы вы ни находились, в 2001 году в ассортименте климатического оборудования Fujitsu появились VRF-системы. Аббревиатура VRF расшифровывается как Variable Refrigerant Flow, что в переводе с английского языка означает переменный расход хладагента.

В настоящий момент мультизональные системы кондиционирования получили повсеместное распространение за счет легкости проектирования и монтажа, широких возможностей для мониторинга и управления. VRF-системы отличаются высочайшей экономичностью и эффективностью. Развивая данное направление, компания Fujitsu General Ltd. использует передовые японские технологии и свой выдающийся опыт. VRF-системы Fujitsu позволяют точно регулировать микроклимат каждого отдельного помещения (жилого, рабочего или общественного), обеспечивают самые комфортные условия и, тем самым, улучшают уровень жизни и самочувствие людей. Системы чрезвычайно гибки в проектировании и просты в обслуживании, значительно экономя эксплуатационные расходы владельцев и арендаторов зданий, в которых они установлены. Для обеспечения эффективного кондиционирования помещений в зданиях различного размера и назначения в ассортименте Fujitsu представлены мультизональные системы пяти типов.



J-IIS

Компактные решения для небольших предприятий и жилых домов

3 4, 5, 6 л.с.
модели



- Компактное исполнение 12,1, 14 и 15,1 кВт

J-III

Энергоэффективные решения для небольших предприятий и жилых домов

6 4, 5, 6 л.с.
моделей

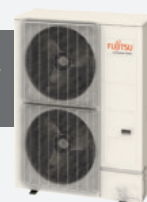


- Эффективные решения 12,1, 14 и 15,5 кВт

J-III L

Компактные решения для коммерческих и жилых помещений средней площади



























5 8, 10, 12, 14, 16 л.с.
моделей



- Компактные решения от 22,4 до 45 кВт

Производительность, кВт	12,1	14,0	15,5/15,1	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	55,9	61,5	67,0	73,5	
Производительность, л.с.	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
J-IIS Компактные Стр. 164														
J-III Энерго-эффективные Стр. 166	 AJY040LELAH	 AJY045LELAH	 AJY054LELAH											
J-III L Компактные Стр. 168														
V-III Компактные														
V-III Энерго-эффективные Стр. 170														
VR-II Компактные с рекуперацией тепла Стр. 176														
VR-II Энерго-эффективные														

Производительность, кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Код модели	4	7	9	12	14	18	24
Настенные (со встроенным/ выносным электронным клапаном) <small>Стр. 184</small>	 ASYA04GTAH/ ASYE04GTAH	 ASYA07GTAH/ ASYE07GTAH	 ASYA09GTAH/ ASYE09GTAH	 ASYA12GCAH/ ASYE12GCAH	 ASYA14GCAH/ ASYE14GCAH	 ASYA18GBCH	 ASYA24GBCH
Настенные (со встроенным/ выносным электронным клапаном) <small>Стр. 186</small>	 ASYA04GACH*1/ ASYE04GACH*1	 ASYA07GACH/ ASYE07GACH	 ASYA09GACH/ ASYE09GACH	 ASYA12GACH/ ASYE12GACH	 ASYA14GACH/ ASYE14GACH	 ASYA18GACH	 ASYA24GACH
Напольные (со встроенным/ выносным электронным клапаном) <small>Стр. 188</small>	 AGYA004GCAH/ AGYE004GCAH	 AGYA007GCAH/ AGYE007GCAH	 AGYA009GCAH/ AGYE009GCAH	 AGYA012GCAH/ AGYE012GCAH	 AGYA014GCAH/ AGYE014GCAH		
Универсальные <small>Стр. 190</small>				 ABYA12GATH	 ABYA14GATH	 ABYA18GATH	 ABYA24GATH
Подпотолочные <small>Стр. 192</small>							
Компактные кассетные <small>Стр. 194</small>	 AUXB04GBLH	 AUXB07GALH	 AUXB09GALH	 AUXB12GALH	 AUXB14GALH	 AUXB18GALH	 AUXB24GALH
Кассетные с круговым потоком <small>Стр. 196</small>						 AUXM018GLAH/ AUXK018GLAH	 AUXM024GLAH/ AUXK024GLAH
Кассетные <small>Стр. 198</small>						 AUXA18GALH*1 AUXD18GALH	 AUXA24GALH*1 AUXD24GALH
Канальные узкопрофильные <small>Стр. 200</small>	 ARXK04GCLH	 ARXK07GCLH	 ARXK09GCLH	 ARXK12GCLH	 ARXK14GCLH	 ARXK18GCLH	 ARXK24GCLH
	 ARXD04GALH*1	 ARXD07GALH	 ARXD09GALH	 ARXD12GALH	 ARXD14GALH	 ARXD18GALH	 ARXD24GALH
Канальные средненапорные <small>Стр. 204</small>							 ARXA24GBLH
Канальные высоконапорные <small>Стр. 206</small>							

9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	18,0	22,4	25,0	28,0
30	34	36	45	54	60	72	90	96
 AS YA030GTAH	 AS YA034GTAH							
 AS YA30GACH								
 AB YA30GATH		 AB YA36GATH	 AB YA45GATH	 AB YA54GATH				
 AUXM030GLAH/ AUXK030GLAH	 AUXK034GLAH	 AUXK036GLAH	 AUXK045GLAH	 AUXK054GLAH				
 AUXA30GALH	 AUXA34GALH	 AUXA36GALH	 AUXA45GALH	 AUXA54GALH				
 ARXA30GBLH		 ARXA36GBLH	 ARXA45GBLH					
		 ARXC36GBTH	 ARXC45GATH	 ARXC60GATH* ²	 ARXC72GBTH* ²	 ARXC90GBTH* ²	 ARXC96GATH* ²	

*1 AS YA04GACH, AS YE04GACH, ARXD04GALH, AUXA18GALH и AUXA24GALH не могут быть подключены к наружным блокам серии J-III.

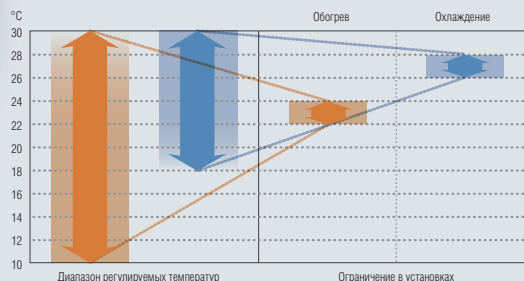
*2 Блоки ARXC60...96GA(B)TH не могут быть использованы с сериями J-IIS и J-III.

Режимы работы тонко настраиваются

Инженеры Fujitsu сосредоточили свои усилия на достижении высокой энергоэффективности благодаря инверторному управлению и современным технологиям. VRF-системы Fujitsu обладают рядом настроек, способствующих значительному сокращению энергозатрат.

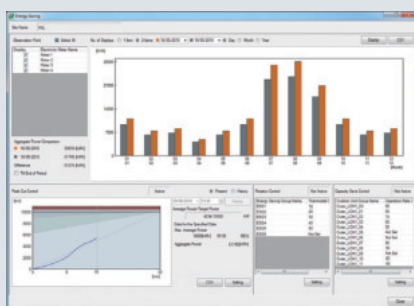
Ограничение температурного диапазона в помещении

Мультизональные системы Fujitsu позволяют устанавливать минимальную и максимальную температуру работы кондиционера. Это важно, когда собственник здания не только заботится о комфорте находящихся в нем людей, но и об энергосбережении.

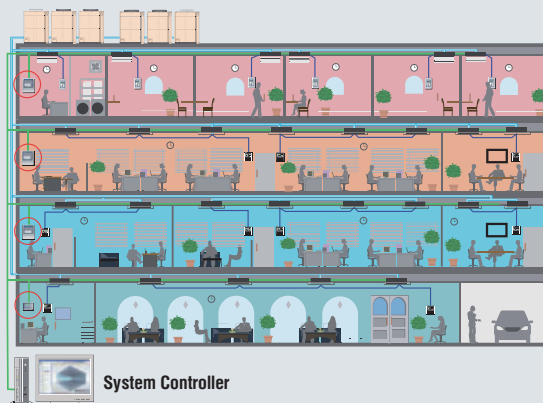


Управление энергосбережением

Вы можете включать различные энергосберегающие режимы в зависимости от сезона, погоды и времени суток. А программа System Controller поможет точно управлять функциями энергосбережения.

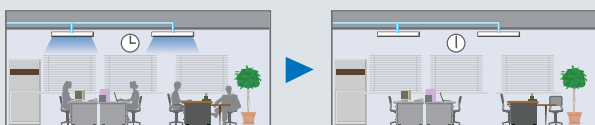


Программа управления расходом электроэнергии (опция)



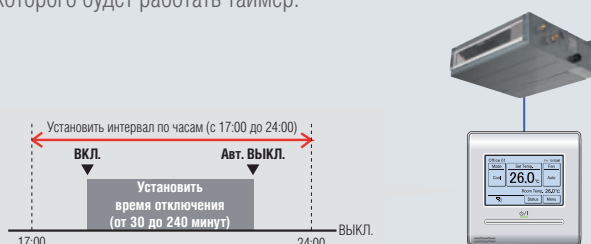
Таймер автоматического отключения

Функция авто-отключения позволяет задать на проводном пульте управления необходимое время работы внутреннего блока, по истечении которого кондиционер прекращает работу.



Эта функция полезна, например, в офисах, где сотрудники могут уйти, забыв выключить кондиционер.

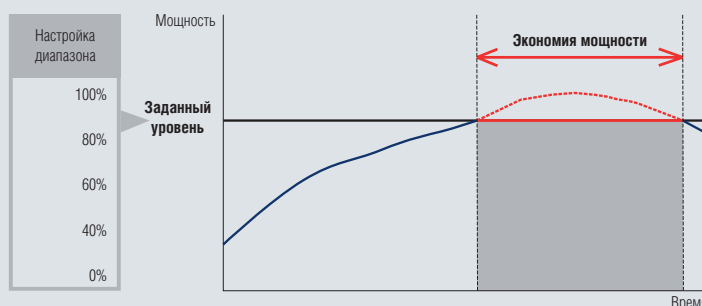
Кроме того, Вы можете задать интервал времени, в пределах которого будет работать таймер.



- В упрощенном пульте функция таймера отсутствует.

Ограничение производительности

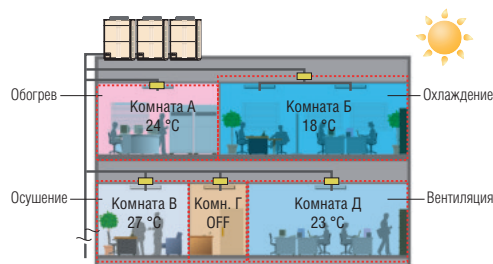
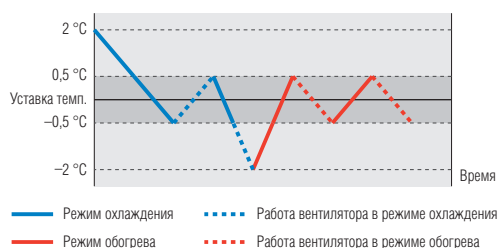
При малой тепловой нагрузке максимальная производительность системы может быть снижена в соответствии с температурно-влажностными параметрами в помещении. Максимальное потребление электроэнергии при этом ограничивается одним из пяти уровней при установке параметров контроллера наружного блока.



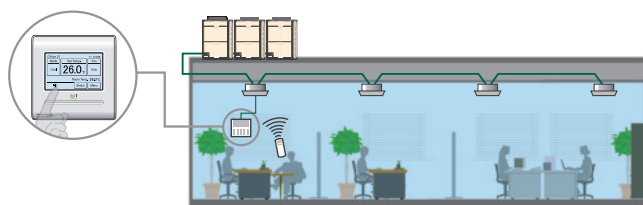
Функция автоматического переключения режимов охлаждения/обогрева

VRF-система VR-II обладает функцией автоматического переключения режимов работы: выбор между режимами охлаждения и обогрева осуществляется самой системой в соответствии с заданной температурой и температурой в помещении. Например, если рано утром в помещении прохладно, а заданная температура составляет 22 °С, внутренний блок начнет работать в режиме обогрева до достижения соответствующих условий. Когда же днем тепловая нагрузка от солнечных лучей или от работы офисной техники увеличится, кондиционер самостоятельно перейдет в режим охлаждения для поддержания комфортной температуры.

Вы можете включить автоматический режим в каждом отдельном помещении.

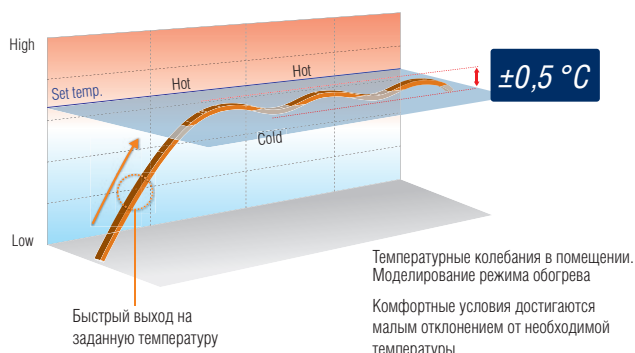


Благодаря функции автоматического переключения внутренние блоки в одном помещении легко переключаются между режимами охлаждения и обогрева независимо от режима работы блоков в других помещениях. Функция активируется с проводного пульта управления.



Точное управление расходом хладагента

Точное и плавное регулирование расхода хладагента и, как следствие, поддержание температуры с точностью 0,5 °С достигается за счет технологии инверторного управления.



Низкий уровень шума

Внутренние блоки малой производительности работают с очень низким уровнем шума и обеспечивают великолепный звуковой комфорт. Особенно выделяются блоки с вынесенным электронно-расширительным вентилем с уровнем шума до 19 дБ.

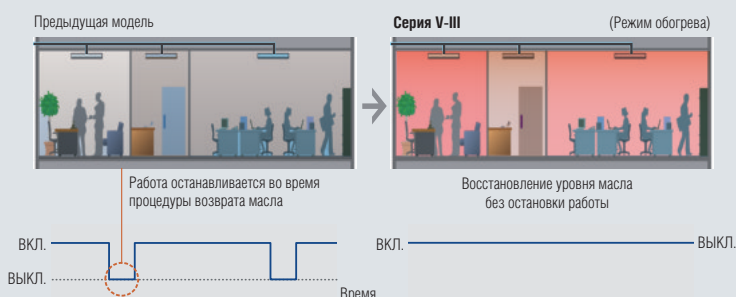
Минимум
19 дБ(А)



Внутренние блоки малой производительности

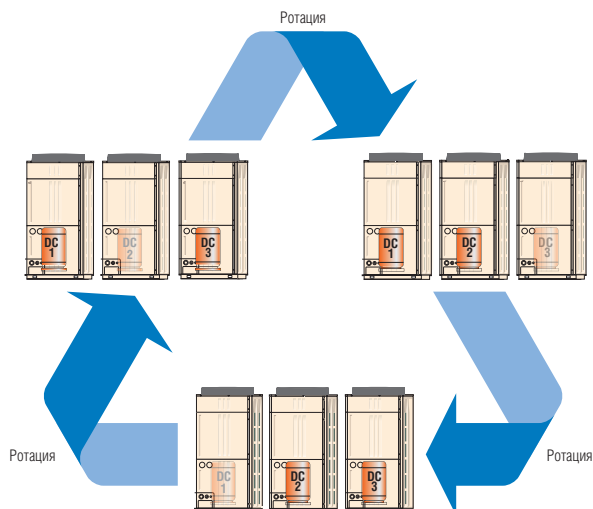
Возврат масла не прерывает работу системы

Комфортный микроклимат в помещении поддерживается даже во время процесса возврата масла, поскольку система продолжает работать.



Поочередная работа наружных блоков

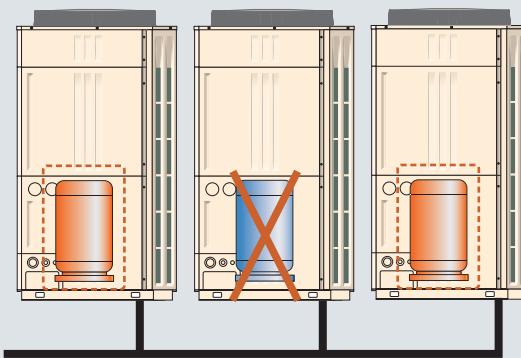
Моторесурс компрессоров нарабатывается равномерно благодаря их попеременному запуску.



• **Примечание:** смена работающих компрессоров происходит во время запуска системы.

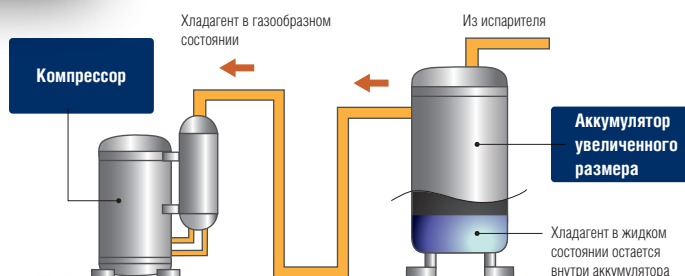
Резервная работа

Если один компрессор (или наружный блок) выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы. В случае выхода из строя одного из наружных блоков существует возможность исключения его из холодильного контура системы.



Защита от возврата жидкости

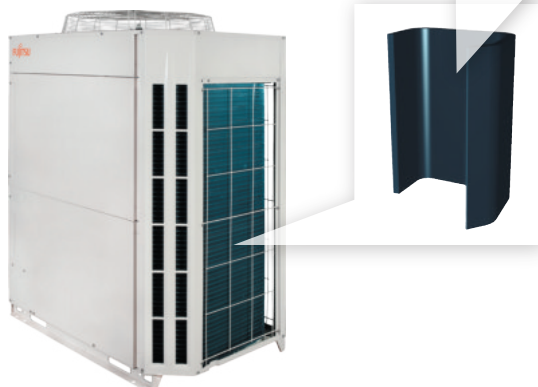
Аккумулятор увеличенного размера предотвращает попадание жидкого хладагента, который неполностью испарился, обратно в компрессор.



Антикоррозийное покрытие

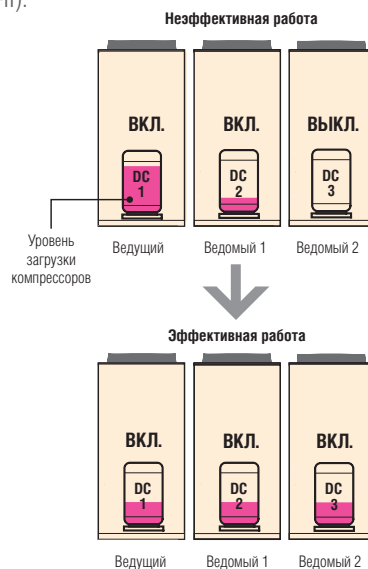
Защитное покрытие Blue fin существенно повышает устойчивость теплообменника к коррозии.

Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue fin



Продвинутая система управления нагрузкой

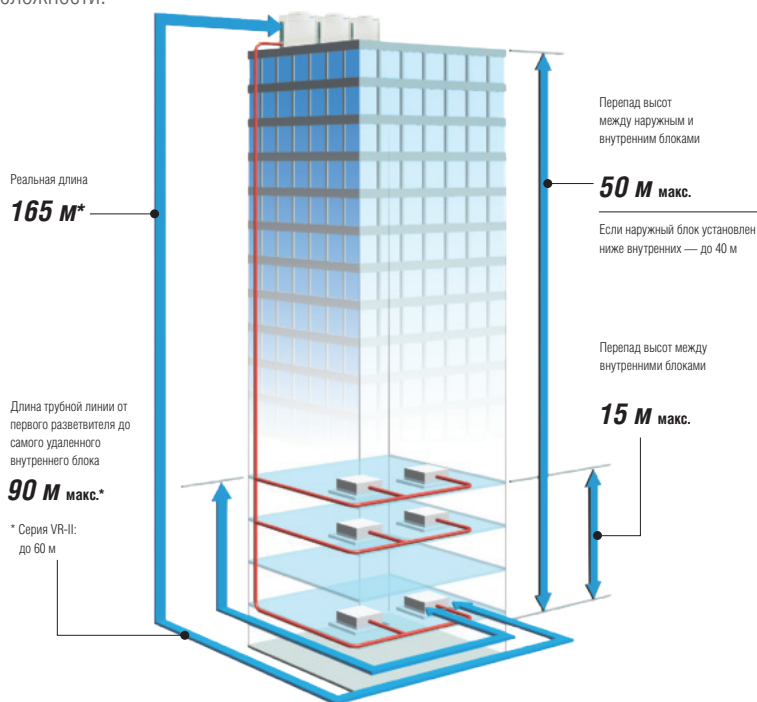
Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока поддерживает ее работу. Максимальная эффективность достигается за счет работы всех компрессоров при частичной нагрузке и распределения хладагента по всем теплообменникам, а не за счет работы одного компрессора (серии V-III и VR-II).



ГИБКОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

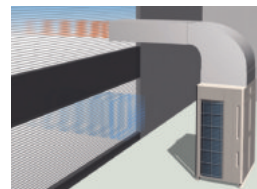
Длина трубной линии — до 1000 м

За счет протяженной длины трубной линии VRF-системы Fujitsu легко проектировать, подбирая оборудование для архитектурной планировки любой степени сложности.

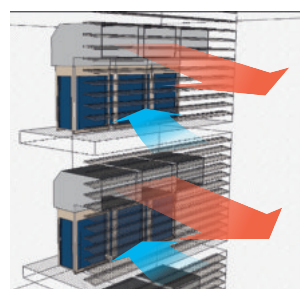


Высокое статическое давление – 82 Па (V-III)

На наружный блок можно устанавливать воздухоотвод 90°, рассчитанный на статическое давление до 82 Па. Это позволяет размещать наружные блоки в технических помещениях высотных зданий.



Высокое статическое давление предотвращает возникновение короткого цикла воздухообмена. Мощный поток отводимого воздуха не возвращается обратно в наружный блок.



Широкий диапазон производительности

8–54 л.с. Мультизональные системы VR-II с рекуперацией тепла	8–16 л.с. Мультизональные системы V-III	4–6 л.с. Мини-системы J-III L	4–6 л.с. Мини-системы J-IIS и J-III
<p>Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков</p> <p>от 50 до 150%^{*1}</p> <p>Количество подключаемых внутренних блоков</p> <p>до 64</p>	<p>Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков</p> <p>от 50 до 150%^{*1}</p> <p>Количество подключаемых внутренних блоков</p> <p>до 64</p>	<p>Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков</p> <p>от 50 до 150%^{*1}</p> <p>Количество подключаемых внутренних блоков</p> <p>до 40</p>	<p>Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков</p> <p>от 50^{*2} до 130%^{*1}</p> <p>Количество подключаемых внутренних блоков</p> <p>до 13</p>

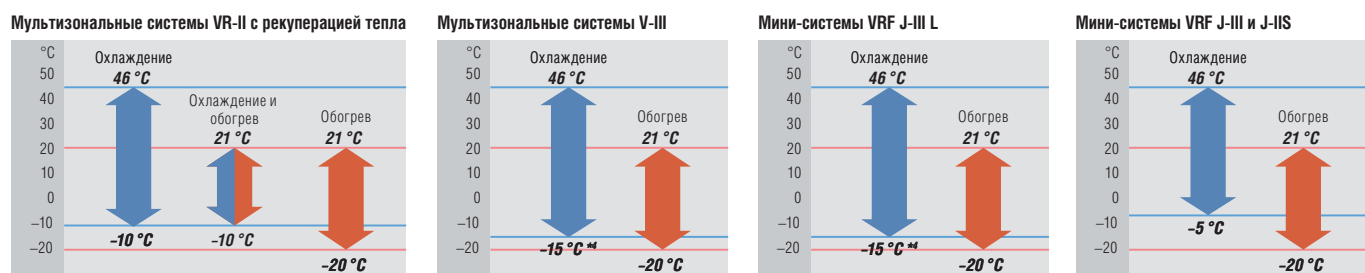
*1 Условия подключения внутренних блоков максимальной производительности:

Мощность наружного блока	Максимальная мощность подключаемых внутренних блоков	
	Без моделей 1,1 кВт	С моделями 1,1 кВт ^{*3}
8–54 л.с.	150%	130%
4–16 л.с.	130%	120%

*2 Для 4 л.с. — от 46%.

*3 В случае подключения любых внутренних блоков мощностью 1,1 кВт совместно с кассетными и/или канальными блоками холодопроизводительностью от 9 кВт совокупная максимальная мощность всех подключаемых внутренних блоков не может превышать 110% от мощности наружного блока.

Система эффективно работает в широком диапазоне температур наружного воздуха

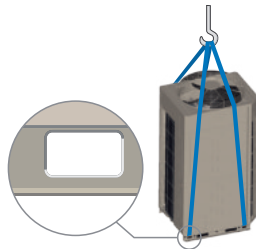


*4 При комбинировании или установке нескольких наружных блоков в одном холодильном контуре диапазон рабочих температур для режима охлаждения составляет от –5 до 46 °C.

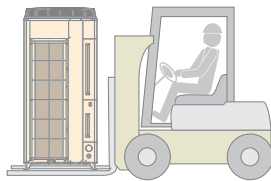
Удобство транспортировки

Специальная конструкция наружных блоков облегчает их доставку до места установки.

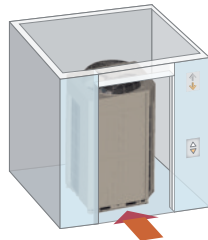
Подъем и установка блока может осуществляться краном посредством проведения строп в имеющиеся в основании отверстия.



Транспортировка может осуществляться автоматическим вилочатым погрузчиком.

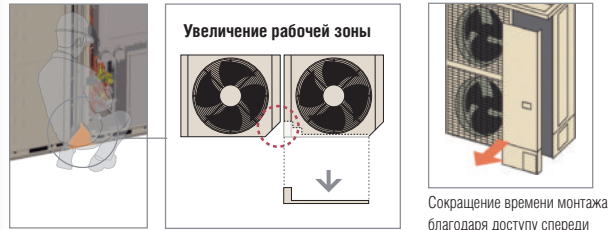


Благодаря компактным размерам наружный блок помещается даже в кабине небольшого лифта.



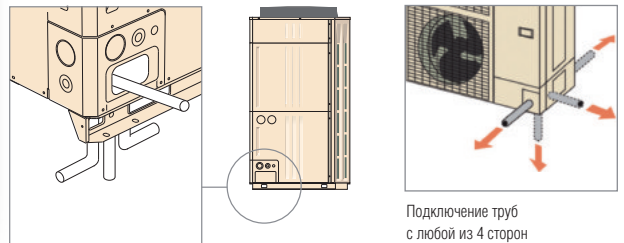
Простота обслуживания

Быстросъемная лицевая панель обеспечивает свободный доступ при монтаже и техническом обслуживании. Даже при установке на небольшой площади нескольких наружных блоков их обслуживание осуществляется оперативно.



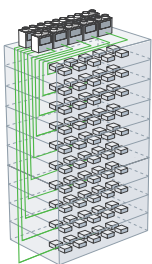
Гибкое подключение труб

Подключение труб и электропроводки доступно в четырех направлениях: спереди, слева, справа и снизу.



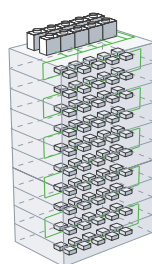
Два варианта подключения

Можно использовать как стандартный, так и упрощенный способ связи элементов системы, когда кабель подключается последовательно ко всем элементам системы.



Параллельное подключение

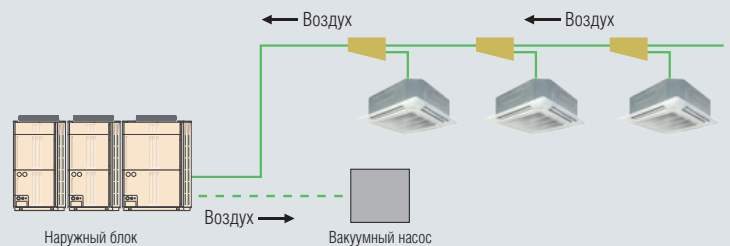
ИЛИ



Последовательное подключение

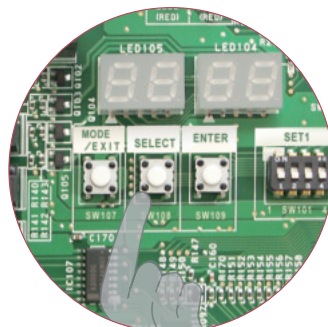
Облегченное вакуумирование

Функция принудительного открытия электронно-расширительных клапанов для облегчения вакуумирования холодильного контура VRF-системы.

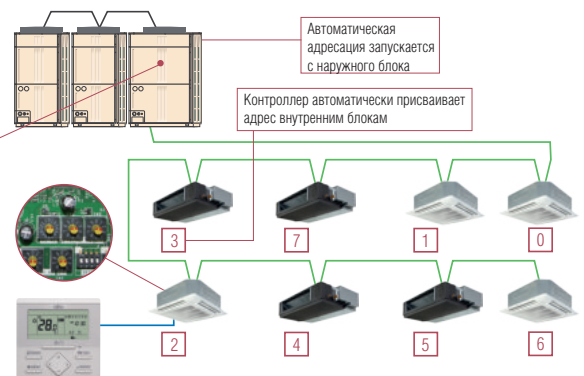


Автоматическая адресация

Автоматическая адресация внутренних блоков, RB-блоков и усилителей сигнала запускается с помощью кнопочного переключателя на наружном блоке.



При нажатии кнопок на плате наружного блока

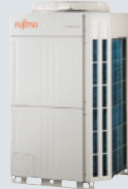


Адресацию также можно выполнять вручную на контроллере внутреннего блока или при помощи пульта ДУ

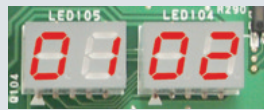
ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Индикация для облегчения обслуживания

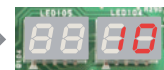
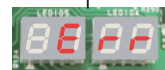
Индикатор на наружном блоке используется для облегчения обслуживания и диагностики системы: на него выводится информация о включенных функциях, температуре, давлении, частоте вращения и времени работы компрессора, а также других факторах работы каждого отдельного блока.



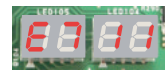
Легко читаемый светодиодный индикатор отображает детальную информацию о статусе работы системы и ошибках без применения дополнительного оборудования и программного обеспечения. Съемная электрическая плата облегчает доступ для обслуживания деталей наружного блока.



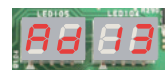
Статус ошибок отображается на дисплее наружного блока



Информация об ошибке и количестве неисправных блоков



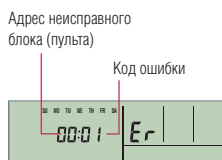
Код ошибки



Адрес неисправного внутреннего блока

Информация о неисправности отображается на экране проводного пульта

Пульт управления проводной



Пульт управления проводной упрощенный



Пульт управления проводной с сенсорным экраном



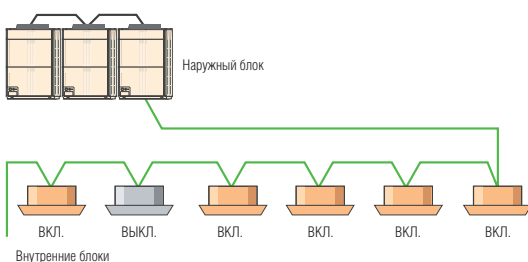
Статус ошибки / История ошибок

No.	Date	Time	Address	Code
1	2012/8/1	11:00AM	002-01	141
2	2012/7/30	2:53AM	002-02	143
3	2012/7/29	8:33AM	002-02	143
4	2012/7/28	11:00AM	002-01	141
5	2012/7/22	11:00AM	002-01	141
6	2012/7/21	11:00AM	002-01	141

Buttons: Back, Next Page, Erase All

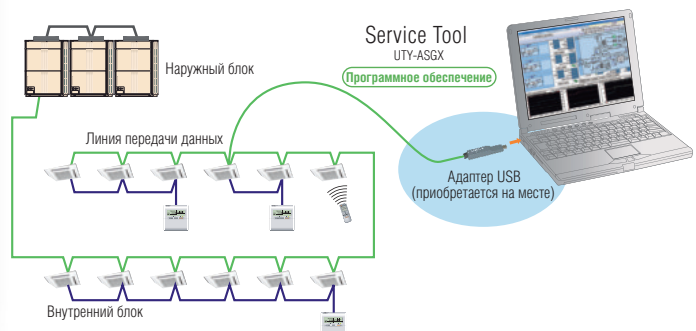
Непрерывная работа во время техобслуживания

При техническом обслуживании одного внутреннего блока остальные не отключаются.



Диагностика неисправностей

С помощью программы Service Tool, установленной на компьютере и подключенной посредством USB адаптера U10, осуществляются диагностика и анализ работы во время проведения технического обслуживания и пусконаладочных работ.



Блоки наружные

AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH



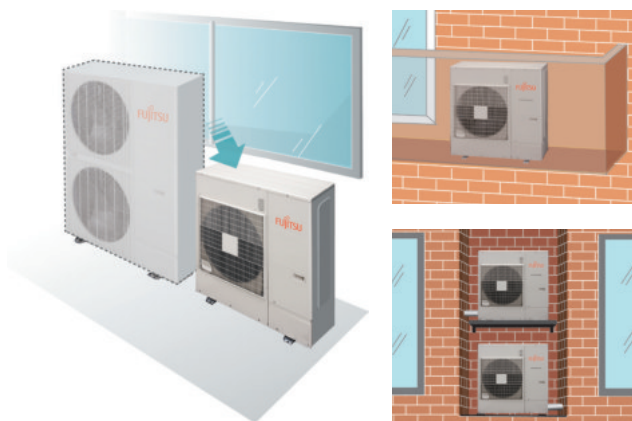
В 2014 году модельный ряд мини-VRF-систем Fujitsu пополнился моделями наружных блоков с одним вентилятором. Отличительная особенность серии J-IIS — компактные размеры. Мини-VRF-системы нового поколения сочетают в себе высокую эффективность и удобство монтажа.

Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50% до 130% мощности наружного блока.

Серия J-IIS разработана специально для скрытого монтажа в специальных нишах, подоконных пространствах, на балконах

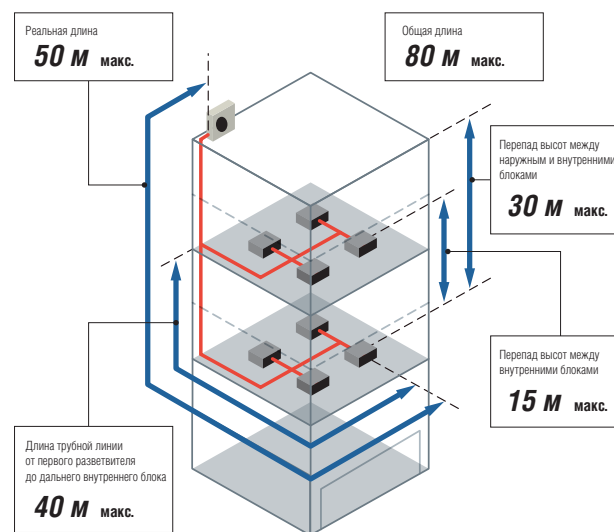
По сравнению с серией J-III:

- Высота снижена на 25%
- Вес снижен на 26%



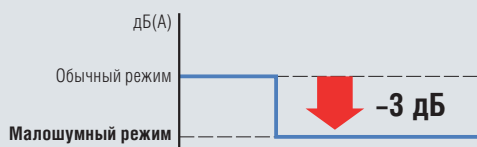
Длина трубных линий

Продвинутая система управления расходом хладагента позволила добиться суммарной длины трубопровода в 80 метров. Учитывая беспрецедентно компактный корпус, мини-VRF-система J-IIS является чрезвычайно гибкой для проектирования и монтажа.

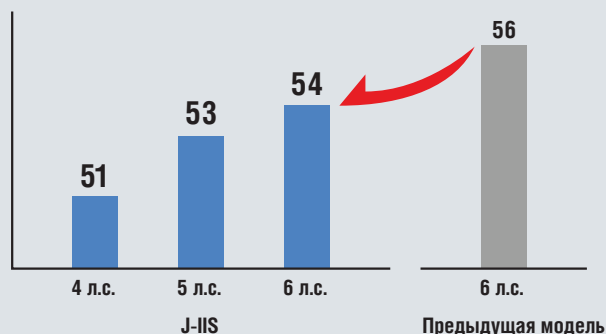


Тихая работа

По сравнению с предыдущим поколением значительно снижен уровень шума при работе наружного блока на охлаждение.

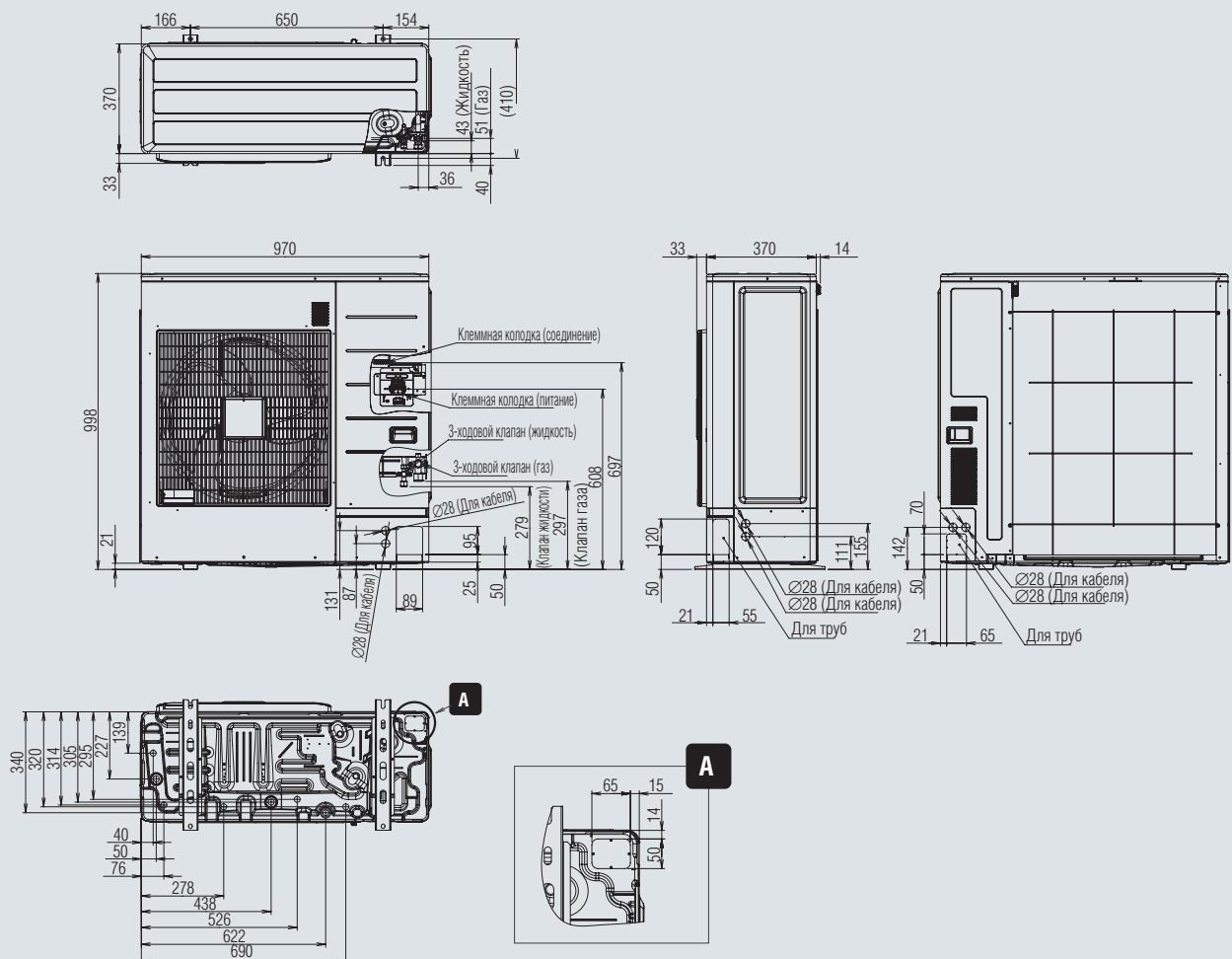


Охлаждение
дБ(А)

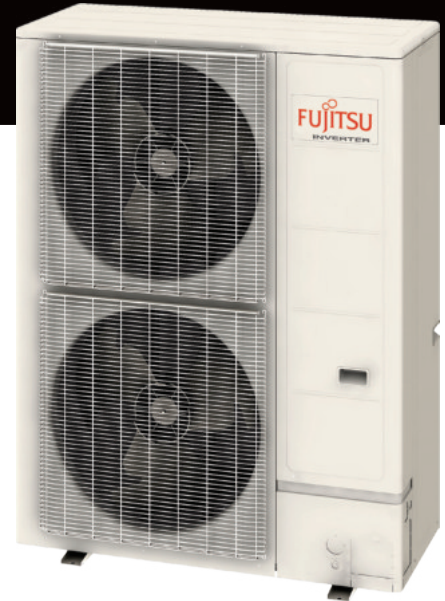


Производительность, л.с.			4	5	6
Блок наружный			AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			7	8	8
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,1
	Обогрев	кВт	13,6	16,0	16,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,44	4,43	5,03
	Обогрев	кВт	3,09	3,93	4,11
EER	Охлаждение	Вт/Вт	3,52	3,16	3,00
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,40	4,07	4,01
Расход воздуха		м³/ч	4040	4200	4200
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	53	54
	Обогрев	дБ(А)	54	55	56
Покрытие оребрения теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin
Габаритные размеры	Высота	мм	998	998	998
	Ширина	мм	970	970	970
	Глубина	мм	370	370	370
Вес		кг	86	86	87
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52
	Газ	мм	∅15,88	∅15,88	∅15,88
Максимальная длина труб		м	80	80	80
Максимальный перепад высот		м	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5...+46	-5...+46	-5...+46
	Обогрев	°C	-20...+21	-20...+21	-20...+21

Габаритные размеры

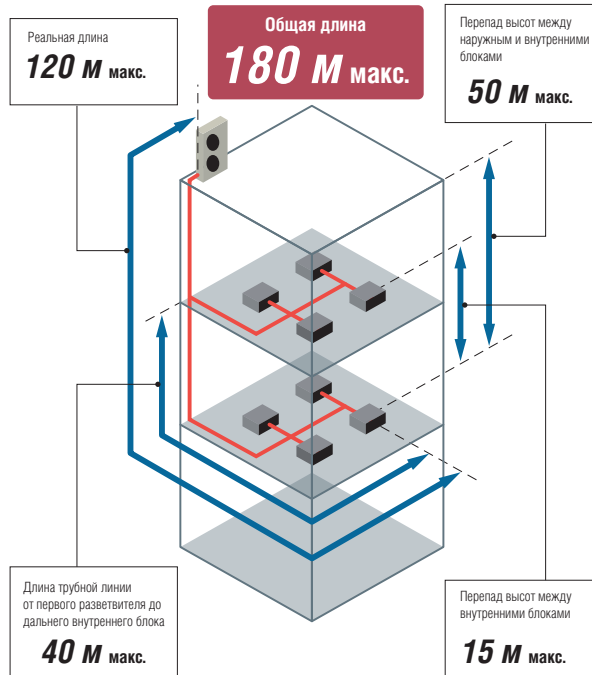


Блоки наружные
AJY...LBLAH
AJY...LELAH



Большая протяженность трубной линии

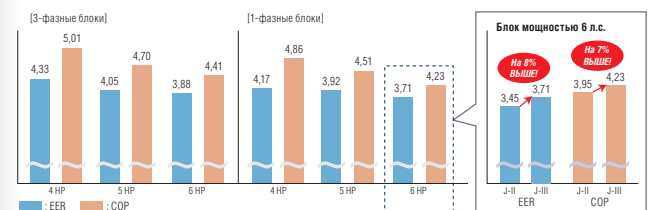
Особая система распределения хладагента позволяет продлить общую протяженность трассы до 180 м и предоставляет широкие возможности при проектировании систем.



Производительность подключаемых внутренних блоков

- Любые внутренние блоки VRF Fujitsu, за исключением самых мощных, подходят к мини-системам J-III: 14 типов и 77 моделей.
- В одном контуре может быть установлено до 13 внутренних блоков.
- Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50 до 130% мощности наружного блока.

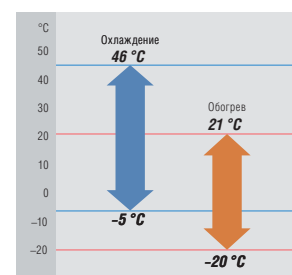
Высокие коэффициенты EER и COP



Технологии, обеспечивающие высокую эффективность

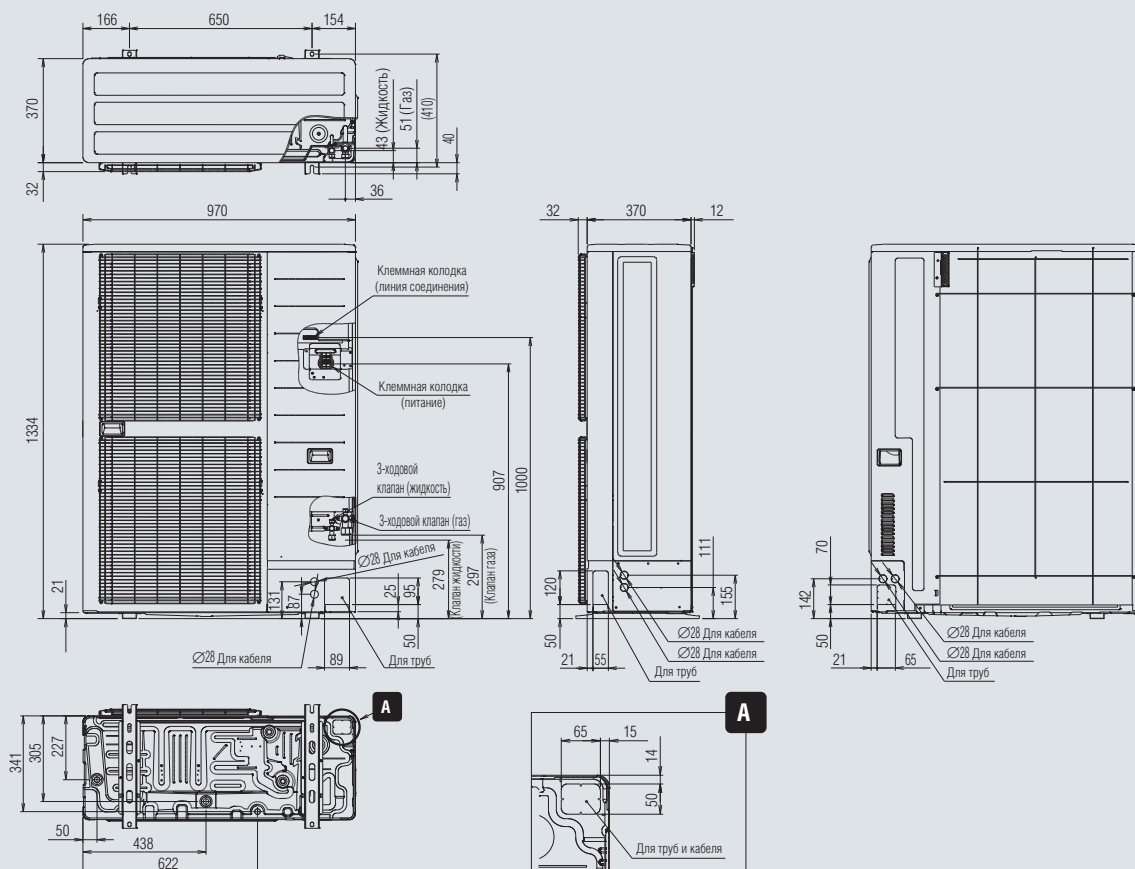
- Высокоэффективный мотор компрессора.
- Оптимизированная подача хладагента.
- Качественные комплектующие и материалы.

Широкий диапазон рабочих температур



Производительность, л.с.			4	5	6	4	5	6
Блок наружный			AJY040LBLAH	AJY045LBLAH	AJY054LBLAH	AJY040LELAH	AJY045LELAH	AJY054LELAH
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			9	10	13	9	10	13
Параметры электропитания			ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
	Обогрев	кВт	13,6	16,0	18,0	13,6	16,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,90	3,57	4,18	2,79	3,46	3,99
	Обогрев	кВт	2,80	3,55	4,26	2,71	3,40	4,08
EER	Охлаждение	Вт/Вт	4,17	3,92	3,71	4,33	4,05	3,88
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,86	4,51	4,23	5,01	4,70	4,41
Расход воздуха			Высок.	м³/ч	6200	6400	6900	6200
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	50	51	53	50	51	53
	Обогрев	дБ(А)	52	53	55	52	53	55
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
Габаритные размеры	Высота	мм	1334	1334	1334	1334	1334	1334
	Ширина	мм	970	970	970	970	970	970
	Глубина	мм	370	370	370	370	370	370
Вес			кг	117	117	119	119	119
Заправка хладагентом			кг	4,8	5,3	5,3	4,8	5,3
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52	∅9,52
	Газ	мм	∅15,88	∅15,88	∅19,05	∅15,88	∅15,88	∅19,05
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
	Обогрев	°C	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

Габаритные размеры



Блоки наружные
AJY...LELAN



Серия J-III L — мультизональная система топ-класса мощностью от 8 до 16 л.с. для создания комфортного климата в коммерческих и жилых помещениях средней площади. Наружные блоки отличаются низким уровнем шума и компактными размерами. Широкий модельный ряд внутренних блоков позволяет устанавливать системы в зданиях с многочисленными небольшими помещениями.



Новая мини-VRF-система серии J-III L — идеальное решение для гостиниц, офисных и торговых центров, расположенных в центре города в условиях ограниченного пространства.

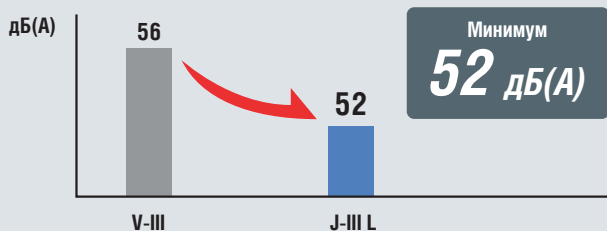
Широкий спектр применения



Бесшумная работа наружного блока

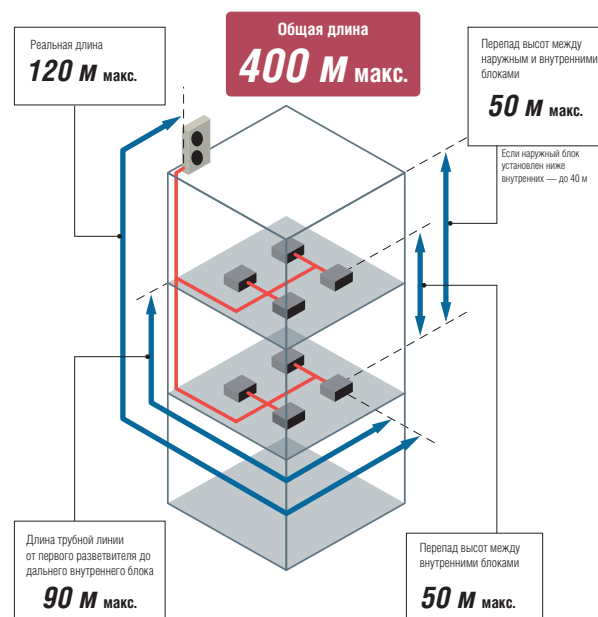
Уровень шума составляет 52 дБ*. Наружный блок может быть установлен даже в местах с повышенными требованиями к звукоизоляции.

* Для модели 8HP.



Большая протяженность трубной линии

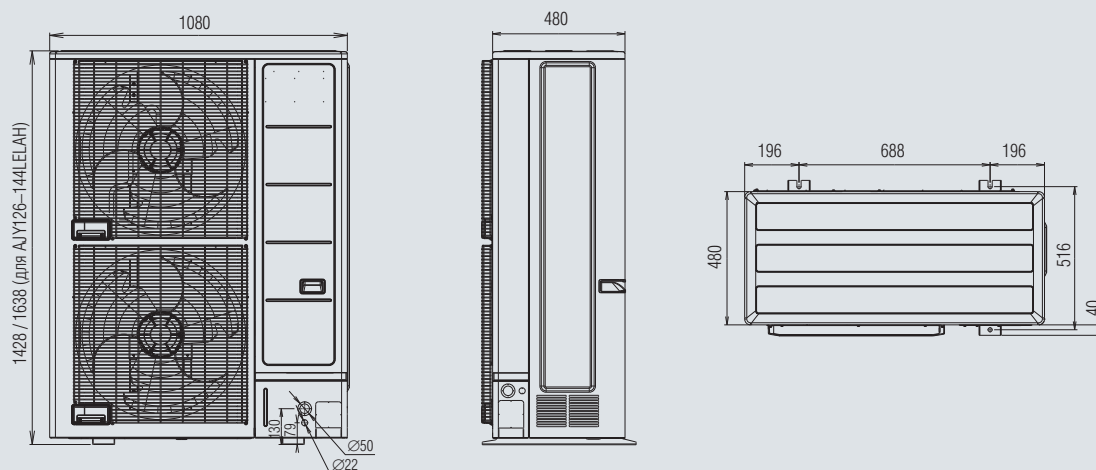
Особая система распределения хладагента позволяет увеличить общую протяженность трассы до 400 м и предоставляет широкие возможности при проектировании систем.



Производительность, л.с.			8	10	12	14	16	
Блок наружный			AJY072LELAH	AJY090LELAH	AJY108LELAH	AJY126LELAH	AJY144LELAH	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков			20	25	30	36	40	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	
	Обогрев	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6,30	8,59	10,42	12,12	14,96	
	Обогрев	кВт	4,65	6,61	8,18	9,71	11,81	
EER	Охлаждение	Вт/Вт	3,56	3,26	3,22	3,30	3,01	
COP	Обогрев	Вт/Вт	4,82	4,24	4,10	4,12	3,81	
Расход воздуха		Высок.	м³/ч	8 400	9 000	11 000	13 000	14 000
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	52	54	59	62	64	
	Обогрев	дБ(А)	54	57	61	63	65	
Габаритные размеры	Высота	мм	1428	1428	1428	1638	1638	
	Ширина	мм	1080	1080	1080	1080	1080	
	Глубина	мм	480	480	480	480	480	
Вес		кг	170	177	178	210	210	
Заправка хладагентом		кг	7,0	7,5	7,5	11,0	11,0	
Диаметр подключаемых труб	Жидкость	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	
	Газ	мм	Ø19,05	Ø22,2	Ø28,58	Ø28,58	Ø28,58	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	-15*...+46	
	Обогрев	°С	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	

* Диапазон рабочих температур от -15 до +46 °С поддерживается только при подключении к системе внутренних блоков от 5,6 кВт; в противном случае он составляет от -5 до +46 °С.

Габаритные размеры





Энергоэффективные решения нового поколения

- Широкий модельный ряд наружных блоков мощностью от 8 до 54 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного блока.
- Количество подключаемых внутренних блоков увеличено до 64.

Расширенные возможности проектирования

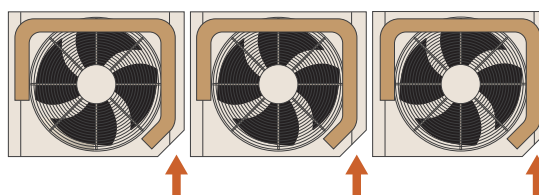
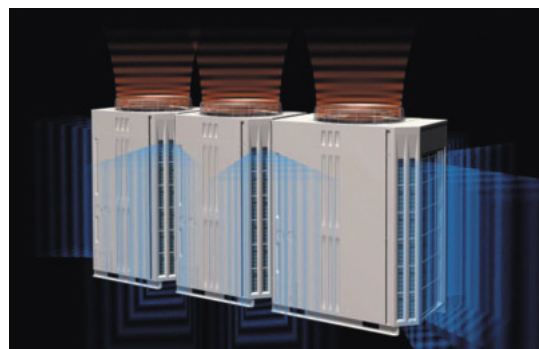
Действительная длина магистрали увеличена до 165 м; длина трассы от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока увеличена до 90 м.

Удобство монтажа и сервисного обслуживания

Удобный способ подключения связи и соединения труб облегчает монтаж и обслуживание даже для самых крупных объектов. Предусмотрена возможность уменьшения диаметра труб для минимизации затрат на монтаж.

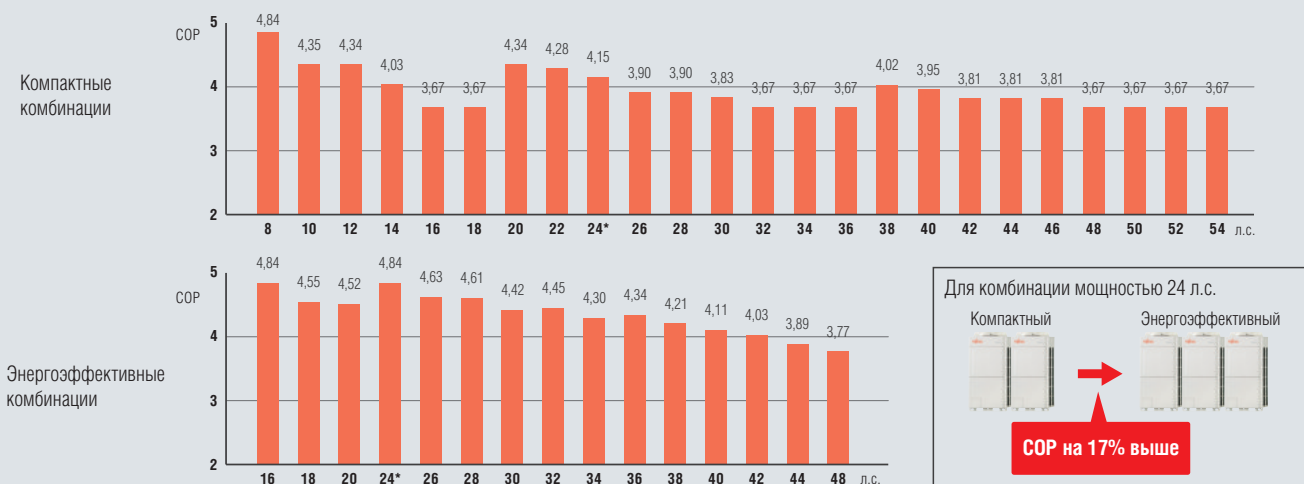
Забор воздуха с лицевой стороны

В случае установки комбинации из нескольких наружных блоков приточный воздух поступает к теплообменнику с лицевой стороны и со скошенной угловой панели.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



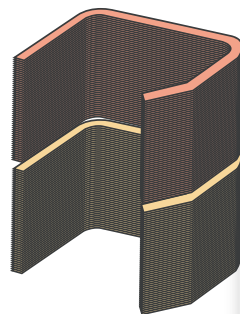
Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем



Мощный вентилятор большого диаметра

Конструкция вентилятора разработана с помощью технологии CFD*, повышающей эффективность и снижающей шум. (* Computational Fluid Dynamics — с англ. вычислительная гидродинамика.)

Высокоэффективный 3-фазный вентилятор постоянного тока с низким уровнем шума



Четырехсторонний теплообменник

Эффективность теплообмена существенно возросла благодаря внедрению нового четырехстороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности. В отличие от предыдущего поколения теплообменник разделен на две части. Большая часть хладагента проходит через верхнюю часть. Таким образом, за счет оптимального распределения хладагента в теплообменнике увеличена эффективность теплообмена.



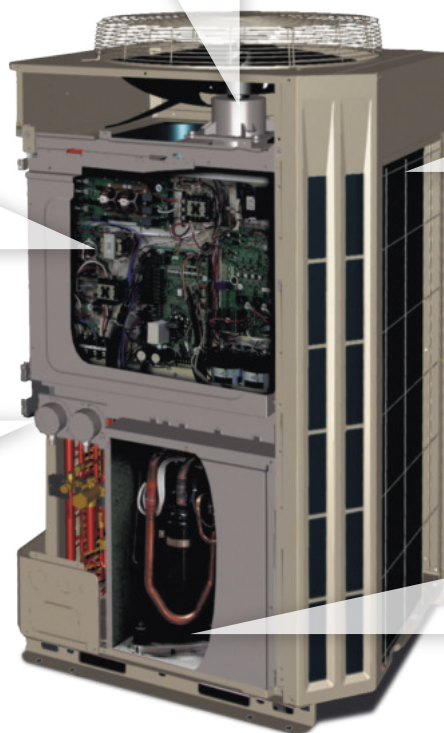
Инверторная система управления

Высокая энергоэффективность за счет использования технологии инверторного управления.



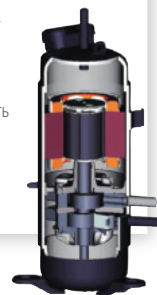
Теплообменник переохладителя

Высокая эффективность на охлаждение достигается благодаря теплообменнику типа «труба в трубе».



Двухроторный компрессор постоянного тока

Существенный прирост эффективности обеспечивается работой двухроторного компрессора постоянного тока большего объема со значительно возросшим объемом поступающего хладагента. Высокая эффективность компрессора обеспечивается как при максимальной, так и при низкой и средней нагрузках. В отличие от серии V-II используются исключительно DC-инверторные компрессоры. Скорость работы компрессора регулируется с точностью до 0,1 Гц, обеспечивая точное поддержание заданной температуры.



Компактные сочетания блоков

Номинальная производительность			л.с.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Блоки наружные				AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY180LALBH	AJY198LALBH	AJY216LALBH	AJY234LALBH	AJY252LALBH	
1-й блок				AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY090LALBH	AJY126LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	
2-й блок										AJY090LALBH	AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY090LALBH	AJY090LALBH	
3-й блок															
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1				17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60	
Производительность подключаемых внутренних блоков			Охлаждение	кВт	11,2–33,6	14,0–42,0	16,8–50,2	20,0–60,0	22,4–67,5	25,0–67,5	28,0–84,0	31,2–93,6	34,0–102,0	36,5–109,5	39,0–109,5
Производительность			Обогрев	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	62,4	68,0	73,0	78,0
Потребляемая мощность			Охлаждение	кВт	5,20	7,28	8,96	10,96	13,01	16,56	14,56	16,16	18,24	20,29	23,84
EER			Обогрев	кВт	5,17	7,25	8,65	11,17	13,63	13,63	14,50	16,34	18,42	20,88	20,88
COP			Охлаждение	Вт/Вт	4,31	3,85	3,74	3,65	3,46	3,02	3,85	3,86	3,73	3,60	3,27
COP			Обогрев	Вт/Вт	4,84	4,35	4,34	4,03	3,67	3,67	4,34	4,28	4,15	3,90	3,90
Расход воздуха			Высокая	м³/ч	11 100	11 100	13 000	13 000	13 700	13 700	11 100×2	13 000 + 11 100	13 000 + 11 100	13 000 + 11 100	13 700 + 11 100
Уровень шума*2			Охлаждение	дБ(А)	56	58	57	60	62	63	61	61	62	63	64
			Обогрев	дБ(А)	58	59	60	62	64	64	62	63	64	65	65
Макс. статическое давление			Па	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Выходная мощность компрессора			кВт	7,5	7,5	11,0	11,0	11,0	11,0	7,5×2	11,0 + 7,5	11,0 + 7,5	11,0 + 7,5	11,0 + 7,5	
Оребрение теплообменника				Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
Габаритные размеры			Высота	мм	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
			Ширина	мм	930	930	1240	1240	1240	1240	930×2	1240 + 930	1240 + 930	1240 + 930	1240 + 930
			Глубина	мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Вес			кг	252	252	275	275	275	275	252×2	275 + 252	275 + 252	275 + 252	275 + 252	
Заводская заправка хладагентом			кг	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7×2	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7	
Диаметр соединительных труб			Жидкость	мм	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
			Газ	мм	22,20	22,20	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
Диапазон рабочих температур			Охлаждение	°C	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-15...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
			Обогрев	°C	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

Энергоэффективные сочетания блоков

Номинальная производительность			л.с.	16	18	20	24	26	28	30	
Блоки наружные				AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY180LALBH	AJY216LALBH	AJY234LALBH	AJY252LALBH	AJY270LALBH	
1-й блок				AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	
2-й блок				AJY072LALBH	AJY072LALBH	AJY072LALBH	AJY072LALBH	AJY072LALBH	AJY072LALBH	AJY072LALBH	
3-й блок											
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1				34	39	43	52	56	60	64	
Производительность подключаемых внутренних блоков			Охлаждение	кВт	22,4–67,2	25,2–75,6	28,0–83,8	33,6–100,8	36,4–109,2	39,2–117,4	42,4–127,2
Производительность			Обогрев	кВт	44,8	50,4	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8
Потребляемая мощность			Охлаждение	кВт	10,40	12,48	14,16	15,60	17,68	19,36	21,36
EER			Обогрев	кВт	10,34	12,42	13,82	15,51	17,59	18,99	21,51
COP			Охлаждение	Вт/Вт	4,31	4,04	3,95	4,31	4,12	4,04	3,97
COP			Обогрев	Вт/Вт	4,84	4,55	4,52	4,84	4,63	4,61	4,42
Расход воздуха			Высокая	м³/ч	11 100×2	11 100×2	13 000 + 11 100	11 100×3	11 100×3	13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2
Уровень шума*2			Охлаждение	дБ(А)	59	60	60	61	62	61	63
			Обогрев	дБ(А)	61	62	62	63	63	64	65
Макс. статическое давление			Па	82	82	82	82	82	82	82	82
Выходная мощность компрессора			кВт	7,5×2	7,5×2	11,0 + 7,5	7,5×3	7,5×3	11,0 + 7,5×2	11,0 + 7,5×2	
Оребрение теплообменника				Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
Габаритные размеры			Высота	мм	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
			Ширина	мм	930×2	930×2	1240 + 930	930×3	930×3	1240 + 930×2	1240 + 930×3
			Глубина	мм	765	765	765	765	765	765	765
Вес			кг	252×2	252×2	275 + 252	252×3	252×3	275 + 252×2	275 + 252×2	
Заводская заправка хладагентом			кг	11,7×2	11,7×2	11,8 + 11,7	11,7×3	11,7×3	11,8 + 11,7×2	11,8 + 11,7×2	
Диаметр соединительных труб			Жидкость	мм	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
			Газ	мм	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
Диапазон рабочих температур			Охлаждение	°C	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
			Обогрев	°C	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

*1 К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

*2 Данные приводятся для измерений, полученных в беззвонной камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

• Протяженность трубных линий указана на стр. 161.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

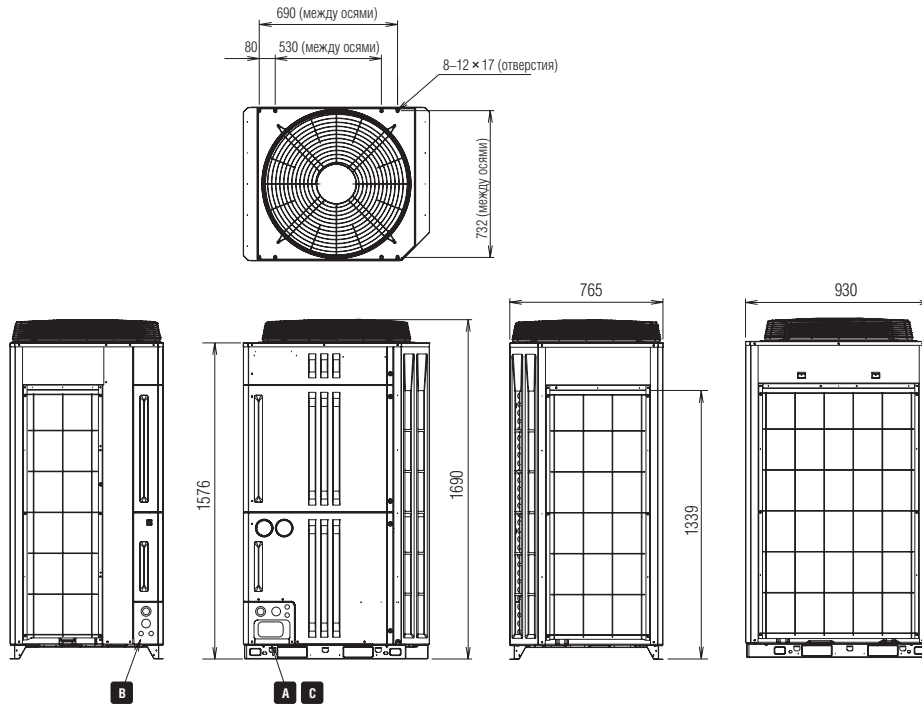
30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
AJY270LALBH	AJY288LALBH	AJY306LALBH	AJY324LALBH	AJY342LALBH	AJY360LALBH	AJY378LALBH	AJY396LALBH	AJY414LALBH	AJY432LALBH	AJY450LALBH	AJY468LALBH	AJY486LALBH
AJY144LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH	AJY162LALBH AJY090LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY162LALBH
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
42,5–127,5	45,0–135,0	47,5–135,0	50,0–135,0	53,0–151,5	56,5–169,5	59,0–177,0	61,5–177,0	64,0–177,0	67,5–202,5	70,0–202,5	72,5–202,5	75,0–202,5
3 / 400 / 50												
85,0	90,0	95,0	100,0	106,0	113,0	118,0	123,0	128,0	135,0	140,0	145,0	150,0
95,0	100,0	100,0	100,0	113,0	126,5	131,5	131,5	131,5	150,0	150,0	150,0	150,0
23,97	26,02	29,57	33,12	31,12	31,25	33,30	36,85	40,40	39,03	42,58	46,13	49,68
24,80	27,26	27,26	27,26	28,13	32,05	34,51	34,51	34,51	40,89	40,89	40,89	40,89
3,55	3,46	3,21	3,02	3,41	3,62	3,54	3,34	3,17	3,29	3,29	3,14	3,02
3,83	3,67	3,67	3,67	4,02	3,95	3,81	3,81	3,81	3,67	3,67	3,67	3,67
13 700 + 13 000	13 700×2	13 700×2	13 700×2	13 700 + 11 100×2	13 700 + 13 000 +11 100×2	13 700×2 + 11 100	13 700×2 + 11 100	13 700×2 + 11 100	13 700×3	13 700×3	13 700×3	13 700×3
64	65	66	66	65	65	66	66	67	67	67	67	68
66	67	67	67	66	67	68	68	68	69	69	69	69
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
11,0×2	11,0×2	11,0×2	11,0×2	11,0 + 7,5×2	11,0×2 + 7,5	11,0×2 + 7,5	11,0×2 + 7,5	11,0×2 + 7,5	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240×2	1240×2	1240×2	1240×2	1240 + 930×2	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×3	1240×3	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
275×2	275×2	275×2	275×2	275 + 252×2	275×2 + 252	275×2 + 252	275×2 + 252	275×2 + 252	275×3	275×3	275×3	275×3
11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8 + 11,7×2	11,8×2 + 11,7	11,8×2 + 11,7	11,8×2 + 11,7	11,8×2 + 11,7	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

32	34	36	38	40	42	44	46
AJY288LALBHH	AJY306LALBHH	AJY324LALBHH	AJY342LALBHH	AJY360LALBHH	AJY378LALBHH	AJY396LALBHH	AJY414LALBHH
AJY108LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY126LALBH
64	64	64	64	64	64	64	64
44,7–134,1	48,0–143,8	50,3–150,7	53,5–160,5	56,8–170,2	60,0–180,0	62,5–187,5	65,0–195,0
3 / 400 / 50							
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0	130,0
100,0	107,5	112,5	120,0	127,5	135,0	140,0	145,0
23,12	25,12	26,88	28,88	30,88	32,88	34,93	36,98
22,47	24,99	25,95	28,47	30,99	33,51	35,97	38,43
3,87	3,82	3,74	3,70	3,68	3,65	3,58	3,52
4,45	4,30	4,34	4,21	4,11	4,03	3,89	3,77
13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3	13 000×3	13 000×3	13 700 + 13 000×2	13 700×2 + 13 000
61	63	63	64	64	65	66	66
64	65	65	65	66	67	68	68
82	82	82	82	82	82	82	82
11,0×2 + 7,5	11,0×2 + 7,5	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×3	1240×3	1240×3	1240×3	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765	765
275×2 + 252	275×2 + 252	275×3	275×3	275×3	275×3	275×3	275×3
11,8×2 + 11,7	11,8×2 + 11,7	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46	-5...+46
-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21

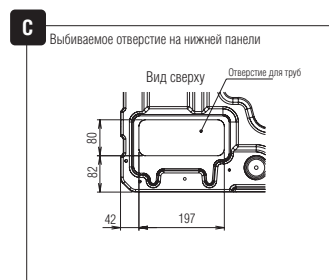
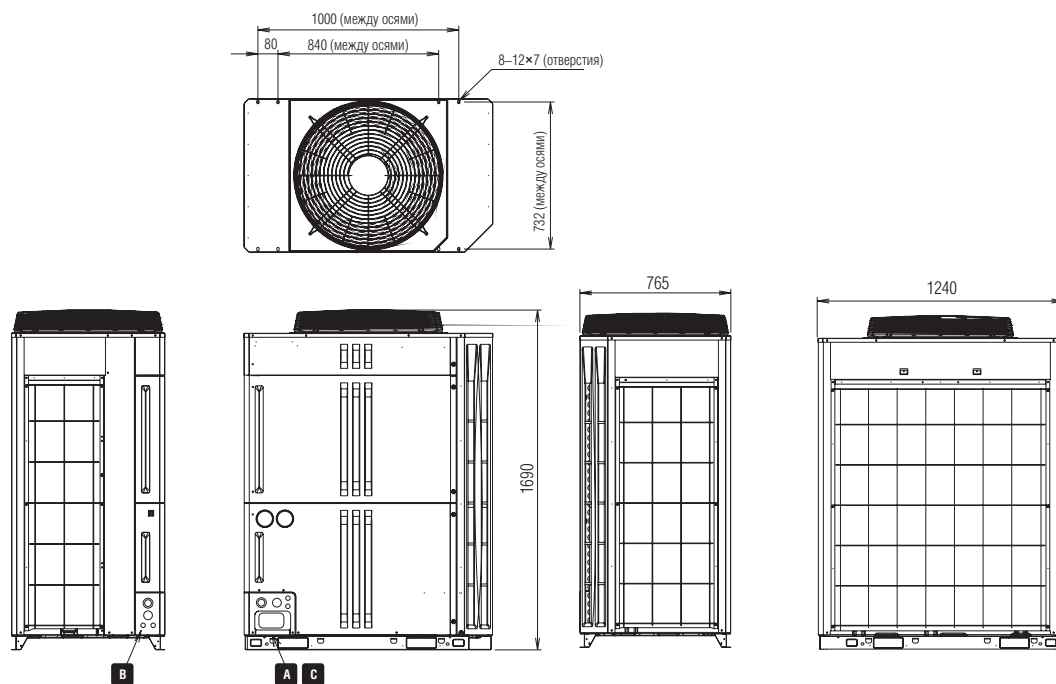
Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °С, температура наружного воздуха +35 °С; нагрев — температура в помещении +20 °С, температура наружного воздуха +7 °С. Максимальная длина трубоной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

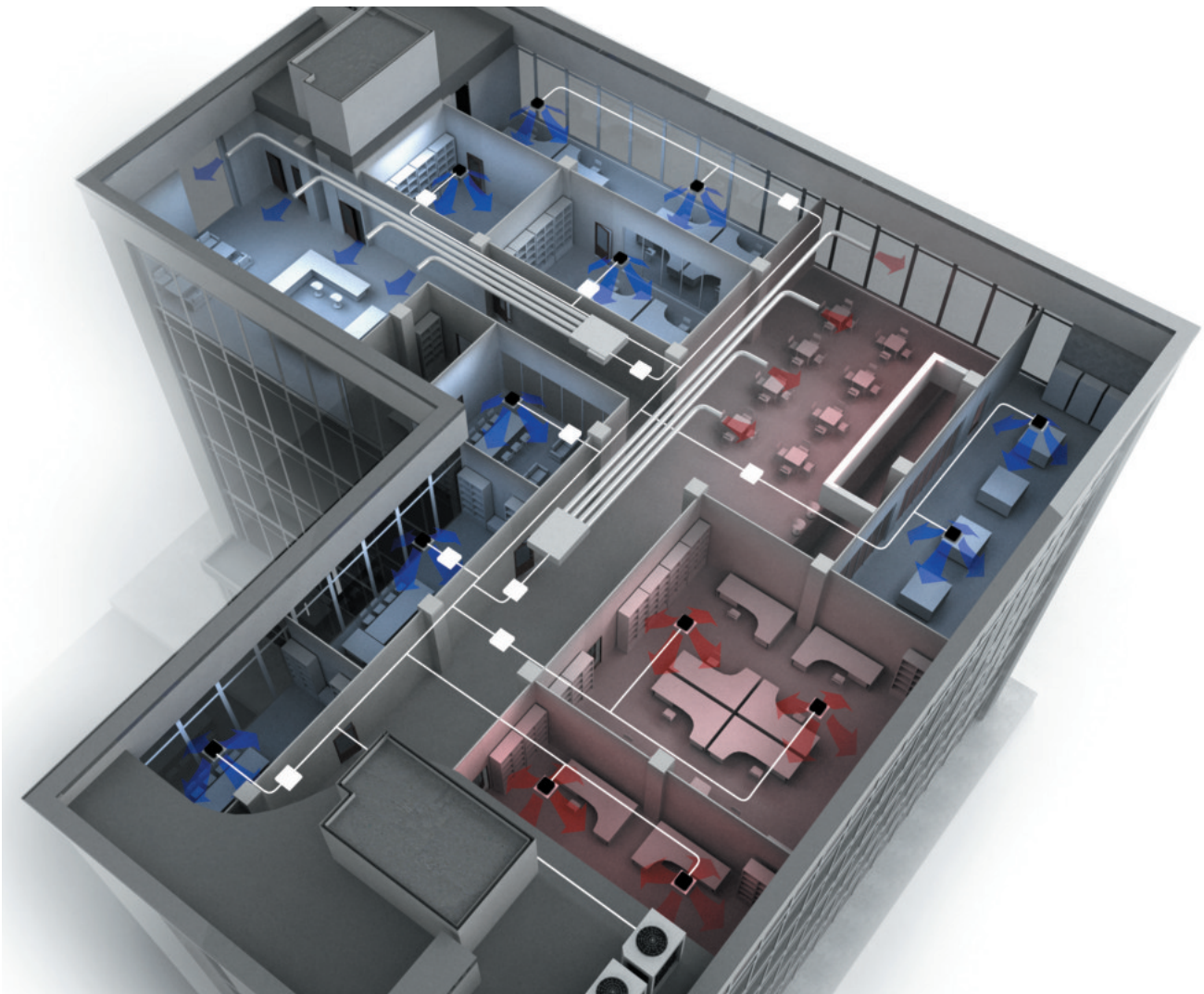
Габаритные размеры

8, 10 л.с.: AJY072LALBH / AJY090LALBH



12, 14, 16, 18 л.с.: AJY108LALBH / AJY126LALBH / AJY144LALBH / AJY162LALBH





Передовые технологии для реального применения

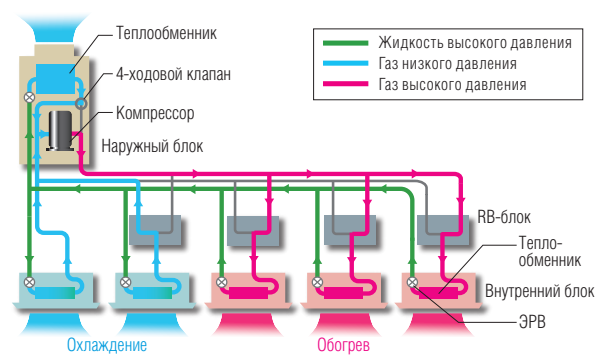
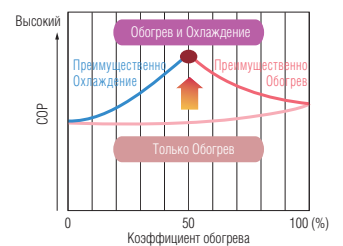
- Широкий модельный ряд мощностью от 8 до 48 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного.

Одновременная работа внутренних блоков на обогрев и охлаждение в рамках одного фреонового контура

Каждый внутренний блок может свободно включаться в любом режиме независимо от режима работы любого другого внутреннего блока в том же контуре.

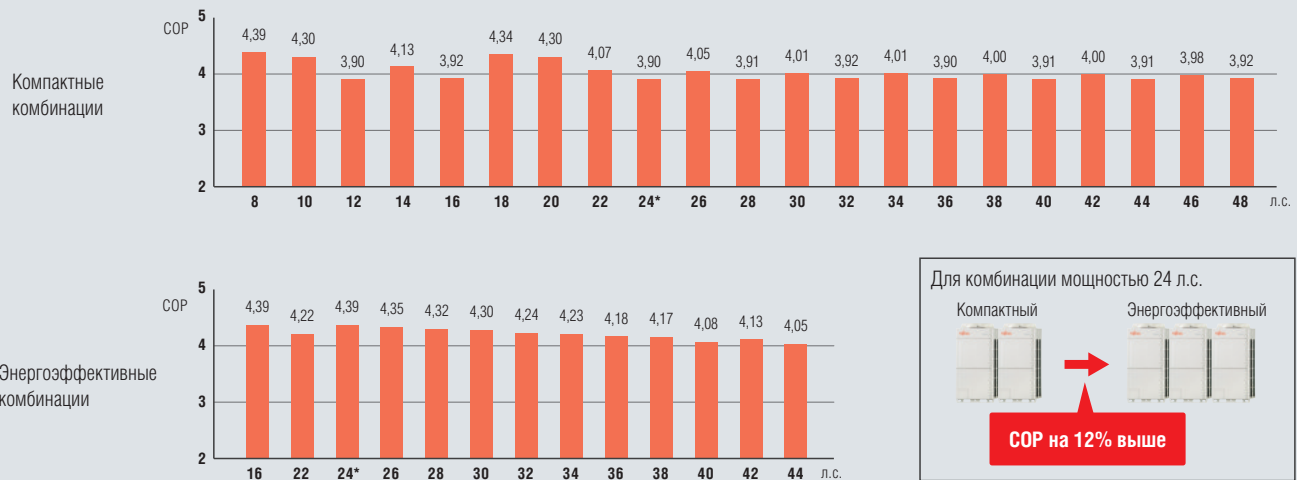
Годовой режим

Используйте годовой режим работы для помещений, которым требуется постоянная температура на протяжении всего года.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем

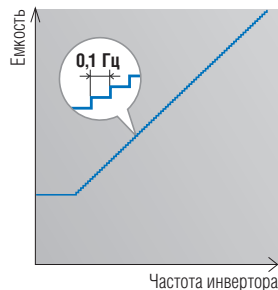
Инверторный компрессор

Двухроторный компрессор постоянного тока большого объема с великолепной производительностью при любой нагрузке.



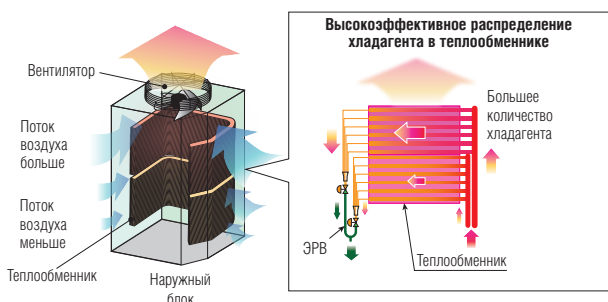
Высокоточное управление скоростью работы

Скорость работы компрессора регулируется с точностью до 0,1 Гц, а это обеспечивает очень ровное поддержание заданной температуры и сводит потери энергии к минимуму.



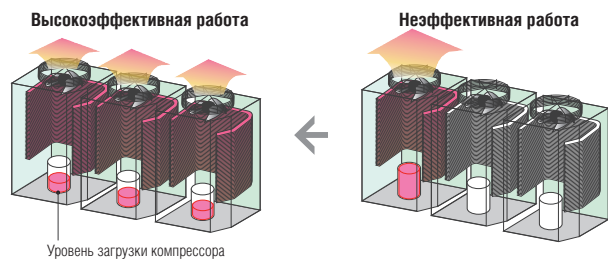
Эффективный теплообмен

Теплообменник разделен на 2 части, верхнюю и нижнюю. Эффективность теплообмена повышена за счет оптимального распределения хладагента. Большее количество хладагента поступает в верхнюю часть теплообменника, через которую проходит большее количество воздуха.



Интеллектуальное управление работой нескольких наружных блоков

Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока участвует в работе всей системы. Вместо того, чтобы дать полную нагрузку на компрессор одного из блоков и использовать только один теплообменник, VRF-система Fujitsu задействует все компрессоры в контуре при частичной нагрузке и использует весь объем и площадь теплообменников. Наряду с повышением эффективности такой подход обеспечивает равномерную выработку моторесурса всех компрессоров в системе.

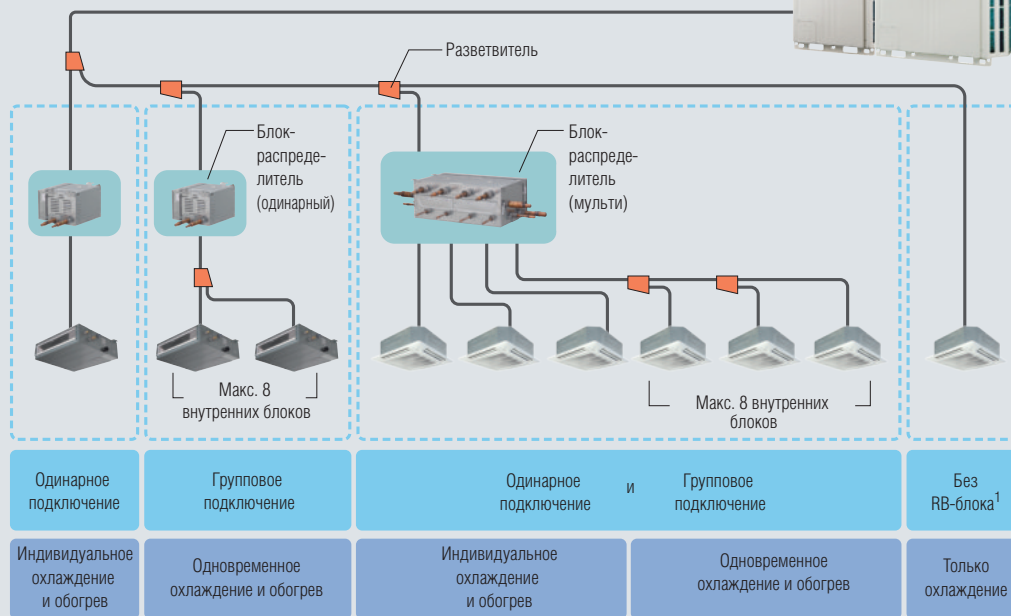


Компенсация изменения теплопритоков

Система отслеживает критические изменения поступающего в помещение тепла на протяжении дня (например, в межсезонье) и переключает режимы работы с охлаждения на обогрев или обратно, чтобы компенсировать разницу. VRF-система Fujitsu с рекуперацией тепла экономит значительную энергию, когда использует излишки тепла из охлаждаемого помещения в помещении, которое необходимо нагреть. Наибольшая экономия достигается, когда одна половина работающих внутренних блоков охлаждает, а другая обогревает различные помещения.

Гибкий монтаж труб

Гибкий монтаж осуществляется за счет возможности размещения, с учетом особенностей помещений и здания, наружных блоков на разных высотах и подключения к блокам-распределителям до 8 внутренних блоков на один порт.



Одинарное подключение	Групповое подключение	Одинарное подключение и Групповое подключение	Без RB-блока ¹
Индивидуальное охлаждение и обогрев	Одновременное охлаждение и обогрев	Индивидуальное охлаждение и обогрев	Только охлаждение

Блок-распределитель (одинарный)



Блок-распределитель (мульти)



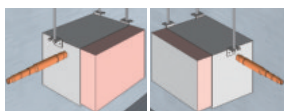
- Блок-распределитель устанавливается в любом месте между первым разветвителем и внутренним блоком.
- Максимальный перепад по высоте между блоками-распределителями — 15 м.

¹ Блок-распределитель необязателен для внутренних блоков, работающих только в режиме охлаждения.

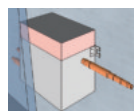
Удобство монтажа и обслуживания блоков-распределителей

Гибкость в установке

- Компактный дизайн
- Не нужен отвод конденсата
- Положение блока можно изменить в зависимости от условий монтажа



Монтаж с расположением электрической коробки сбоку

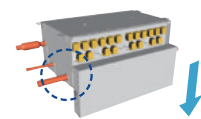
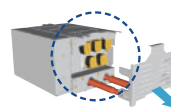


Монтаж с расположением электрической коробки сверху

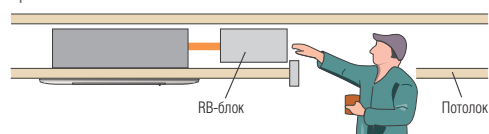
Блок-распределитель (мульти)

- Подключение с двух сторон
- Возможность подключения до двух блоков друг за другом

Обслуживание в ограниченном пространстве

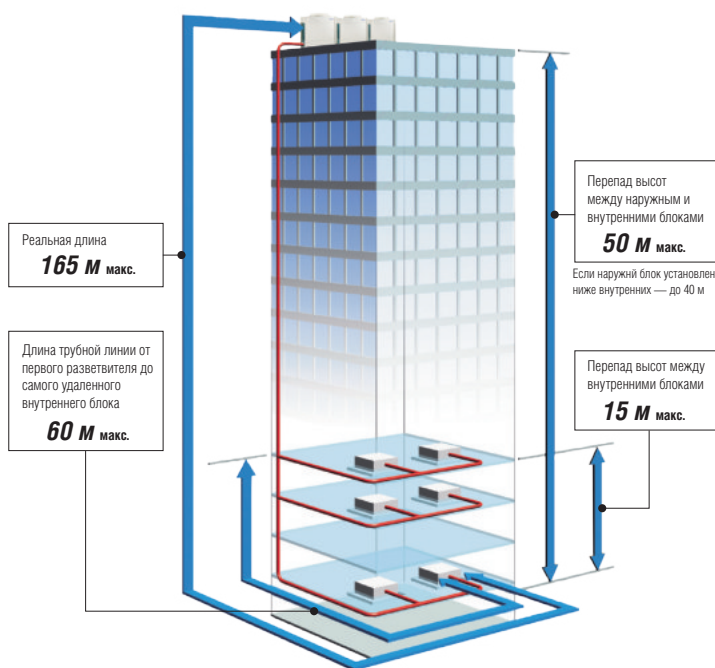


- Обслуживание может производиться сбоку
- Модуль электроники может быть временно опущен вниз
- Обслуживание может производиться в ограниченном пространстве.



Длина трубной линии — до 1000 м

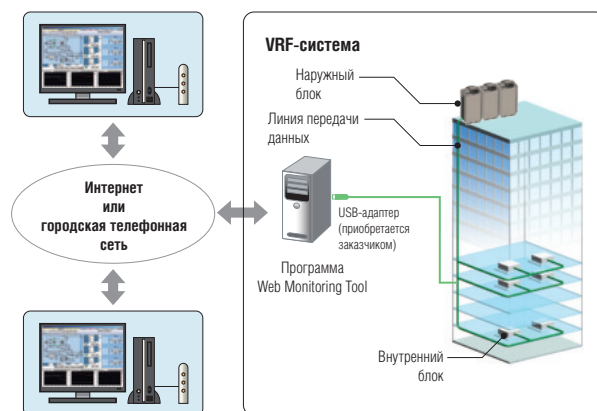
Протяженная длина трубной линии обеспечивает легкость проектирования системы для здания любой архитектурной планировки.



Дистанционный мониторинг через сеть Интернет

Система сетевого мониторинга Web Monitoring Tool позволяет получать информацию о работе системы в режиме онлайн для обеспечения максимально надежной работы.

Система мониторинга

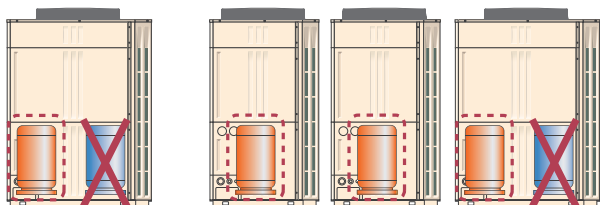


Мониторинг работы VRF-системы осуществляется в режиме реального времени через сеть Интернет.

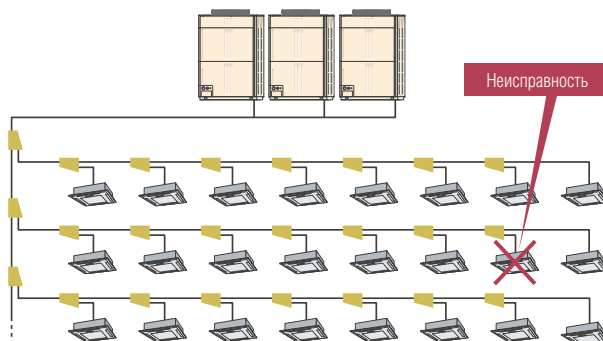
Непрерывная работа системы

Работа наружного блока не прерывается даже в случае выхода компрессора из строя.

Если один из компрессоров или наружных блоков выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.



Система осуществляет индивидуальное управление каждым блоком в сети. В случае выхода из строя одного из внутренних блоков работа VRF-системы прерываться не будет.

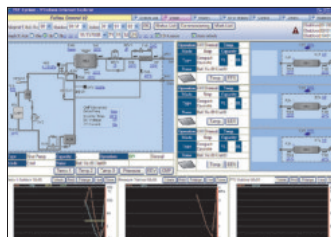


Простая пусконаладка с помощью программы Service Tool

Программное обеспечение Service Tool позволяет получить полную информацию о работе системы, параметрах холодильного контура и электроники, что позволяет сократить время пусконаладочных работ и диагностики, а также повысить качество выполняемых работ.



Информация в виде диаграммы



Информация в табличном виде

Имя	Тип	Состояние	Параметры	Диагностика	Действия
Unit 1	Outdoor	OK
Unit 2	Indoor	Warning
Unit 3	Indoor	OK

Компактные сочетания блоков

Номинальная производительность		л.с.	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Блоки наружные			AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJY162GALH	AJY180GALH	AJY198GALH	AJY216GALH
1-й блок			AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH	AJY126GALH	AJY144GALH	AJYA90GALH	AJY90GALH	AJY108GALH	AJY108GALH
2-й блок								AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	AJY108GALH
3-й блок											AJY108GALH
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков ¹			15	16	17	21	24	27	30	32	35
Производительность подключаемых внутренних блоков		Охлаждение кВт	11,2–33,6	14,0–42,0	16,8–50,2	20,0–60,0	22,5–67,5	25,2–75,6	28,0–84,0	30,8–92,2	33,5–100,5
Параметры электропитания		ф/В/Гц	3 / 400 / 50								
Производительность		Охлаждение кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	67,0
		Обогрев кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	69,0	75,0
Потребляемая мощность		Охлаждение кВт	5,45	7,11	9,75	11,34	13,61	12,56	14,22	16,86	19,50
		Обогрев кВт	5,70	7,33	9,62	10,90	12,77	13,03	14,66	16,95	19,24
EER		Охлаждение Вт/Вт	4,11	3,94	3,44	3,53	3,31	4,01	3,94	3,65	3,44
COP		Обогрев Вт/Вт	4,39	4,30	3,90	4,13	3,92	4,34	4,30	4,07	3,90
Расход воздуха		Высокая м³/ч	11 100	11 100	11 100	13 000	13 000	11 100×2	11 100×2	11 100×2	11 100×2
Уровень шума ²		Охлаждение дБ(А)	56	58	59	60	61	60	61	62	62
		Обогрев дБ(А)	58	59	61	61	61	62	62	63	64
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Выходная мощность компрессора		кВт	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	7,5×2	7,5×2	7,5×2	7,5×2
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
Габаритные размеры		Высота мм	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
		Ширина мм	930	930	930	1240	1240	930×2	930×2	930×2	930×2
		Глубина мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Вес		кг	262	262	262	303	303	262 + 262	262 + 262	262 + 262	262 + 262
Заводская заправка хладагентом		кг	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2
Диаметр соединительных труб		Жидкость мм	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88
		Газ на вых. мм	15,88	19,05	19,05	22,22	22,22	22,22	22,22	28,58	28,58
		Газ на вх. мм	22,22	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92
Диапазон рабочих температур		Охлаждение °С	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46
		Обогрев °С	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21
		Охл./Обогр. °С	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21

Энергоэффективные сочетания блоков

Номинальная производительность		л.с.	16	22	24	26	28	30	
Блоки наружные			AJY144GALHH	AJY198GALHH	AJY216GALHH	AJY234GALHH	AJY252GALHH	AJY270GALHH	
1-й блок			AJYA72GALH	AJY126GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA 90GALH	AJYA90GALH	
2-й блок			AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	AJYA90GALH	
3-й блок					AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA72GALH	AJYA90GALH	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков ¹			24	33	36	39	42	45	
Производительность подключаемых внутренних блоков		Охлаждение кВт	22,4–67,2	31,2–93,6	33,6–100,8	36,4–109,2	39,2–117,6	42,0–126,0	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	3 / 400 / 50						
Производительность		Охлаждение кВт	44,8	62,4	67,2	72,8	78,3	84,0	
		Обогрев кВт	50,0	70,0	75,0	81,5	87,5	94,5	
Потребляемая мощность		Охлаждение кВт	11,90	16,79	16,35	18,01	20,64	21,33	
		Обогрев кВт	11,40	16,60	17,10	18,73	20,72	21,99	
EER		Охлаждение Вт/Вт	4,11	3,72	4,11	4,04	3,79	3,94	
COP		Обогрев Вт/Вт	4,39	4,22	4,39	4,35	4,22	4,30	
Расход воздуха		Высокая м³/ч	11 100×2	13 000 + 11 100	11 100×3	11 100×3	11 100×3	11 000×3	
Уровень шума ²		Охлаждение дБ(А)	59	61	61	62	62	63	
		Обогрев дБ(А)	61	63	63	63	63	64	
Макс. статическое давление		Па	80	80	80	80	80	80	
Выходная мощность компрессора		кВт	7,5×2	11,0 + 7,5	7,5×3	7,5×3	7,5×3	7,5×3	
Оребрение теплообменника			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	
Габаритные размеры		Высота мм	1690	1690	1690	1690	1690	1690	
		Ширина мм	930×2	930 + 1240	930×3	930×3	930×3	930×3	
		Глубина мм	765	765	765	765	765	765	
Вес		кг	262 + 262	303 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262	262 + 262 + 262	
Заводская заправка хладагентом		кг	11,8×2	11,8×2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	
Диаметр соединительных труб		Жидкость мм	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	
		Газ на вых. мм	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	
		Газ на вх. мм	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение °С	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	
		Обогрев °С	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	
		Охл./Обогр. °С	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	

¹ К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

² Данные приводятся для измерений, полученных в беззвонной камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

• Протяженность трубных линий указана на стр. 179.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

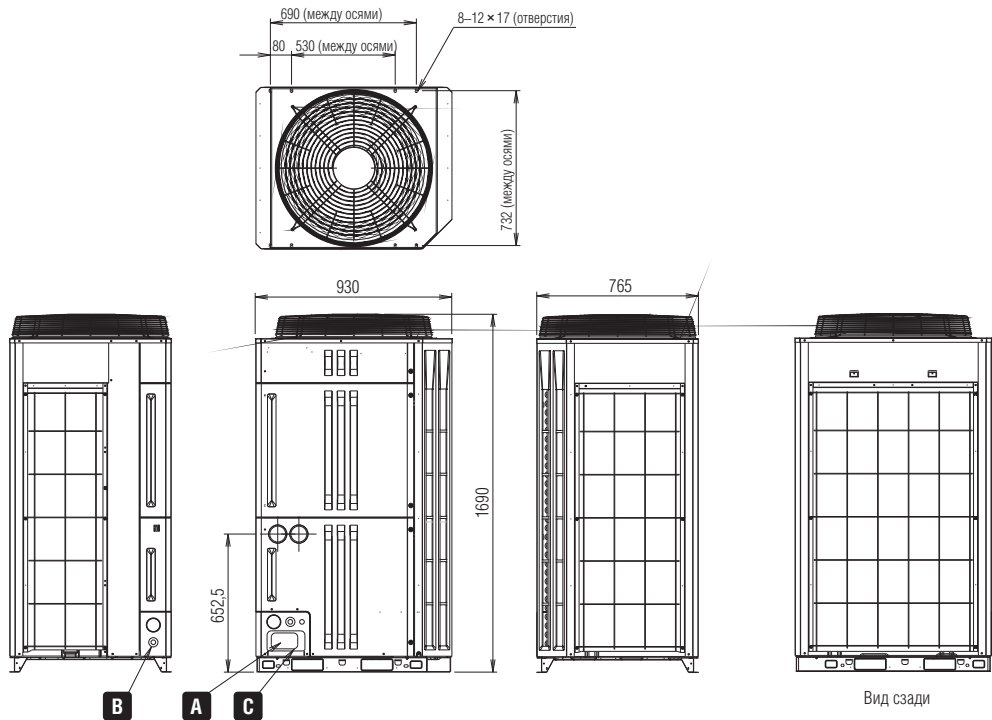
26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
AJY234GALH AJY144GALH AJY90GALH	AJY252GALH AJY144GALH AJY108GALH	AJY270GALH AJY144GALH AJY126GALH	AJY288GALH AJY144GALH AJY144GALH	AJY306GALH AJY108GALH AJY108GALH AJYA90GALH	AJY324GALH AJY108GALH AJY108GALH AJY108GALH	AJY342GALH AJY144GALH AJY108GALH AJY90GALH	AJY360GALH AJY144GALH AJY108GALH AJY108GALH	AJY378GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY90GALH	AJY396GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY108GALH	AJY414GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY126GALH	AJY432GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY144GALH
39	42	45	48	50	53	57	60	63	64	64	64
36,5–109,5	39,3–117,7	42,5–127,5	45,0–135,0	47,5–142,5	50,3–150,7	53,3–159,7	56,0–168,0	59,0–177,0	61,8–185,2	65,0–195,0	67,5–202,5
3 / 400 / 50											
73,0	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	106,5	112,0	118,0	123,5	130,0	135,0
81,5	87,5	95,0	100,0	106,5	112,5	119,0	125,0	131,5	137,5	145,0	150,0
20,72	23,36	24,95	27,22	26,61	29,25	30,47	33,11	34,33	36,97	38,56	40,83
20,10	22,39	23,67	25,54	26,57	28,86	29,72	32,01	32,87	35,16	36,44	38,31
3,52	3,36	3,41	3,31	3,57	3,44	3,50	3,38	3,44	3,34	3,37	3,31
4,05	3,91	4,01	3,92	4,01	3,90	4,00	3,91	4,00	3,91	3,98	3,92
13 000+11 100	13 000+11 100	13 000×2	13 000×2	11 100×3	11 100×3	13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3
63	63	64	64	63	64	64	65	65	65	65	66
63	64	64	64	65	66	65	66	65	66	66	66
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11,0+7,5	11,0+7,5	11,0×2	11,0×2	7,5×3	7,5×3	11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240+930	1240+930	1240×2	1240×2	930×3	930×3	1240+930×2	1240+930×2	1240×2+930	1240×2+930	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
303+262	303+262	303×2	303×2	303×3	303×3	303+262×2	303+262×2	303×2+262	303×2+262	303×3	303×3
11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×2	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46
-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21
-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21

32	34	36	38	40	42	44
AJY288GALHH AJY126GALH AJY90GALH AJYA72GALH	AJY306GALHH AJY126GALH AJYA90GALH AJYA90GALH	AJY324GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJYA72GALH	AJY342GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJYA90GALH	AJY360GALHH AJY144GALH AJY126GALH AJYA90GALH	AJY378GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJY126GALH	AJY396LALHH AJY144GALH AJY126GALH AJY126GALH
48	51	54	57	60	64	64
45,2–135,6	48,0–144,0	51,2–153,6	54,0–162,0	56,5–169,5	60,0–180,0	62,5–187,5
3 / 400 / 50						
90,4	96,0	102,4	108,0	113,0	120,0	125,0
101,5	108,0	115,0	121,5	126,5	135,0	140,0
23,90	25,56	28,13	29,79	32,06	34,02	36,29
23,93	25,56	27,50	29,13	31,00	32,70	34,57
3,78	3,76	3,64	3,63	3,52	3,53	3,44
4,24	4,23	4,18	4,17	4,08	4,13	4,05
13 000 + 11 100×2	13 000 + 11 100×2	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×2 + 11 100	13 000×3	13 000×3
63	64	64	64	65	65	65
64	65	65	65	65	66	66
80	80	80	80	80	80	80
11,0+7,5×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240 + 930×2	1240 + 930×2	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×2 + 930	1240×3	1240×3
765	765	765	765	765	765	765
303+262×2	303+262×2	303×2+262	303×2+262	303×2+262	303×3	303×3
11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3	11,8×3
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46
-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21	-20...+21
-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21	-10...+21

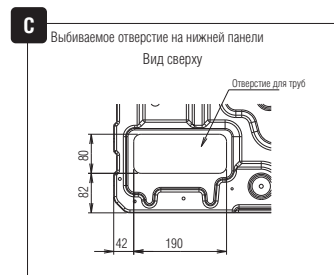
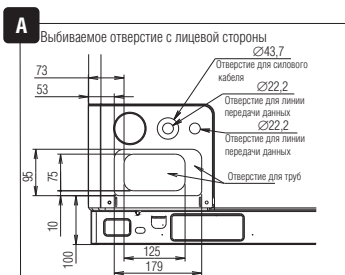
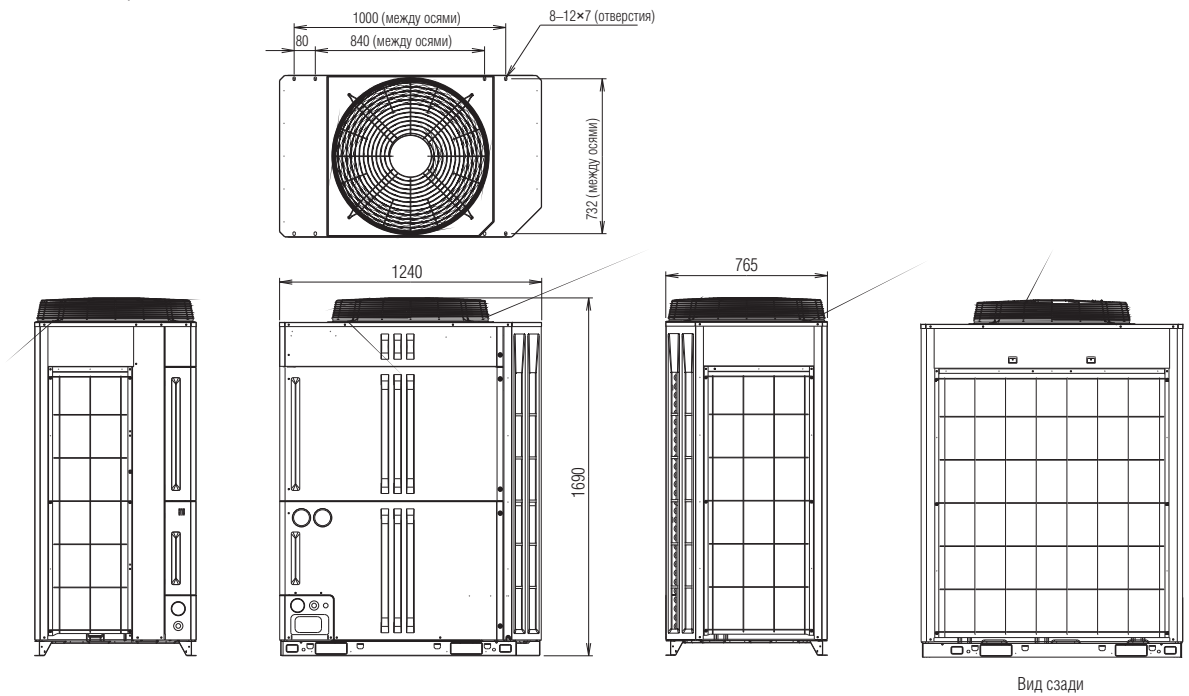
Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °С, температура наружного воздуха +35 °С; нагрев — температура в помещении +20 °С, температура наружного воздуха +7 °С. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

Габаритные размеры

8, 10, 12 л.с.: AJYA72GALH / AJYA90GALH / AJY108GALH



14, 16 л.с.: AJY126GALH / AJY144GALH



Блоки внутренние
 ASYA...GTAH, ASYA...GCAH, ASYA...GBCH
 ASYE...GTAH, ASYE...GCAH

Бесшумная работа

Модели оснащены 6-скоростным вентилятором. Встроенный стабилизатор воздушного потока, который уравнивает скорость и объем проходящего воздуха, позволяет значительно снизить уровень шума.

6 скоростей подачи воздуха

- ↑ Высокая
- Выше средней
- Средняя
- Ниже средней
- Низкая
- ↓ Тихая



Совместимые пульты управления:
 UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1



ASYA04-09GTAH
ASYE04-09GTAH (с выносным
 электронным расширительным клапаном)



ASYA12-14GCAH
ASYE12-14GCAH (с выносным
 электронным расширительным клапаном)



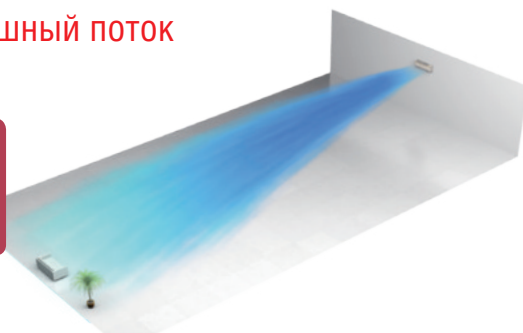
ASYA18-24GBCH



ASYA30-34GTAH

Мощный воздушный поток

Мощность воздушного потока
 увеличена
на 20%



Геометрия и мощность подачи воздуха значительно улучшены, что позволяет устанавливать модели в помещениях большой площади.

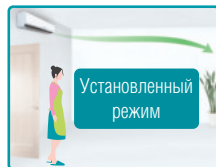
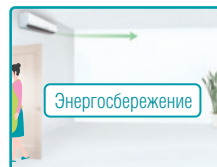
Human sensor

(только для ASYA(E)012-014GCAH, ASYA030-034GTAH)

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. В зависимости от выбранных настроек во время отсутствия людей кондиционер либо переходит в режим энергосбережения (Auto Saving), либо выключается (Auto Off). После их возвращения работа возобновляется в прежнем режиме. С технологией Human Sensor вам не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu делает это самостоятельно.

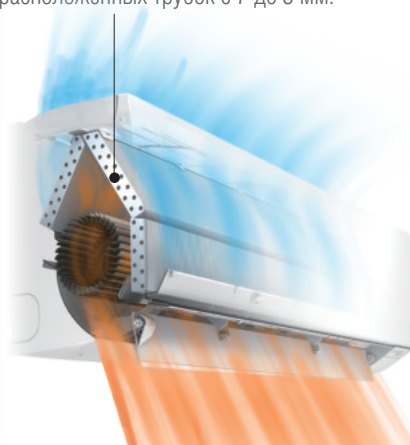


Human sensor



Новый компактный дизайн

Новая конструкция теплообменника: поверхность теплообмена увеличена за счет уменьшения диаметра часто расположенных трубок с 7 до 5 мм.



Наименование модели		ASYA04 GTAH	ASYA07 GTAH	ASYA09 GTAH	ASYA12 GCAH	ASYA14 GCAH	ASYE04 GTAH	ASYE07 GTAH	ASYE09 GTAH	ASYE12 GCAH	ASYE14 GCAH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50				1 / 230 / 50				
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4	1,1	2,2	2,8	3,6	4
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4	4,5	1,3	2,8	3,2	4	4,5
Потребляемая мощность		Вт	13	19	34	25	36	13	19	34	25	36
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	430	550	720	690	800	430	550	720	690	800
	Выше средней	м³/ч	420	460	570	610	740	420	460	570	610	740
	Средняя	м³/ч	390	420	500	560	680	390	420	500	560	680
	Ниже средней	м³/ч	380	390	410	530	610	380	390	410	530	610
	Низкая	м³/ч	360	360	360	470	550	360	360	360	470	550
Уровень шума	Тихая	м³/ч	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
	Высокая	дБ(А)	31	35	43	40	44	31	35	43	40	44
	Выше средней	дБ(А)	30	32	38	37	42	30	32	38	37	42
	Средняя	дБ(А)	28	30	34	35	40	28	30	34	35	40
	Ниже средней	дБ(А)	26	27	29	33	37	26	27	29	33	37
Низкая	дБ(А)	24	24	24	30	34	24	24	24	30	34	
Тихая	дБ(А)	22	22	22	24	24	22	22	22	24	24	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	262×820×206			268×840×203		262×820×206			268×840×203	
Вес		кг	7,5			8,5		7,0			8,5	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35			Ø6,35		Ø6,35			Ø6,35	
	Газ	мм	Ø12,70			Ø9,52		Ø12,70			Ø9,52	
	Дренаж	мм	Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)						Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)			
Клапан электронный расширительный (опция)			—				UTR-EV09XB (стр. 209)			UTR-EV14XB (стр. 209)		
Пульт управления (опция)			стр. 212									
Аксессуары (опция)			стр. 208–211									

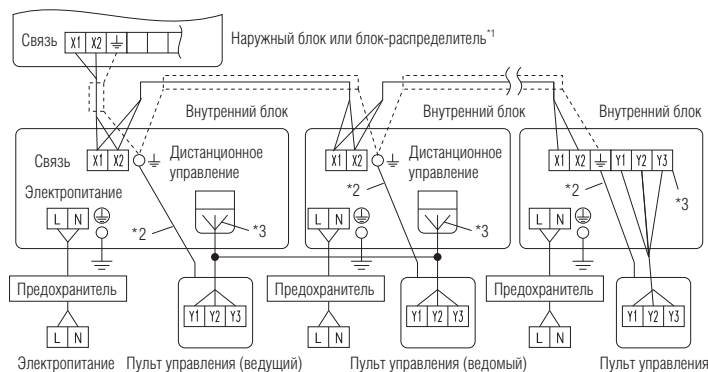
Наименование модели		ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTAH	ASYA034GTAH		
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50			
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	9,0	10,0	
	Обогрев	кВт	6,3	8,0	10,0	11,2	
Потребляемая мощность		Вт	32	60	74	103	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	840	1100	1440	1520	
	Выше средней	м³/ч	—	—	1200	1300	
	Средняя	м³/ч	770	910	1050	1120	
	Ниже средней	м³/ч	—	—	940	980	
	Низкая	м³/ч	690	730	890	890	
Уровень шума	Тихая	м³/ч	—	—	700	700	
	Высокая	дБ(А)	41	48	53	55	
	Выше средней	дБ(А)	—	—	49	51	
	Средняя	дБ(А)	39	43	45	47	
	Ниже средней	дБ(А)	—	—	42	43	
Низкая	дБ(А)	35	35	39	39		
Тихая	дБ(А)	—	—	33	33		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	320×998×228		340×1150×280		
Вес		кг	15	15	18	18	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø9,52		
	Газ	мм	Ø12,70		Ø15,88		
	Дренаж	мм	Ø12 (внутр.); Ø16 (наруж.)				Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)
Пульт управления (опция)			Стр. 212				
Аксессуары (опция)			Стр. 208–211				

Примечание

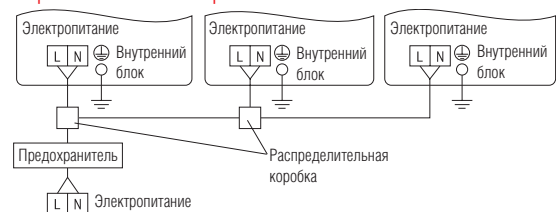
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- При подключении блоков ASY*04GTAH, ASY*07GTAH и ASY*09GTAH к серии J-III для линии газа используется диаметр Ø9,52.
- При подключении блоков ASYA18GBCH к сериям J-III, V-III, VR-II для линии газа используют соединительные трубы диаметром Ø9,52 (жидкость)/Ø15,88 (газ).

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



*1 При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

*2 Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

*3 При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

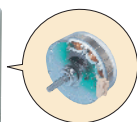
Блоки внутренние

ASYA...GACH, ASYE...GACH



Тихая работа

Стандартные настенные блоки VRF Fujitsu оснащены вентиляторами постоянного тока, а также электронными расширительными клапанами, что является залогом удобного монтажа и тихой эффективной работы. Но для объектов с повышенными требованиями к акустическим характеристикам оборудования следует выбрать модель с выносным электронным расширительным клапаном (ASYE04–14GACH), обладающим еще меньшим уровнем шума.



19 дБ(А)*

Уровень шума при работе электродвигателя вентилятора (только ASYE04–14GACH)

* Уровень шума сравним с шорохом листьев.

Сочетание высокой мощности и компактности

Компактные внутренние блоки оснащены большим поперечно-поточным вентилятором высокого давления (диаметр 90 мм), который установлен в центре блока. λ-образный теплообменник обеспечивает максимальную эффективность теплоотдачи.



Эффективная система фильтрации и деодорирования воздуха

Настенные внутренние блоки VRF Fujitsu оснащены яблочно-катехиновыми фильтрами и фильтрами ионного деодорирования. Современная и эффективная система фильтрации позволяет устанавливать эти кондиционеры в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, например, спальнях и детских комнатах.

Фильтр яблочно-катехиновый

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкие частицы пыли. В яблочно-катехиновом фильтре в качестве активного вещества используется полифенол — природный компонент, содержащийся в яблоках, который



обезвреживает невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы.

Фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы*

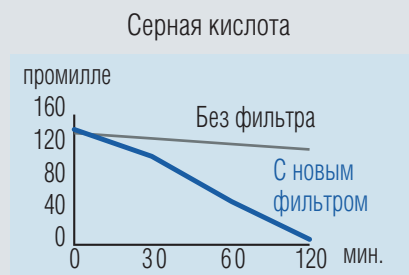
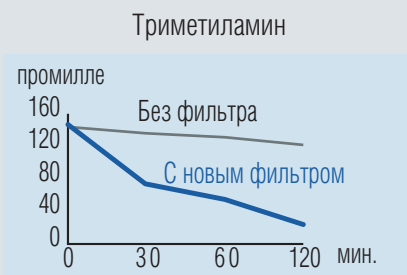
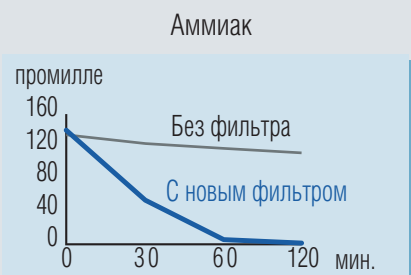
Ионный фильтр быстро и эффективно уничтожает неприятные запахи с помощью окислительно-восстановительных реакций. Деодорирование осуществляется при помощи рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.



* Срок эксплуатации фильтра может достигать трех лет при условии его регулярной промывки.

Устранение неприятных запахов (степень деодорирования)

Проверка проводилась Центром по инспектированию и санитарии окружающей среды. Тест на деодорирование воздуха.



Наименование модели		ASYA04 GACH	ASYA07 GACH	ASYA09 GACH	ASYA12 GACH	ASYA14 GACH	ASYE04 GACH	ASYE07 GACH	ASYE09 GACH	ASYE12 GACH	ASYE14 GACH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50			1 / 230 / 50					
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0
Потребляемая мощность		Вт	13	16	16	22	34	12	15	16	21	34
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	450	490	500	560	670	450	490	500	560	680
	Средняя	м³/ч	440	450	450	480	490	440	450	450	480	490
	Низкая	м³/ч	320	370	370	420	420	300	370	370	420	420
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	33	35	36	39	44	32	34	35	38	43
	Средняя	дБ(А)	27	33	33	35	37	26	32	32	34	35
	Низкая	дБ(А)	22	27	27	31	32	19	26	26	30	30
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	275×790×215					275×790×215				
Вес		кг	9					9				
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35					Ø6,35				
	Газ	мм	Ø12,70					Ø12,70				
	Дренаж	мм	Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)					Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)				
Клапан электронный расширительный (опция)			—					UTR-EV09XB (стр. 209)		UTR-EV14XB (стр. 209)		
Пульт управления (опция)								стр. 212				
Аксессуары (опция)								стр. 208–211				

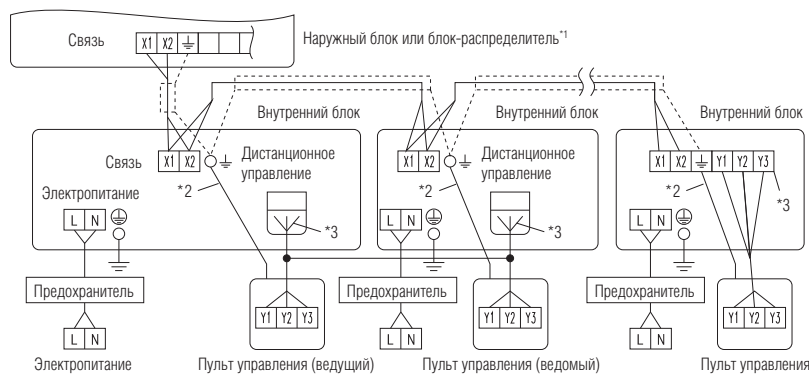
Наименование модели		ASYA18GACH		ASYA24GACH		ASYA30GACH			
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50					
Производительность	Охлаждение	кВт		5,6		7,1		8,0	
	Обогрев	кВт		6,3		8,0		9,0	
Потребляемая мощность		Вт		35		64		91	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч		840		1,100		1,240	
	Средняя	м³/ч		770		910		980	
	Низкая	м³/ч		690		730		770	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)		41		48		52	
	Средняя	дБ(А)		39		43		45	
	Низкая	дБ(А)		35		35		35	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм		320×998×228					
Вес		кг		15					
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм		Ø9,52					
	Газ	мм		Ø15,88					
	Дренаж	мм		Ø12 (внутр.); Ø16 (наруж.)					
Пульт управления (опция)				стр. 212					
Аксессуары (опция)				стр. 208–211					

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубоной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений

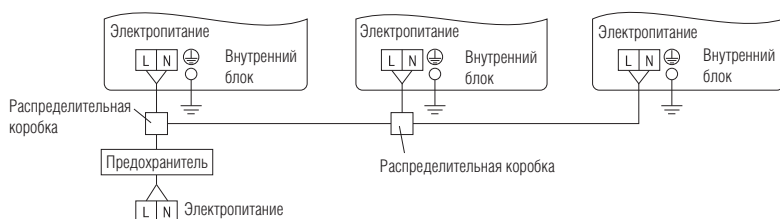


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

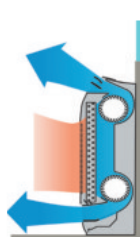
AGYA...GCAH, AGYE...GCAH



Двухвентиляторный внутренний блок

Благодаря работе двух вентиляторов заданные температурные параметры достигаются за считанные минуты. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.

Охлаждение



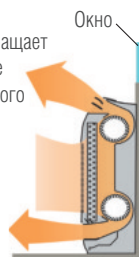
При запуске

Предотвращает движение охлажденного воздуха вниз



Во время работы

Обогрев



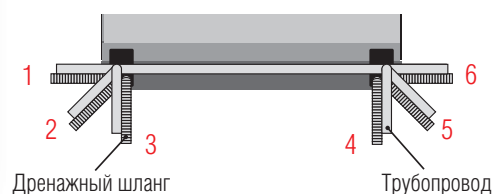
Во время работы

Предотвращает движение прохладного воздуха от окна

Окно

Выбор места подключения

Дренажный шланг и трубопроводы могут быть подключены справа, слева, сбоку или снизу.



Дренажный шланг

Вид сзади

Трубопровод

Гибкость и простота монтажа

Напольные блоки могут быть установлены под окном, в стенной нише, у стены или частично встроены в стену.



Наименование модели		AGYA004 GCAH	AGYA007 GCAH	AGYA009 GCAH	AGYA012 GCAH	AGYA014 GCAH	AGYE004 GCAH	AGYE007 GCAH	AGYE009 GCAH	AGYE012 GCAH	AGYE014 GCAH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц					1 / 230 / 50					
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Потребляемая мощность		Вт	12 / 14	16	17	22	29	12 / 14	16	17	22	29
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670
	Средне-выс.	м³/ч	350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
	Средняя	м³/ч	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
	Средне-низ.	м³/ч	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
	Низкая	м³/ч	280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
Уровень шума	Тихая	м³/ч	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
	Высокая	дБ(А)	35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46
	Средне-выс.	дБ(А)	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
	Средняя	дБ(А)	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
	Средне-низ.	дБ(А)	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	600×740×200					600×740×200					
	кг	15					14,5					
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35					Ø6,35				
	Газ	мм	Ø9,52			Ø12,70		Ø9,52			Ø12,70	
	Дренаж	мм	Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)						Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)			Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.)
Клапан электронный расширительный (опция)			—					UTR-EV09XB (стр. 209) UTR-EV14XB (стр. 209)				
Пульт управления (опция)								стр. 212				
Аксессуары (опция)								стр. 208–211				

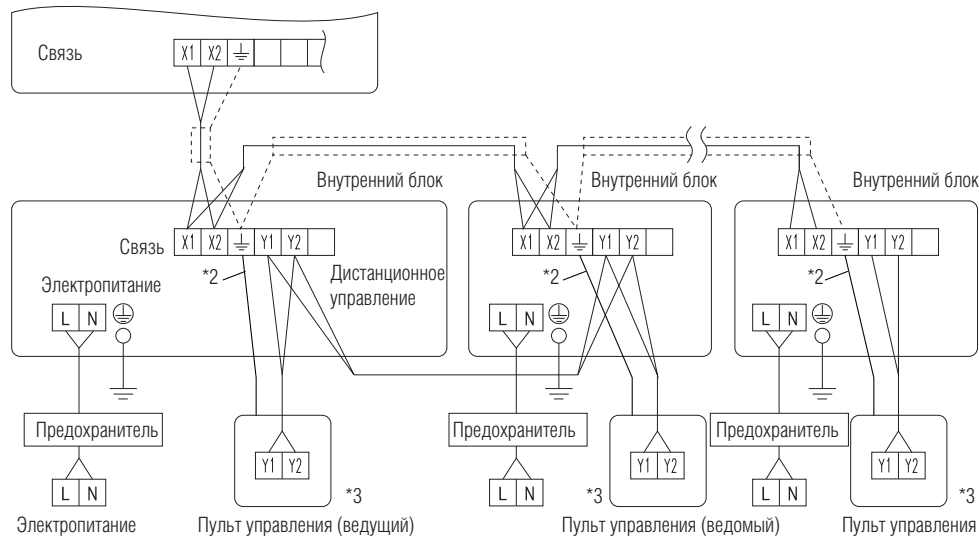
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.
- При подключении блоков AGY*04GCAH, AGY*07GCAH и AGY*09GCAH ко всем сериям, кроме серии J-III, для линии газа используется диаметр Ø12,70.

Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель¹

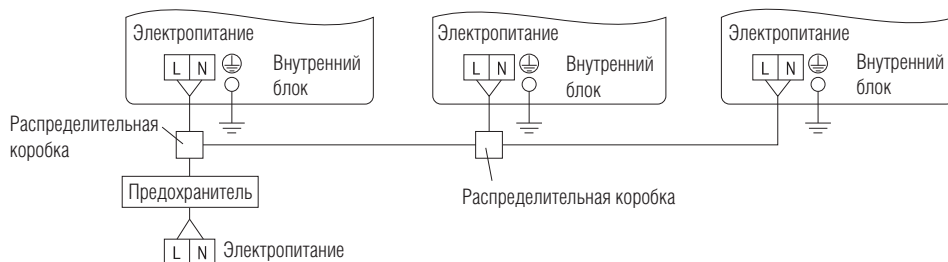


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ Пульт ДУ 3-жильного типа не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

AVYA...GATH

Компактная и легкая конструкция универсальных внутренних блоков Fujitsu позволяет осуществлять как напольный, так и подпотолочный монтаж. Модели подойдут к интерьеру помещений различной архитектурной планировки благодаря универсальности в установке и классическому дизайну.



Два варианта установки

Пример напольной установки

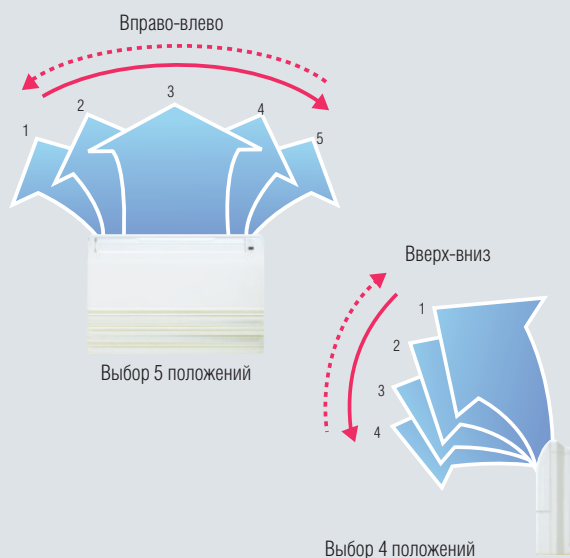


Пример подпотолочного монтажа



Двойной автосвинг

Изменение движения воздушного потока в четырех направлениях (вправо-влево и вверх-вниз) позволяет достичь наиболее комфортного распределения воздуха в помещении.



Компактность

Симметричная, тонкая и компактная конструкция.



Мощный мотор постоянного тока

- Высокая мощность
- Широкий диапазон скорости вращения
- Высокая эффективность

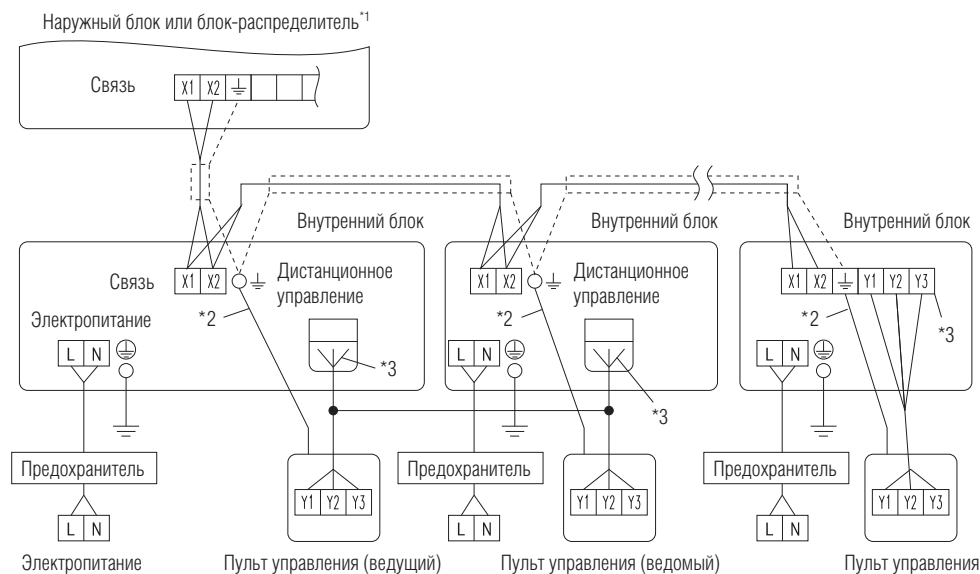
Блок внутренний		ф./В/Гц	АВYA12GATH	АВYA14GATH	АВYA18GATH	АВYA24GATH
Параметры электропитания			1 / 230 / 50			
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность		Вт	30	42	74	99
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	660	780	1000	1000
	Средняя	м³/ч	570	640	720	820
	Низкая	м³/ч	490	550	580	680
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	36	40	46	47
	Средняя	дБ(А)	32	36	39	42
	Низкая	дБ(А)	28	34	35	37
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	199×990×655			
Вес		кг	25	26		27
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅6,35		∅9,52	
	Газ	мм	∅12,70		∅15,88	
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)			
Пульт управления (опция)			стр. 212			
Аксессуары (опция)			стр. 208–211			

Примечание

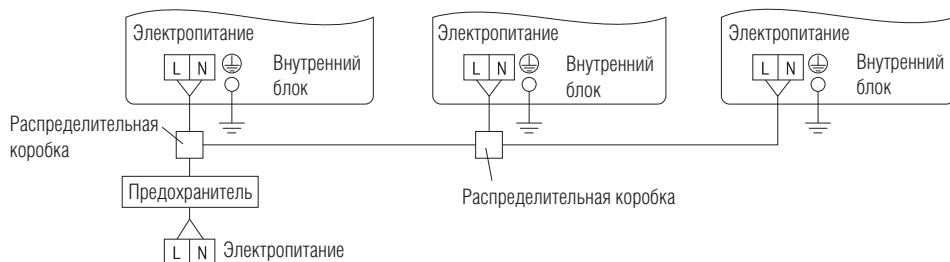
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

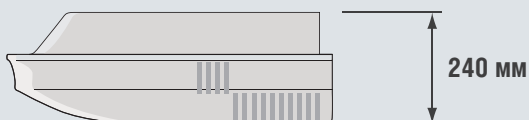
Блоки внутренние

AVYA...GATH



Экономия свободного пространства

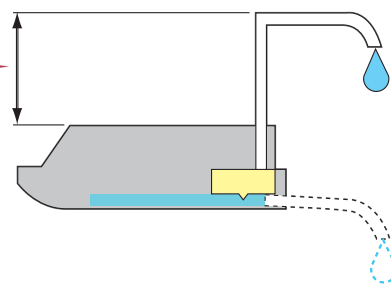
Высота — 240 мм.



Помпа дренажная для подъема конденсата (аксессуар)

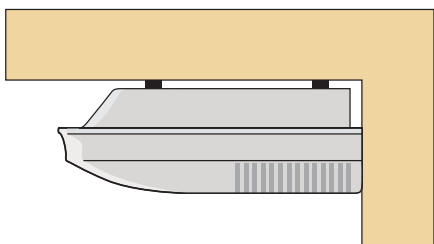
Позволяет гибко выбирать способ монтажа.

Макс.
500 мм



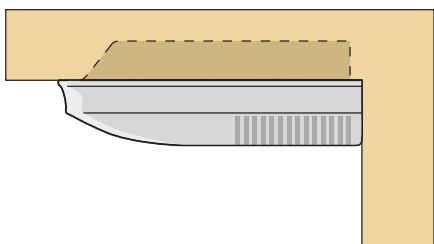
Варианты монтажа

Подвесной потолочный



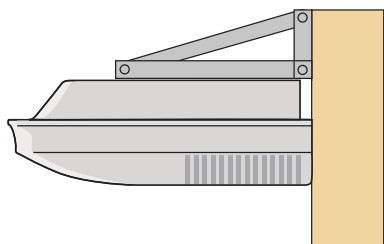
Стандартный способ монтажа, при котором внутренний блок закрепляется на поверхности потолка.

Частично скрытый потолочный



При этом способе монтажа часть внутреннего блока встраивается в потолочную конструкцию.

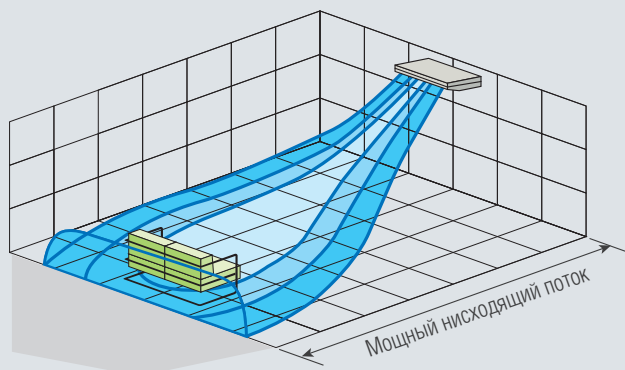
Настенный*



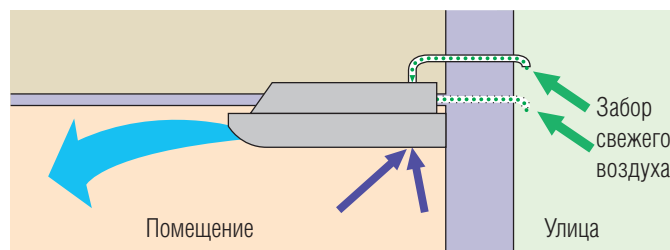
* Крепеж не входит в стандартную комплектацию и в перечень аксессуаров Fujitsu.

Мощный поток воздуха

Воздух равномерно распределяется даже в большом помещении.



Подмес свежего воздуха



Аксессуары

- Помпа дренажная UTR-DPB24T
- Фланец круглого воздуховода UTD-RF204

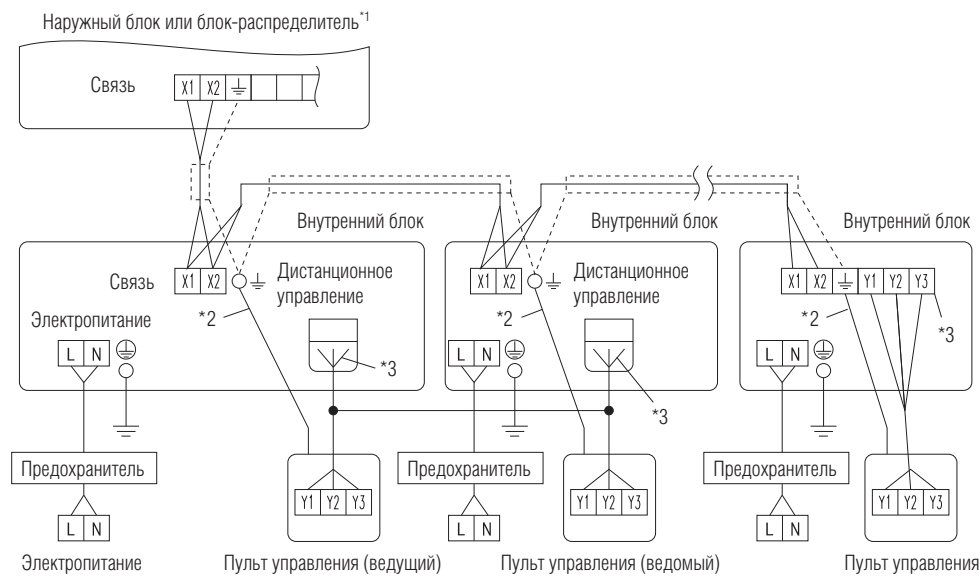
Блок внутренний			АВYA30GATH	АВYA36GATH	АВYA45GATH	АВYA54GATH
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50			
Производительность	Охлаждение	кВт	9,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	кВт	10,0	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность		Вт	66	85	131	180
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1630	1690	2010	2270
	Средняя	м³/ч	1370	1400	1600	1780
	Низкая	м³/ч	1140	1170	1230	1280
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	42	45	48	51
	Средняя	дБ(А)	38	38	42	45
	Низкая	дБ(А)	33	34	35	36
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	240×1660×700			
Вес		кг	47	48		
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅9,52			∅9,52
	Газ	мм	∅15,88			∅19,05
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)			
Пульт управления (опция)			стр. 212			
Аксессуары (опция)			стр. 208–211			

Примечание

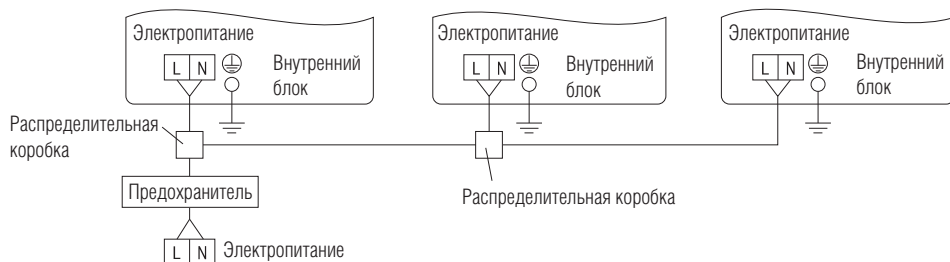
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



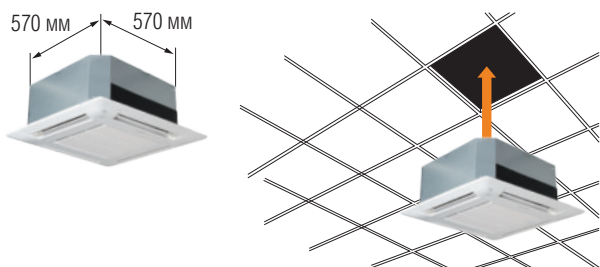
	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

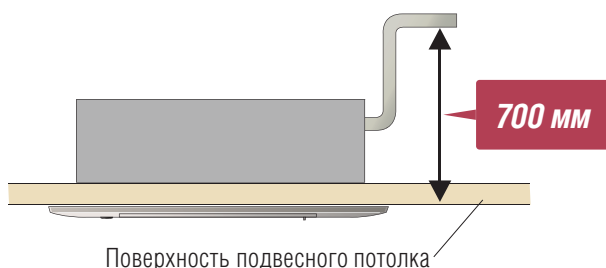
Блоки внутренние
AUXB...GA(B)LH

Компактность

- Первая в мире компактная модель с холодопроизводительностью 7,1 кВт!
- Простой монтаж: установка в одну ячейку подвесного потолка 600×600 мм.



Помпа дренажная для подъема конденсата



Аксессуары

- Панель декоративная с приемником сигнала UTG-UFYC-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTR-YDZB
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGC
- Секция подачи воздуха UTZ-VXAA



2-ступенчатый турбовентилятор

Особая конструкция вентилятора обеспечивает двухступенчатое распределение воздушного потока. В результате теплообменник работает более эффективно.

Обычная модель вентилятора

Скорость воздуха, проходящего через теплообменник, неравномерна.



Скорость воздушного потока

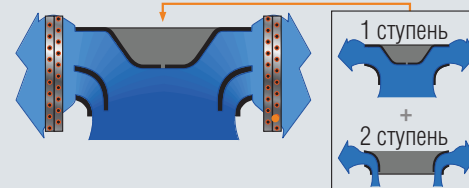
Высокая



Низкая

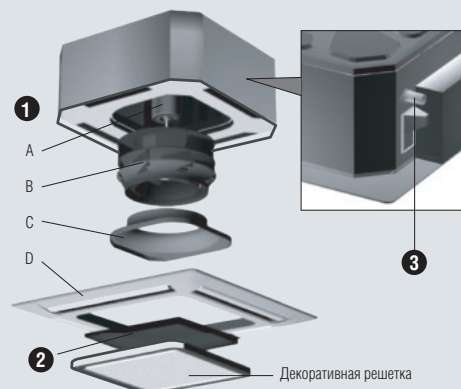
2-ступенчатый турбовентилятор

Позволяет распределить воздушный поток более равномерно.



Удобное обслуживание

1. Обслуживание двигателя вентилятора и крыльчатки. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь диффузор вентилятора.
A — Электродвигатель вентилятора
B — 2-ступенчатый турбовентилятор
C — Диффузор
D — Панель
2. Фильтр многоразового использования: стандартная комплектация.
3. Патрубок системы отвода конденсата.



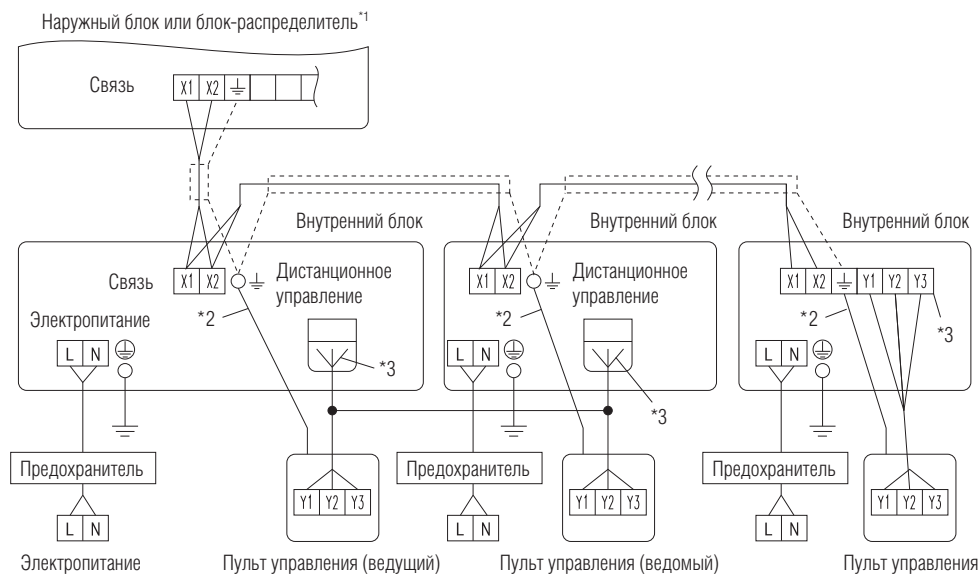
Блок внутренний			AUXB04GBLH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50							
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность		Вт	23	25	25	29	35	36	84	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	530	540	550	600	680	710	1030	
	Средняя	м³/ч	450	450	450	530	590	580	830	
	Низкая	м³/ч	350	350	350	390	390	400	450	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	34	34	35	37	38	41	50	
	Средняя	дБ(А)	28	30	30	34	34	35	44	
	Низкая	дБ(А)	21	25	25	27	27	27	30	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	245×570×570							
Вес		кг	15						17	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35						Ø9,52	
	Газ	мм	Ø9,52	Ø12,70				Ø15,88		
	Дренаж	мм	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)							
Панель декоративная (опция) стр. 208	Наименование модели		UTG-UFYC-W							
	Габариты (В×Ш×Г)		мм 50×700×700							
	Вес		кг 2,6							
Пульт управления (опция)		стр. 212								
Аксессуары (опция)		стр. 208–211								

Примечание

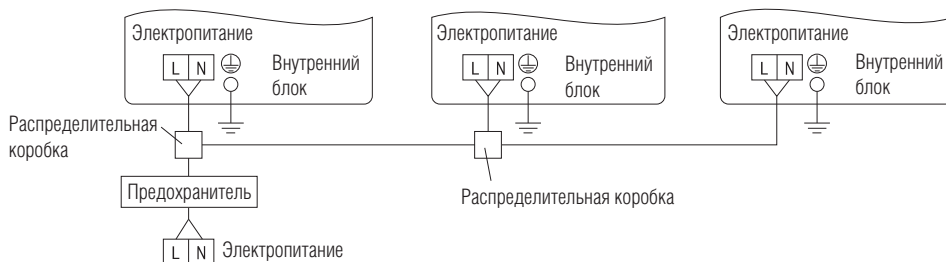
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние
AUXK(M)...GLAH

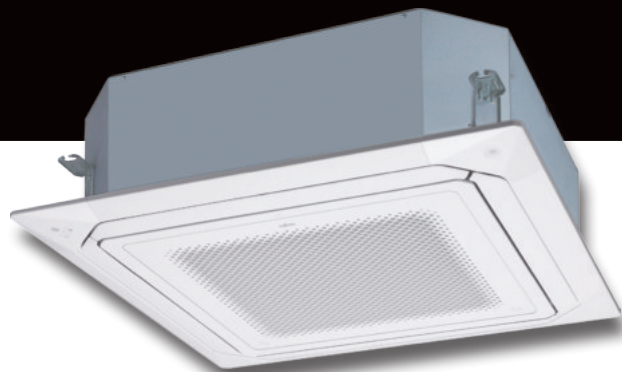
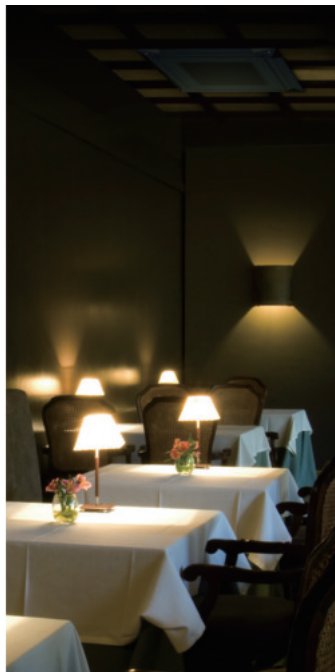


Идеальны для любого интерьера

Ультратонкие декоративные панели
в белом и черном цветах.



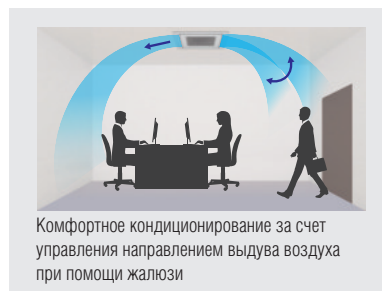
Черная панель



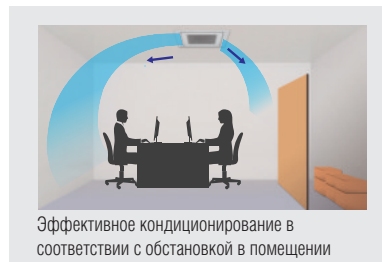
Индивидуальное управление жалюзи

Регулировка положения каждой створки жалюзи с пульта управления для создания индивидуального микроклимата в разных зонах одного помещения. Отключение одной и более жалюзи не влияет на работу тех, которые остались включенными.

Совместимые пульты управления: UTY-RNRYZ2, UTY-DTGYZ1.
Программное обеспечение: UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1.



Комфортное кондиционирование за счет управления направлением выдува воздуха при помощи жалюзи



Эффективное кондиционирование в соответствии с обстановкой в помещении

Бесшумная работа

Модели оснащены 6-скоростным вентилятором. Встроенный стабилизатор воздушного потока, который уравнивает скорость и объем проходящего воздуха, позволяет значительно снизить уровень шума.

6 скоростей подачи воздуха



Совместимые пульты управления:
UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1

Аксессуары

- Приемник сигнала UTY-LBHXD
- Датчик движения Human Sensor UTY-SHZXC
- Панель декоративная UTG-UKYC-W (белая), UTG-UKYA-B (черная)
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZK
- Прокладка для декоративной панели UTG-BKXA-W
- Панель широкая декоративная UTG-AKXA-W
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA
- Секция подачи воздуха UTZ-VXRA

Наименование модели		AUXM018	AUXM024	AUXM030	AUXK018	AUXK024	AUXK030	AUXK034	AUXK036	AUXK045	AUXK054	
		GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50								
Производительность	Охлаждение:	кВт	5,6	7,1	9,0	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев:	кВт	6,3	8,0	10,0	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность		Вт	20	25	49	40	40	47	47	61	89	116
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1050	1120	1470	1420	1420	1440	1440	1620	1820	2040
	Средне-выс.	м³/ч	930	1050	1160	1360	1360	1440	1440	1500	1590	1800
	Средняя	м³/ч	900	930	1070	1300	1300	1340	1340	1400	1500	1590
	Средне-низ.	м³/ч	870	900	930	1270	1270	1300	1300	1340	1400	1440
	Низкая	м³/ч	810	870	900	1200	1200	1280	1280	1280	1300	1300
	Тихая	м³/ч	780	780	780	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	33	35	40	38	38	39	39	41	44	47
	Средне-выс.	дБ(А)	32	33	36	37	37	38	38	40	42	45
	Средняя	дБ(А)	31	32	34	36	36	37	37	38	40	42
	Средне-низ.	дБ(А)	30	31	32	35	35	36	36	37	38	39
	Низкая	дБ(А)	29	30	31	34	34	35	35	36	36	36
	Тихая	дБ(А)	28	28	28	33	33	33	33	33	33	33
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	246×840×840				288×840×840					
Вес		кг	24,0	24,5	24,5	26,5	26,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Диаметр соединительных труб		Жидкость	Ø6,35		Ø9,52		Ø6,35		Ø9,52			
		Газ	Ø9,52		Ø15,88		Ø12,70		Ø15,88			
		Дренаж	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)				Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)					
Панель декоративная (опция) стр. 208	Наименование модели	UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B				UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B						
	Габариты (В×Ш×Г)	мм	53×950×950				53×950×950					
	Вес	кг	6,0				6,0					
Пульт управления (опция)						стр. 212						
Аксессуары (опция)						стр. 208–211						

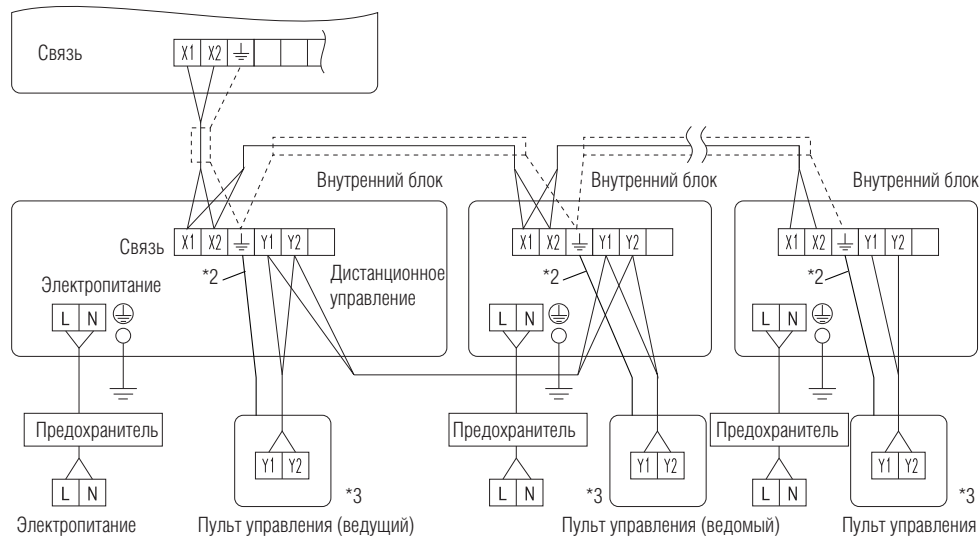
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.
- При подключении блоков AUXK036GLAH, AUXK045GLAH и AUXK054GLAH ко всем сериям, кроме серии J-III, для линии газа используется диаметр Ø12,70.

Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель¹

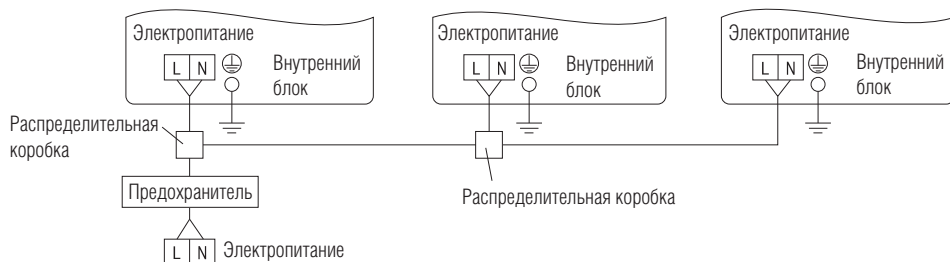


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ Пульт ДУ 3-жильного типа не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

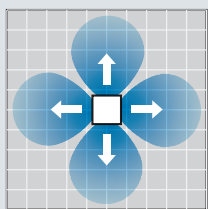
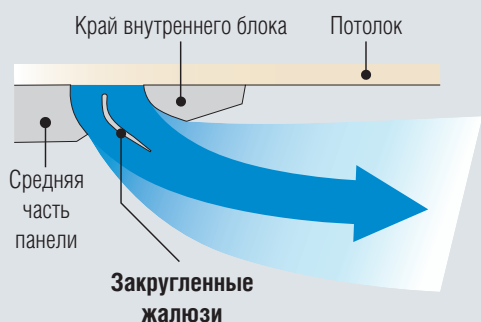
Блоки внутренние AUXA(D)...GALH

Модели AUXA18GALH, AUXA24GALH и AUXA34GALH с увеличенными характеристиками по циркуляции воздуха созданы специально для помещений с высокими потолками (до 3,6 м для AUXA18GALH и AUXA24GALH и до 4,2 м для AUXA34GALH).

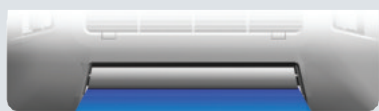


Жалюзи новой конструкции

Конструкция жалюзи оставляет зазор между потоком воздуха и поверхностью потолка, что способствует увеличению дальности воздушной струи.

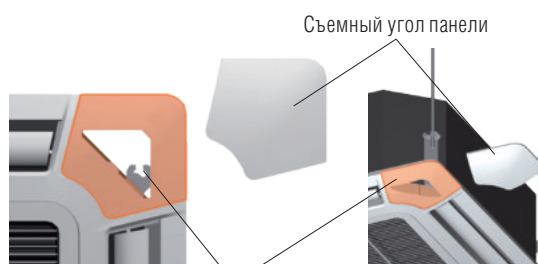


Вид сверху



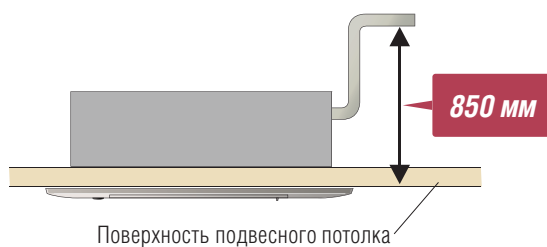
Широкая подача воздуха обеспечивает равномерную температуру потока

Подвесные болты можно регулировать даже после монтажа

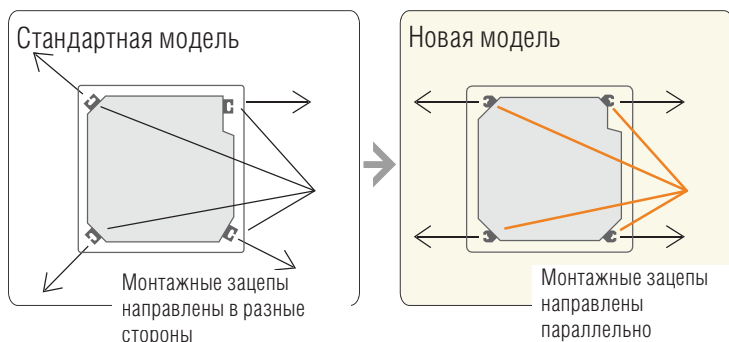


Можно быстро отрегулировать, отсоединив угол панели

Высокий подъем конденсата



Параллельно направленные монтажные зацепы



Аксессуары

- Приемник сигнала UTY-LRHYB1
- Панель декоративная UTG-UGYA-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZK
- Прокладка для декоративной панели UTG-BKXA-W
- Панель широкая декоративная UTG-AKXA-W
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA
- Секция подачи воздуха UTZ-VXRA

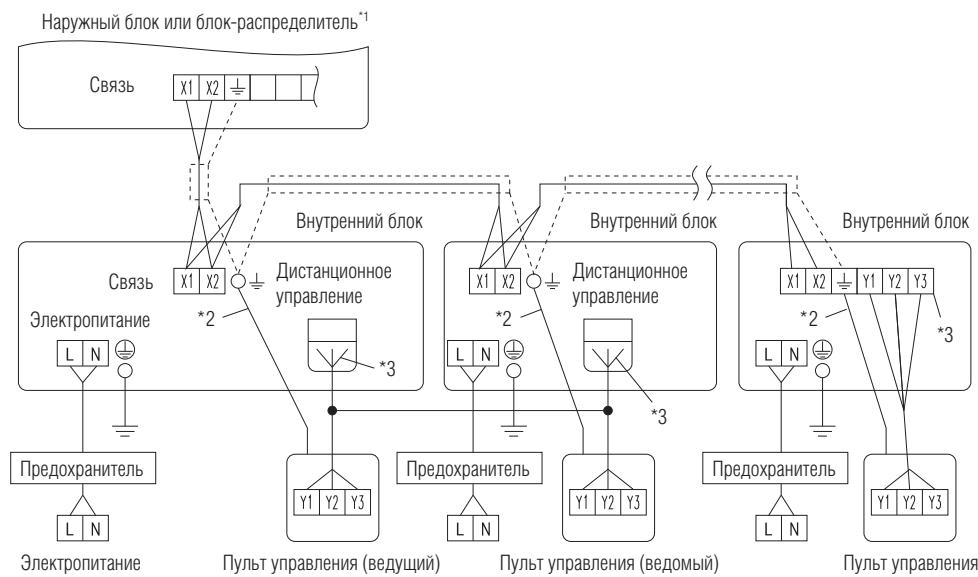
Блок внутренний			AUXA18GALH	AUXD18GALH	AUXA24GALH	AUXD24GALH	AUXA30GALH	AUXA34GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50									
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	5,6	7,1	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	
	Обогрев	кВт	6,3	6,3	8,0	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	
Потребляемая мощность		Вт	51	39	51	46	59	77	80	99	119	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1420	1150	1420	1280	1600	1750	1800	1900	2000	
	Средняя	м³/ч	1230	940	1230	1040	1300	1300	1300	1370	1370	
	Низкая	м³/ч	1100	870	1100	870	1100	1100	1100	1100	1100	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	40	36	40	38	40	43	44	46	47	
	Средняя	дБ(А)	36	30	36	33	38	38	38	39	39	
	Низкая	дБ(А)	33	29	33	29	33	33	33	33	33	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	288×840×840	246×840×840	288×840×840	246×840×840	288×840×840					
Вес		кг	27	22	27	22	27					
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø9,52									
	Газ	мм	Ø15,88					Ø19,05				
	Дренаж	мм	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)									
Панель декоративная (опция) стр. 208	Наименование модели		UTG-UGYA-W									
	Габариты (В×Ш×Г)		мм 50×950×950									
	Вес		кг 5,5									
Пульт управления (опция)		стр. 212										
Аксессуары (опция)		стр. 208–211										

Примечание

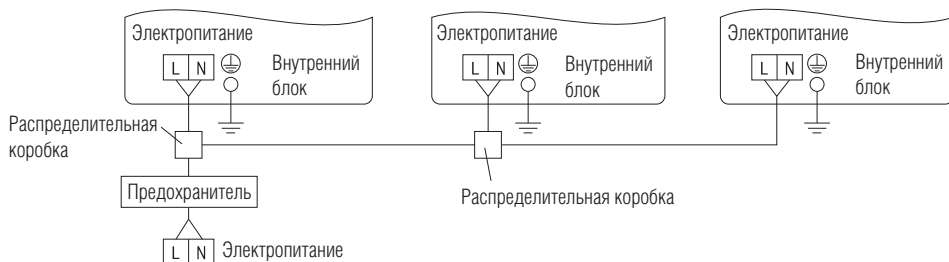
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания

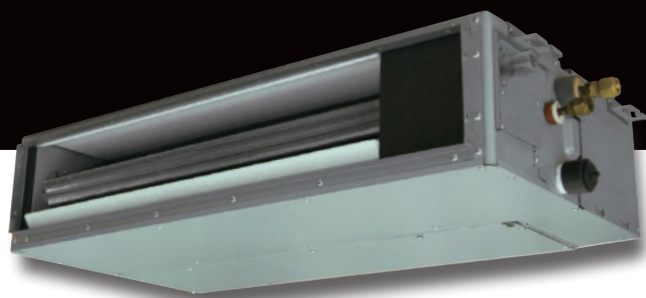


	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние
ARXK...GCLH

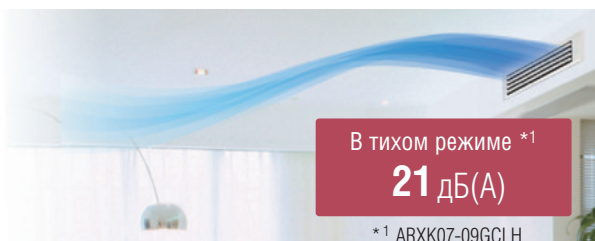
SMART
DESIGN



Оптимальный поток воздуха и низкий уровень шума

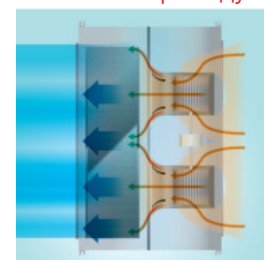
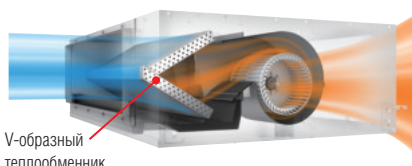
Низкий уровень шума обеспечивается за счет стабилизатора воздушного потока, который уравнивает скорость и объем воздуха, проходящего через теплообменник.

Сочетание V-образного теплообменника и производительного двигателя вентилятора постоянного тока дает высокую эффективность, несмотря на небольшие размеры.



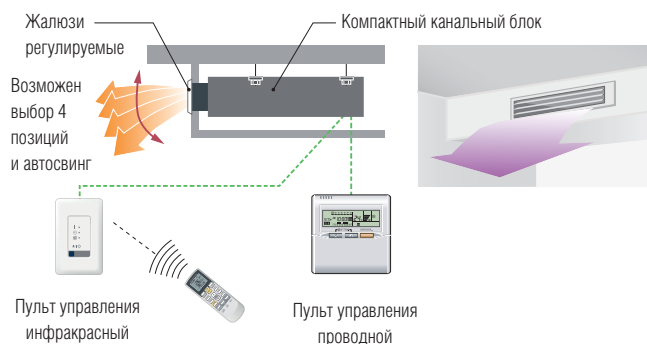
Высокоэффективный двигатель
вентилятора постоянного тока.
Низкое энергопотребление

Стабилизатор воздуха



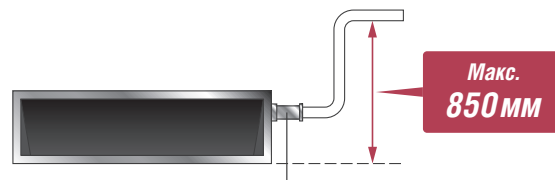
Жалюзи регулируемые (аксессуар)

Регулируемые жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздушного потока, а лаконичный дизайн дополнит любой интерьер.



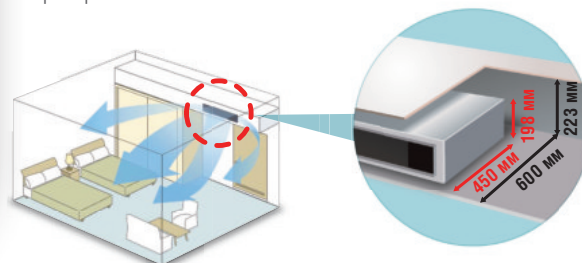
Помпа дренажная

Наличие дренажной помпы, входящей в стандартную комплектацию, обеспечивает гибкость монтажа.



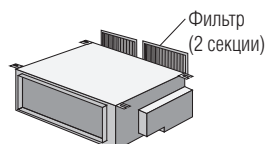
Установочное пространство

Уменьшенный корпус внутреннего блока позволяет производить установку в условиях минимального свободного пространства.

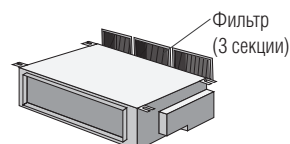


Фильтры (входят в стандартную комплектацию)

ARXK07...18GCLH



ARXK24GCLH



Аксессуары

- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX
- Жалюзи регулируемые UTD-GXTA-W (для ARXK04/07/09/12/14GCLH), UTD-GXTB-W (для ARXK18GCLH), UTD-GXTC-W (для ARXK24GCLH)

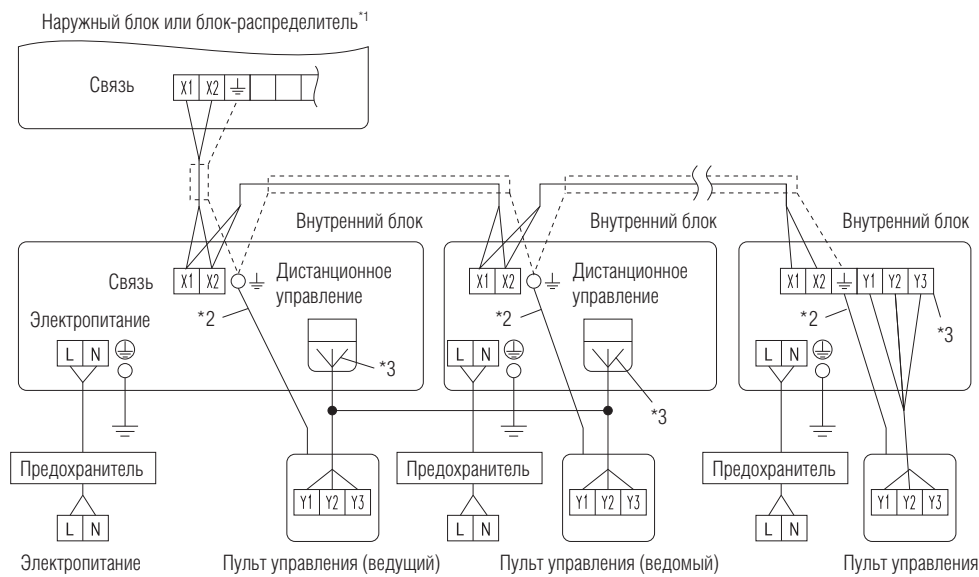
Блок внутренний		ARXK04GCLH	ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50						
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность		Вт	26	28	28	35	66	73	80
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	460	460	460	550	760	930	1160
	Выше средней	м³/ч	440	440	440	520	660	840	1060
	Средняя	м³/ч	420	420	420	480	560	740	960
	Ниже средней	м³/ч	400	400	400	450	490	640	860
	Низкая	м³/ч	370	370	370	410	410	540	750
Тихая		м³/ч	340	340	340	340	340	470	610
Диапазон статического давления		Па	0–30	0–30	0–30	0–30	0–50	0–50	0–50
Рабочее статическое давление		Па	10	10	10	10	15	15	15
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	25	26	26	29	34	33	32
	Выше средней	дБ(А)	24	25	25	27	31	30	30
	Средняя	дБ(А)	23	24	24	26	28	28	28
	Ниже средней	дБ(А)	22	23	23	25	26	26	27
	Низкая	дБ(А)	21	22	22	24	24	24	25
Тихая		дБ(А)	20	21	21	22	22	22	22
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	198×700×450					198×900×450	198×1100×450
Вес		кг	14,5	15,5	16	19	22,5		
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35		Ø6,35		Ø9,52		
	Газ	мм	Ø9,52		Ø12,7		Ø15,88		
	Дренаж	мм	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)						
Пульт управления (опция)			стр. 212						
Аксессуары (опция)			стр. 208–211						

Примечание

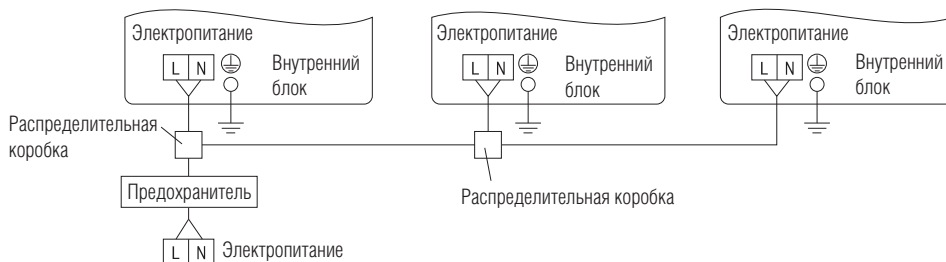
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

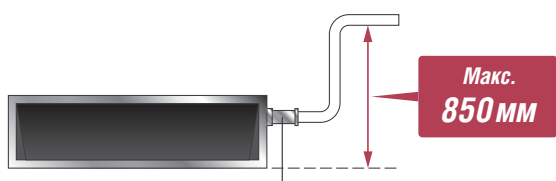
Блоки внутренние
ARXD...GALH

Широкий диапазон рабочего статического давления

Привод вентилятора (постоянного тока) позволяет варьировать статическое давление в диапазоне от 0 до 90 Па. Пользователь может выбирать статическое давление с пульта управления.

Помпа дренажная

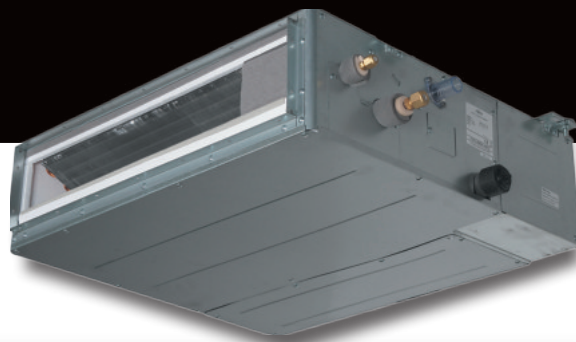
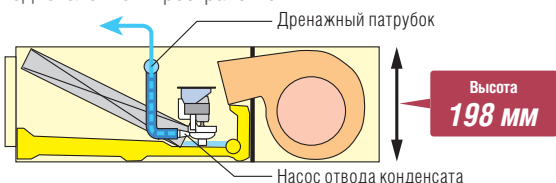
Наличие дренажной помпы, входящей в стандартную комплектацию, обеспечивает вариативность монтажа.



Дренажная помпа входит в стандартную комплектацию.

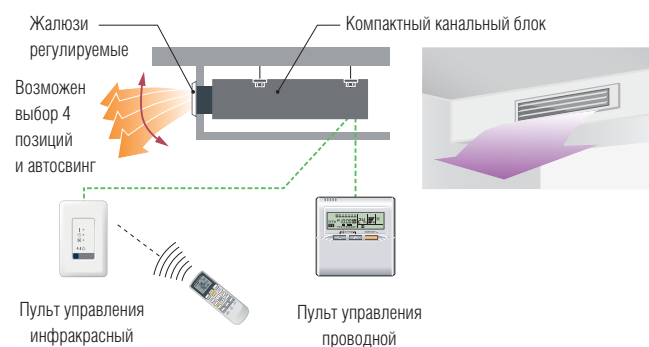
Компактный корпус

Узкий корпус позволяет устанавливать модель в малом подпотолочном пространстве.



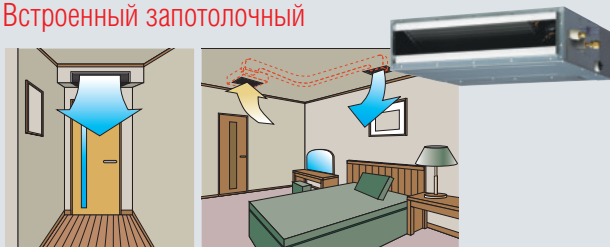
Жалюзи регулируемые (аксессуар)

Регулируемые жалюзи обеспечат равномерное распределение воздушного потока, а лаконичный дизайн дополнит любой интерьер.

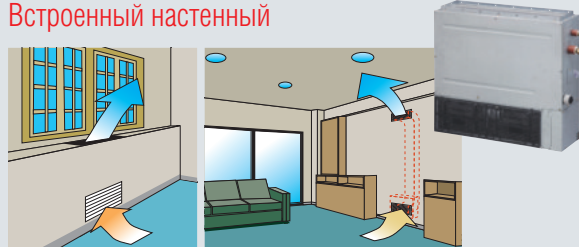


Различные варианты монтажа

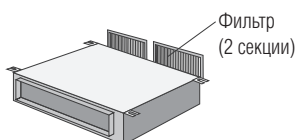
Встроенный запотолочный



Встроенный настенный



Фильтр (входит в стандартную комплектацию)



Аксессуары

- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX
- Жалюзи регулируемые UTD-GXTA-W (для ARXD04/07/09/12/14GALH), UTD-GXTB-W (для ARXD18GALH), UTD-GXTC-W (для ARXD24GALH)

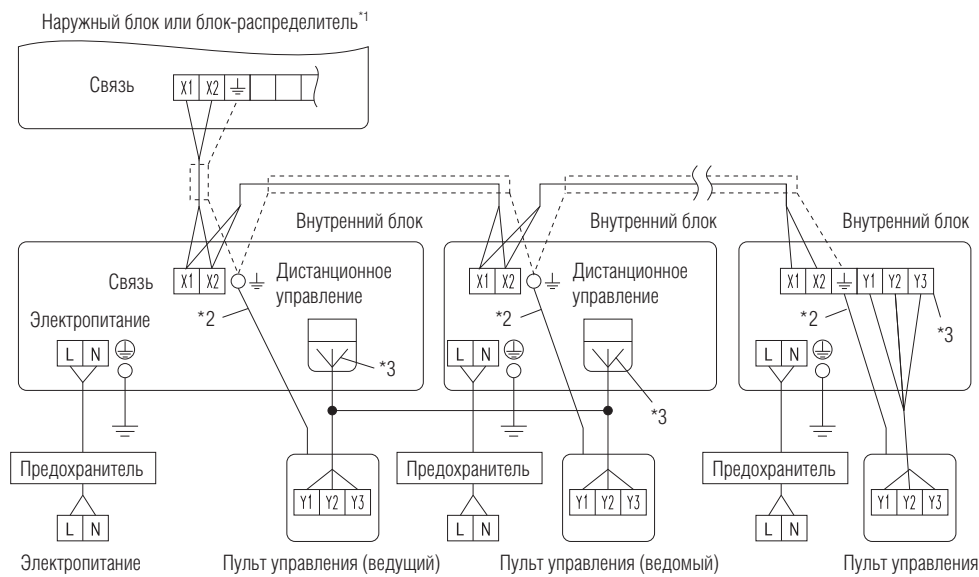
Блок внутренний			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50							
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность		Вт	40	44	50	54	92	83	122	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	510	550	600	600	800	940	1,330	
	Средняя	м³/ч	470	490	550	510	710	840	1,240	
	Низкая	м³/ч	440	440	480	450	610	750	1,100	
Диапазон статического давления		Па	0–90	0–90	0–90	0–90	0–90	0–90	0–50	
Рабочее статическое давление		Па	25	25	25	25	25	25	25	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	26	28	29	30	34	34	35	
	Средняя	дБ(А)	25	25	26	27	32	32	32	
	Низкая	дБ(А)	22	22	24	24	28	28	29	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	198×700×620					198×900×620		198×1100×620
Вес		кг	17			18		22	26	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅6,35					∅9,52		
	Газ	мм	∅12,70					∅15,88		
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)							
Пульт управления (опция)			стр. 212							
Аксессуары (опция)			стр. 208–211							

Примечание

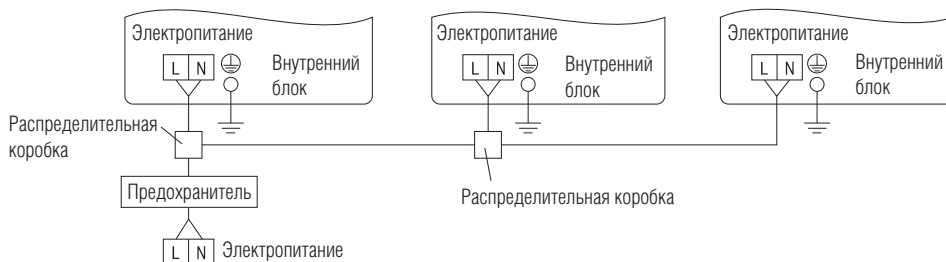
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

ARXA....GBLH

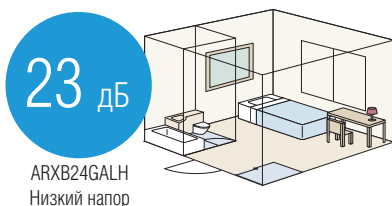
Низкое энергопотребление инверторного мотора вентилятора. Модельный ряд тихих агрегатов, характеристики которых сочетают в себе высокую мощность и широкий диапазон значений статического давления.



Регулируемое статическое давление

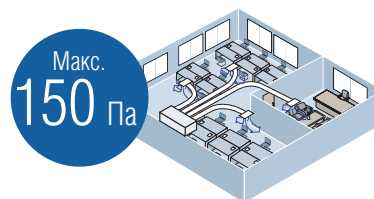
Среднее статическое давление

Идеальное решение для гостиничных номеров и спальных комнат, а также для помещений с ограниченным свободным пространством для монтажа. Низкий уровень шума позволяет обеспечить акустический комфорт в помещении. Статическое давление регулируется с пульта управления.



Высокое статическое давление

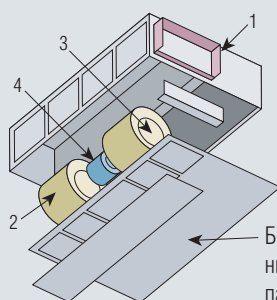
Мощный напор не ограничивает выбор места для монтажа. Высокопроизводительный электродвигатель эффективно работает при различных режимах статического давления. Для больших помещений возможна гибкая разводка воздуховодов.



Удобство обслуживания

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльной) значительно улучшило конструкцию блока. Кожух вентилятора тоже разборный: он состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания и демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.

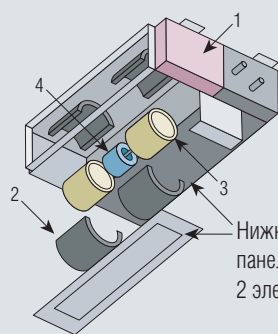
Стандартная модель



1. Плата управления
2. Кожух вентилятора

Большая нижняя панель: 1 элемент

Новая модель

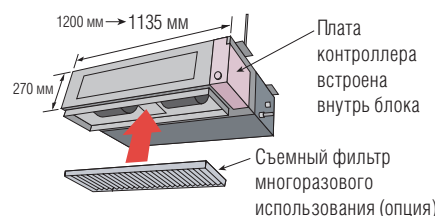


3. Крыльчатка
4. Электродвигатель

Нижняя панель: 2 элемента

Экономия свободного пространства

При подпотолочном размещении конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. Размещение платы контроллера внутри блока позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.



Аксессуары

- Датчик выносной UTY-XSZX
- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF25NA
- Фланец прямоугольного воздуховода UTD-SF045T
- Фланец круглого воздуховода UTD-RF204
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Помпа дренажная UTZ-PX1NBA

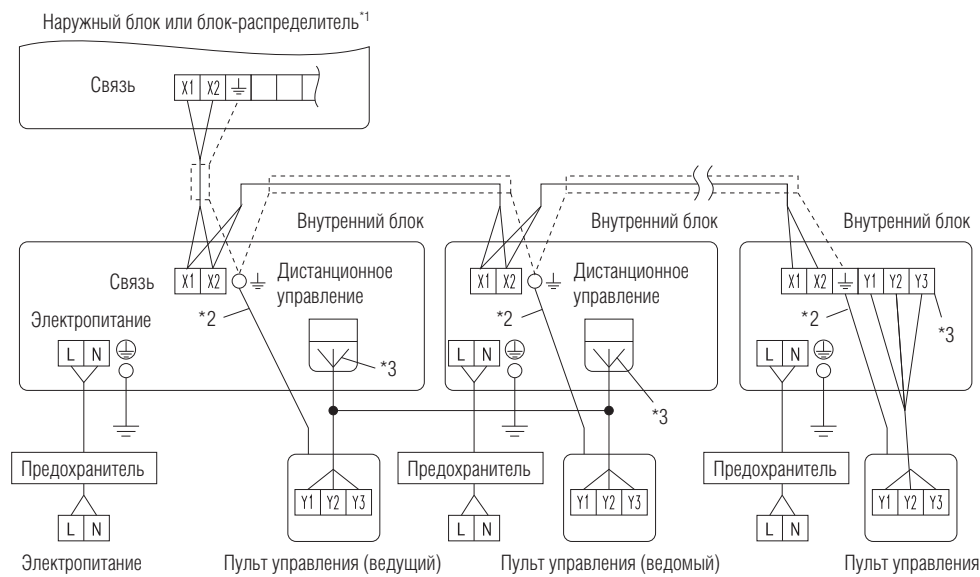
Блок внутренний			ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50			
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	9,0	11,2	12,5
	Обогрев	кВт	8,0	10,0	12,5	14,0
Потребляемая мощность		Вт	94	108	194	240
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1280	1410	1840	1970
	Средняя	м³/ч	990	1280	1600	1860
	Низкая	м³/ч	840	1150	1470	1640
Диапазон статического давления		Па	0–150	0–150	0–150	0–150
Рабочее статическое давление		Па	40	50	50	60
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	31	34	37	41
	Средняя	дБ(А)	27	32	35	38
	Низкая	дБ(А)	23	29	33	36
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	270×1135×700			
Вес		кг	36	40		
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅9,52			
	Газ	мм	∅15,88		∅19,05	
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)			
Пульт управления (опция)			стр. 212			
Аксессуары (опция)			стр. 208–211			

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений

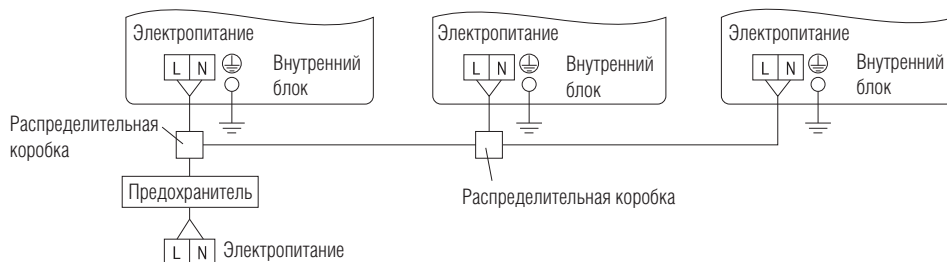


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

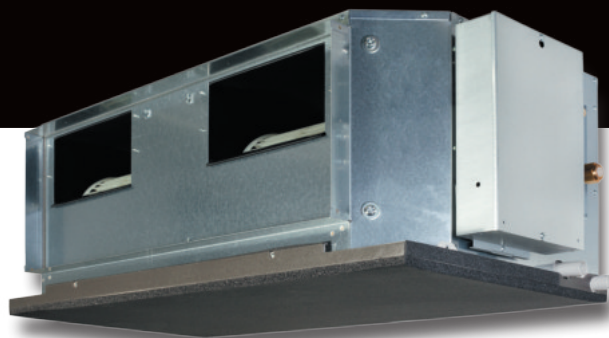
(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

ARXC...GB(A)TH

Высоконапорные каналные блоки Fujitsu обрабатывают большие объемы воздуха под высоким давлением и при этом остаются самыми тихими в своем классе!

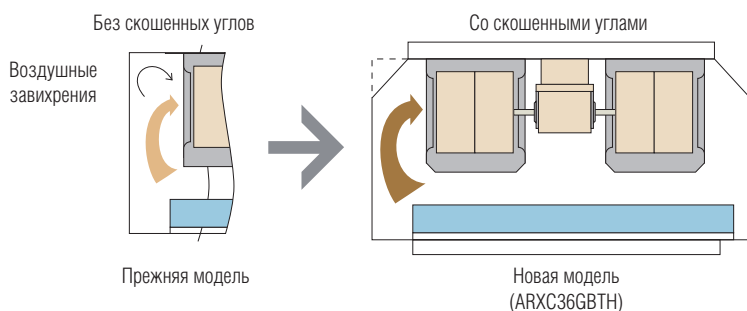
Модели ARXC36GBTH, ARXC72GBTH и ARXC90GBTH оснащаются вентиляторами с DC-моторами. Существенно понижено энергопотребление и увеличена эффективность.



Тихая работа

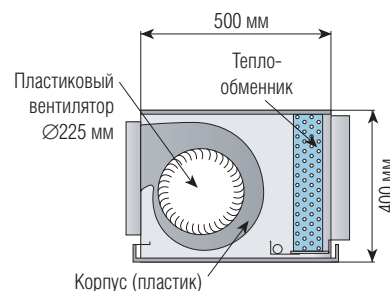
Модели: ARXC36GBTH / ARXC45GATH / ARXC60GATH

Благодаря скошенным углам лицевой панели внутреннего блока и специальному кожуху вентилятора была значительно снижена турбулентность воздушного потока внутри кондиционера. Применение пластиковой крыльчатки и корпуса вентилятора позволило оптимизировать воздушный поток.



Модель: ARXC36GBTH

Благодаря пластиковому вентилятору уровень шума составляет 45 дБ(А) при работе на максимальной скорости

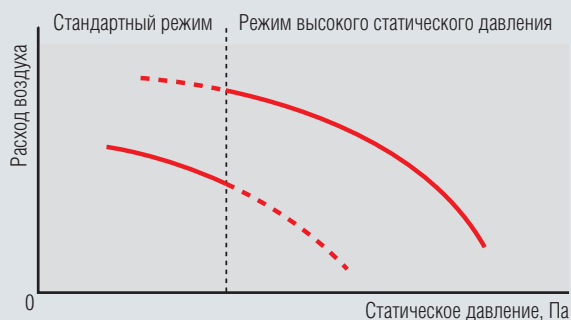


Выбор статического давления

Модели: ARXC72GBTH / ARXC90GBTH

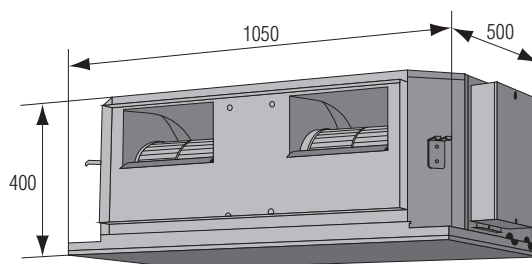
В самых мощных блоках на 22,4 и 25 кВт статическое давление изменяется с помощью пульта ДУ от 0 до 300 Па.

График работы для модели ARXC72GBTH



Применение однофазного электродвигателя позволяет выбрать одну из трех скоростей вентилятора.

Простой монтаж



ARXC36GBTH: 43 кг

Внутренний блок изготовлен из облегченных материалов и имеет компактный корпус.

Аксессуары

- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF60KA (для моделей ARXC36/45/60)
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX

Блок внутренний			ARXC36GBTH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GBTH*	ARXC90GBTH*	ARXC96GATH*
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50					
Производительность	Охлаждение	кВт	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0	28,0
	Обогрев	кВт	12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	31,5
Потребляемая мощность		Вт	207	715	730	681	819	838
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1990	3500	3500	3900	4300	4850
	Средняя	м³/ч	1680	3000	3000	3300	4000	4250
	Низкая	м³/ч	1330	2460	2460	3000	3500	3600
Диапазон статического давления		Па	0–200	100–250	100–250	0–300	0–300	0–300
Рабочее статическое давление		Па	100	100	100	150	150	150
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	42	49	49	47	48	48
	Средняя	дБ(А)	36	45	45	43	46	45
	Низкая	дБ(А)	32	42	42	40	44	42
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	400×1050×500			450×1587×700		550×1587×700
Вес		кг	40	46		84		105
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅9,52			∅12,70		
	Газ	мм	∅19,05			∅22,22		
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)					
Пульт управления (опция)			стр. 212					
Аксессуары (опции)			стр. 208–211					

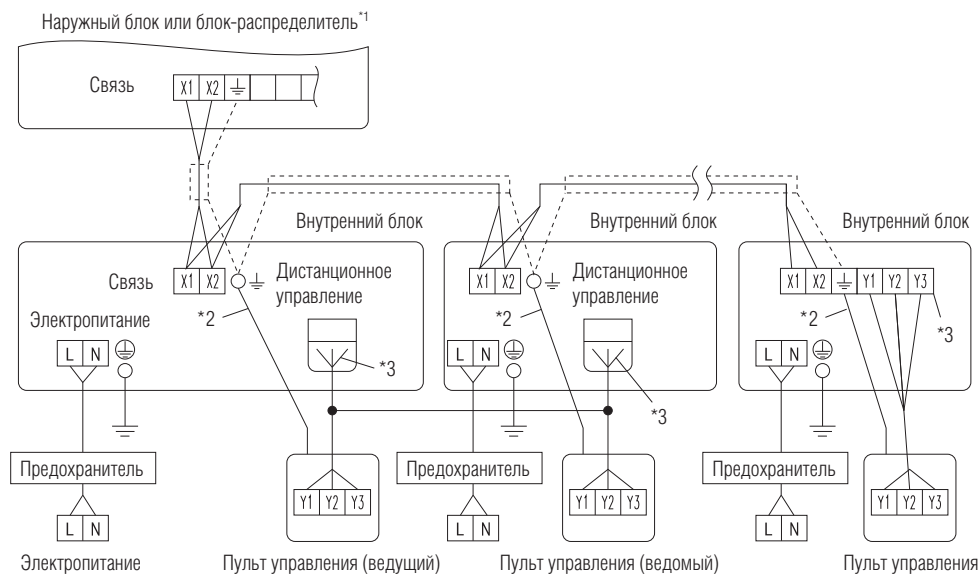
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

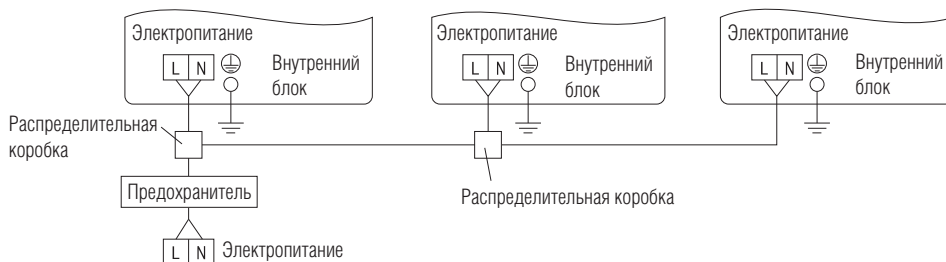
- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

* Блоки ARXC60GATH, ARXC72GBTH, ARXC90GBTH и ARXC96GBTH не могут быть использованы с сериями J-IIS и J-III.

Схема электрических соединений



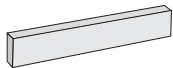



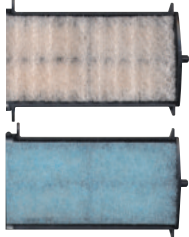







Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Приемник сигнала		UTY-LRHYB1	Применяется для управления кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается в декоративную панель блока.	AUXA18-54GALH AUXD18-24GALH
		UTY-LBHXD		AUXK018-054GLAH AUXM018-030GLAH
		UTB-YWC	Применяется для управления каналными блоками с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025)	ARXA24-45GBLH ARXC36-90GA(B)TH ARXD04-24GALH ARXK04-24GCLH
Датчик температуры выносной		UTY-XSZX	Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с каналными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м	ARXA24-45GBLH ARXC36-90GA(B)TH ARXD04-24GALH ARXK04-24GCLH
Секция подачи воздуха		UTZ-VXAA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором	AUXB04-AUXB24GALH
		UTZ-VXRA		AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
Изоляция для работы в условиях высокой влажности		UTZ-KXRA	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности	AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
		UTZ-KXGC		AUXB04-AUXB24GALH
Панель широкая декоративная		UTG-AKXA-W	Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа	AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
Декоративная прокладка между панелью и потолком		UTG-BKXA-W	Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа	AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
Панель декоративная		UTG-UFYC-W	Используется для компактных кассетных внутренних блоков	AUXB04-24GALH
		UTG-UGYA-W		AUXD18-24GALH AUXA18-54GALH
		UTG-UKYC-W		AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
		UTG-UKYA-B	AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH	
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию	AUXB04-24GALH
		UTR-YDZK		AUXA18-54GALH AUXD18-24GALH AUXM018-030GLAH AUXK024-054GLAH
Помпа дренажная		UTZ-PX1NBA	Используется для отвода конденсата от средненапорных внутренних блоков канального типа. Высота подъема конденсата до 1000 мм	ARXA24-45GBLH
		UTR-DPB24T	Используется для отвода конденсата от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема конденсата до 500 мм от верхней поверхности блока	ABYA30-54GATH
Фильтр с длительным сроком службы		UTD-LF25NA	Комплект фильтров для очистки воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью перекрывающих воздухозаборное отверстие	ARXA24-45GBLH
		UTD-LF60KA		ARXC36-60GA(B)TH
Жалюзи регулируемые		UTD-GXTA-W	Регулирование воздушного потока для узкопрофильных внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления	ARXK04-14GCLH, ARXD04-14GALH
		UTD-GXTB-W		ARXK18GCLH, ARXD18GALH
		UTD-GXTC-W		ARXK24GCLH, ARXD24GALH

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Изоляция для частично встраиваемого монтажа		UTR-STA	Используется при частичном монтаже блока в стену	AGYA(E)004-014GCAH
Фланец круглый		UTD-RF204	Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа	ARXA24-45GBLH ABYA30-54GATH
Фланец прямоугольный		UTD-SF045T	Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа	ARXA24-45GBLH
Клапан электронный расширительный (обязательная опция)		UTR-EV09XB	Регулирование расхода хладагента	ASYE04-09GACH ASYE004-009GTAH AGYE004-009GCAH
		UTR-EV14XB		ASYE12-14GACH ASYE012-014GCAH AGYE012-014GCAH
Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий (комплект 1+1 шт.)		9312152018	Очистка воздуха	ASYE07-14GACH ASYA07-14GACH
Комплект разветвителей для наружных блоков		UTP-CX567A	Используются для объединения нескольких наружных блоков V-III в один холодильный контур	AJY144-486LALBH
		UTP-DX567A	Используются для объединения нескольких наружных блоков VR-II в один холодильный контур	AJY144-432GALH
Комплект разветвителей для внутренних блоков		UTP-AX054A	Используется для распределения хладагента в системах J-III, J-IIIIL, J-IIS, V-III	$\Sigma Q_0 < 19,6$ кВт
		UTP-AX090A		$\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTP-AX180A	Используется для распределения хладагента в системах J-IIIIL и V-III	$28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт
		UTR-AX567A	Используется для распределения хладагента в системах V-III	$56,1$ кВт $< \Sigma Q_0$
Коллектор		UTR-H0906L	Используется для распределения хладагента в системах J-III, J-IIIIL, J-IIS, V-III	до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTR-H1806L	Используется для распределения хладагента в системах J-IIIIL и V-III	до 6 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт
		UTR-H0908L	Используется для распределения хладагента в системах J-III, J-IIIIL, J-IIS, V-III	до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTR-H1808L	Используется для распределения хладагента в системах J-IIIIL и V-III	до 8 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт

ΣQ_0 — суммарная производительность подключенных внутренних блоков.

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Комплект разветвителей для внутренних блоков		UTP-BX090A	Используется для распределения хладагента в системах VR-II	$\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTP-BX180A		$28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт
		UTP-BX567A		$56,1$ кВт $< \Sigma Q_0$
Коллектор		UTP-J0906A	Используется для распределения хладагента в системах VR-II	до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTP-J1806A		до 6 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт
		UTP-J0908A		до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт
		UTP-J1808A		до 8 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт

ΣQ_0 — суммарная производительность подключенных внутренних блоков.

Блок-распределитель






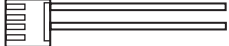
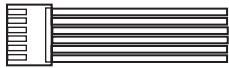









Характеристики

Тип		Одинарный			Мульти
Блок-распределитель		UTP-RX01AH	UTP-RX01BH	UTP-RX01CH	UTP-RX04BH
Параметры электропитания	ф./В/Гц	1 / 230 / 50			
Потребляемая мощность	Вт	17	24	31	96
Количество веток		1	1	1	4
Максимальная производительность внутренних блоков (Q)	кВт	$Q \leq 8,0$	$Q \leq 18,0$	$Q \leq 28,0$	$Q \leq 56,0^1$
Максимальная производительность внутренних блоков на одну ветку (Q)	кВт	$Q \leq 8,0$	$Q \leq 18,0$	$Q \leq 28,0$	$Q \leq 18,0$
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков на одну ветку		3	8	8	8
Размеры (В×Ш×Г)	мм	198×298×268			260×658×428

¹ При подключении 2 блоков-распределителей одного типа (8 веток), максимальная производительность подключаемых внутренних блоков составляет 56,0 кВт.

Соединительные кабели, комплекты для подключения внешнего управления

Блоки внутренние		Блоки наружные	
UTY-ZWZXZ7 	UTY-ZWZXZD 	UTY-ZWZXZ6 	
UTY-ZWZXZB 	UTY-ZWZXZE 	UTY-ZWZXZ9 	
UTY-ZWZXZC 		UTY-ZWZXZF 	
RB-блок	Центральный пульт управления	Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем	
UTY-ZWZXZ6 	UTY-ZWZXZ7 	UTY-ZWZXZA 	
UTY-ZWZXZB 	UTY-ZWZXZ8 		
	UTY-ZWZXZA 		

Список функций

		Блок внутренний	Блок наружный	Пульт управления		Блок-распределитель
				Пульт управления центральный	Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем	
Входящий сигнал	Включение/выключение	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB	—	—	—	—
	Управление сигналами	—	—	● UTY-XWZXZ7 ○ UTY-XWZXZ8	—	—
	Принудительная остановка наружных блоков	—	● UTY-XWZXZ6	—	—	-
	Принудительная остановка внутренних блоков	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB	—	—	—	-
	Аварийная остановка	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB	● UTY-XWZXZ6	● UTY-XWZXZ7 ○ UTY-XWZXZ8	—	-
	Принудительное откл. термостата	● UTY-XWZXZE ○ UTY-XWZXZ7	—	—	—	-
	Режим низкого уровня шума	—	● UTY-XWZXZ6	—	—	-
	Приоритет охл. / обогрева	—	● UTY-XWZXZ6 ^{*1}	—	—	● UTY-XWZXZ6 ○ UTY-XWZXZB
	Сигнал на ограничения пиковой нагрузки	—	● UTY-XWZXZ6	—	—	—
	Данные потребляемой мощности на счетчик электроэнергии	—	● UTY-XWZXZF	—	—	—
Выходящий сигнал	Статус работы	● UTY-XWZXZC	○ UTY-XWZXZ6	○ UTY-XWZXZA	○ UTY-XWZXZA	—
	Статус ошибок	● UTY-XWZXZC	○ UTY-XWZXZ6	○ UTY-XWZXZA	○ UTY-XWZXZA	—
	Состояние работы вентилятора	● UTY-XWZXZC	—	—	—	—
	Сигнал на вкл./выкл. дополнительного нагревателя	● UTY-XWZXZC ^{*2}	—	—	—	—
	Сигнал на вкл./выкл. дополнительного нагревателя	—	● UTY-XWZXZ9	—	—	—

*1 Для блоков J-IIS, J-III, J-III-L, V-III.


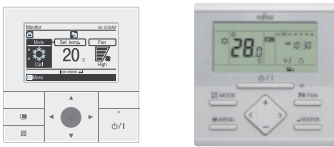










*2 Для блоков канального типа.

● : Сухой контакт; ○ : Подача напряжения.



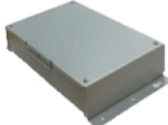







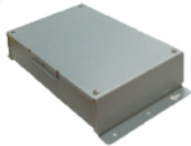
Тип	Пульт управления проводной	Пульт управления проводной	Пульт управления проводной	Пульт управления проводной упрощенный	Пульт управления проводной упрощенный	Пульт управления инфракрасный	Пульт управления групповой	Пульт управления центральный	Пульт управления с сенсорным дисплеем	Прог.обес. System Controller Lite	Прог.обес. System Controller		
Внешний вид													
Наименование модели	UTY-RNRY22	UTY-RLRY	UTY-RVNYM	UTY-RSRY/ UTY-RHRY ¹	UTY-RSNYM	UTY-LNHY	UTY-CGGY	UTY-DCGY	UTY-DTGYZ1	UTY-ALGXZ1	UTY-APGXZ1		
Максимальное количество управляемых внутренних блоков	16	16	16	16	16	16	128	100	400	400	1600		
Максимальное количество управляемых групп	1	1	1	1	1	1	8	16	400	400	1600		
Функции управления системой	Включение/выключение	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Установка рабочего режима	●	●	●	●/—	●	●	●	●	●	●		
	Установка скорости вентилятора	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Установка температуры в помещении	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ограничение диапазона уставок	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●		
	Режим тестирования	●	●	●	●/—	●	●	—	—	●	—		
	Управление горизонтальными жалюзи	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●		
	Управление вертикальными жалюзи	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●		
	Индивидуальное управление жалюзи	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—		
	Назначение групп	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
	Блокировка операций с пульта ДУ	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
	Защита от обмерзания	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
	Датчик движения Human Sensor	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
Экономичный режим	●	●	●	—	—	●	—	—	●	●			
Отображение на дисплее	Неисправность	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●		
	Режим оттаивания	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●		
	Текущее время	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●		
	День недели	●	●	●	—	—	—	●	—	●	●		
	Блокировка пульта ДУ	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●		
	Охлаждение/обогрев — по приоритету	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●		
	Индикация адреса	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●		
Таймер	Таймер по календарному расписанию	Период работы	Неделя	Неделя	Неделя	—	—	—	Неделя	Неделя	Год	Год	Год
		Вкл./выкл. в день	8	4	8	—	—	—	4	20	20	144	144
		Вкл./выкл. в неделю	28	28	28	—	—	—	28	140	140	504	504
	Вкл./выкл. по таймеру	●	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	
	Режим Sleep по таймеру	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	Программируемый таймер	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	Исключение дня из программы таймера	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	
Минимальный шаг установок таймера (мин.)	10–30	30	30	—	—	5	10	10	10	10	10		
Система управления	Отображение состояния устройств	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●		
	Расчет энергозатрат	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●		
	Журнал регистрации ошибок	●	●	●	—	—	—	●	—	●	●		
	Аварийная остановка	—	—	—	—	—	—	—	— ²	● ²	—		
	Управление через сеть Интернет	—	—	—	—	—	—	—	—	●	○	●	
Уведомление об ошибке электронным письмом	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●		

¹ Пульт без функции выбора рабочего режима.

² Данная функция задействуется только при помощи внешнего устройства управления.

<p>Пульт управления проводной с сенсорным дисплеем UTY-RNRYZ2</p>  <p>стр. 215</p>	<p>Пульт управления проводной UTY-RVNYM UTY-RLRY</p>  <p>стр. 215</p>	<p>Пульт управления проводной упрощенный UTY-RSNYM / UTY-RSKY</p>  <p>стр. 216</p>
<p>Пульт управления проводной упрощенный с выбором рабочего режима UTY-RSRY</p>  <p>стр. 216</p>	<p>без функции выбора рабочего режима UTY-RHRY UTY-RHKY</p>  <p>стр. 216</p>	<p>Пульт управления инфракрасный UTY-LNHY</p>  <p>стр. 217</p>
<p>Приемник сигнала для канального внутреннего блока UTB-YWC</p>  <p>стр. 217</p>	<p>для кассетного внутреннего блока UTY-LRHYB1 UTY-LBHXD</p>  <p>стр. 217</p>	<p>Пульт управления групповой UTY-CGGY</p>  <p>стр. 218</p>
<p>Пульт управления центральный UTY-DCGY</p>  <p>стр. 219</p>	<p>Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем UTY-DTGYZ1</p>  <p>стр. 220</p>	<p>Программное обеспечение System Controller / System Controller Lite UTY-APGXZ1 / UTY-ALGXZ1</p>  <p>стр. 222</p>

Адаптеры и конвертеры

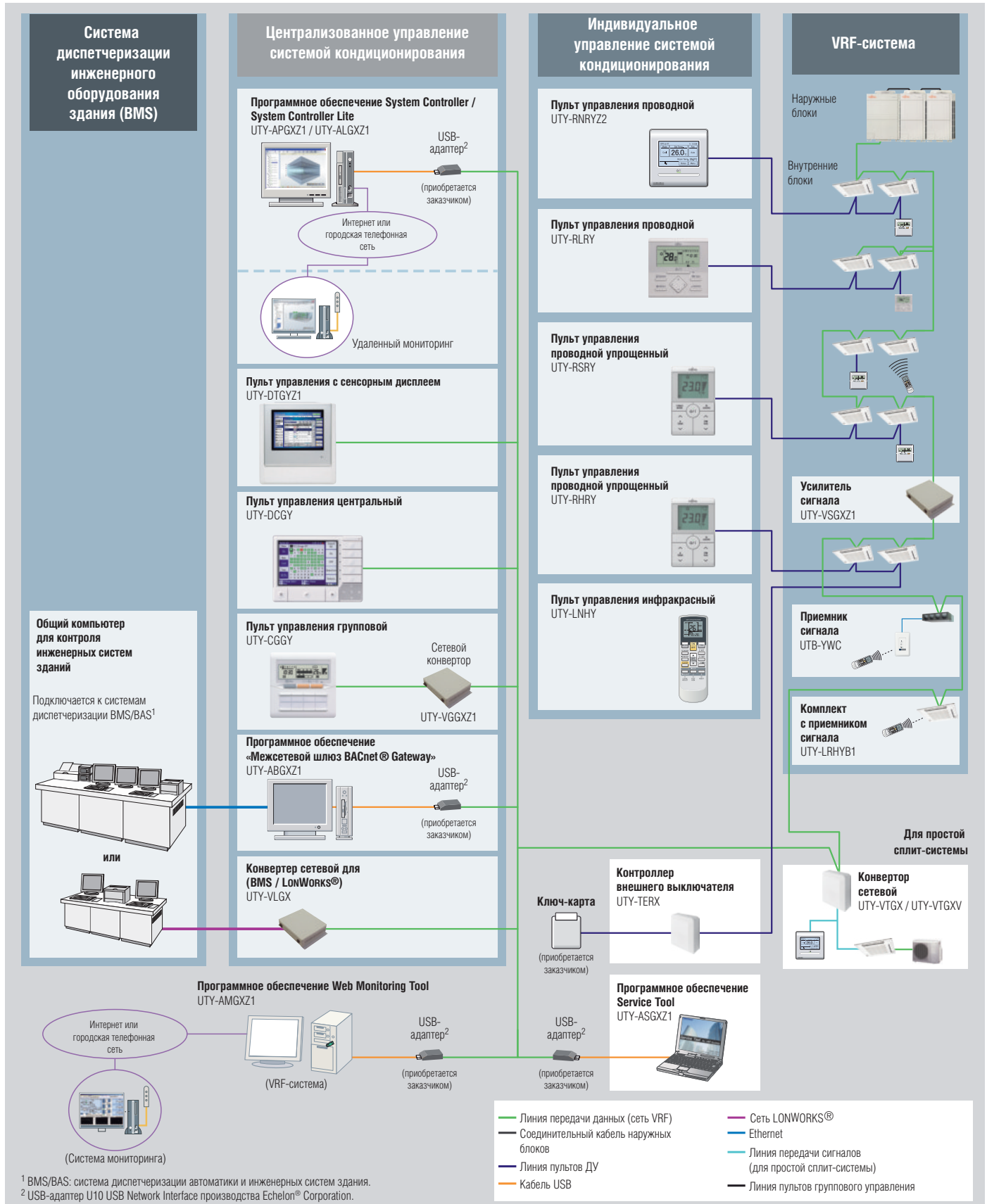
<p>Конвертер сетевой UTY-VGGXZ1</p>  <p>стр. 226</p>	<p>UTY-VTGX</p>  <p>стр. 227</p>	<p>UTY-VTGXV</p>  <p>стр. 227</p>	<p>Wi-Fi контроллер UTY-TFSXZ1 / UTY-TFSXW1</p>  <p>стр. 233</p>	<p>FJ-RC-WIFI-1</p>  <p>стр. 234</p>
<p>Конвертер сетевой для LONWORKS® UTY-VLGX</p>  <p>стр. 228</p>	<p>Конвертер KNX FJ-RC-KNX-1i</p>  <p>стр. 230</p>	<p>Усилитель сигнала UTY-VSGXZ1</p>  <p>стр. 232</p>		
<p>Контроллер внешнего выключателя UTY-TERX</p>  <p>стр. 232</p>	<p>Конвертер Modbus FJ-RC-MBS-1</p>  <p>стр. 230</p>	<p>Конвертер Modbus UTY-VMGX</p>  <p>стр. 231</p>		

Программное обеспечение

<p>BACnet® Gateway UTY-ABGXZ1</p>  <p>стр. 228</p> <p>Ключ защиты ПО</p>	<p>Service Tool UTY-ASGXZ1</p>  <p>стр. 235</p> <p>Ключ защиты ПО</p>	<p>Web Monitoring Tool UTY-AMGXZ1</p>  <p>стр. 235</p> <p>Ключ защиты ПО</p>
--	---	--

Система управления J-IIS, J-III, J-III L, V-III, VR-II

Для построения системы управления имеется широкий выбор компонентов: пульта индивидуального и централизованного управления, а также управление посредством системы диспетчеризации здания (BMS).

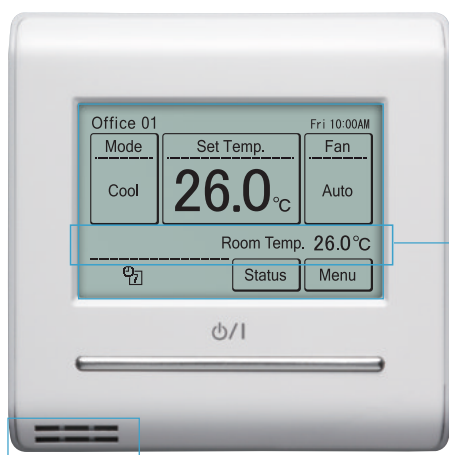


Пульты управления проводные
 UTY-RNRYZ2
 UTY-RVNYM / UTY-RLRY

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков
16



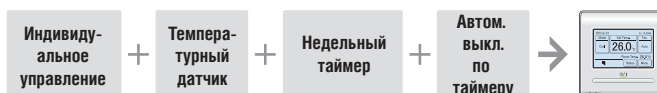
- Удобный и понятный интерфейс.
- Управление до 16 внутренними блоками.
- Сенсорный дисплей с подсветкой (UTY-RNRYZ2).
- Отображение комнатной температуры.



Отображение температуры воздуха в помещении

Датчик температуры

Компактный дизайн

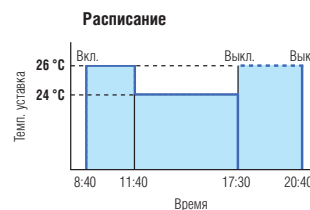


Точное и удобное управление

Температура воздуха в помещении отображается на дисплее пульта благодаря встроенному в него температурному датчику.

Недельный таймер

- 8 уставок времени в день в течение недели (установочные параметры: вкл./выкл., температура, режим, время).



Установка автоматического возврата

Установленная температура автоматически возвращается на предыдущую уставку температуры. Временной диапазон, в котором установленная температура изменится, составляет от 10 до 120 мин.

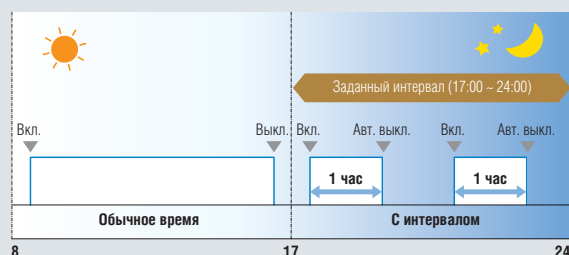
Установка верхнего и нижнего предела температуры.

Диапазон температуры может быть установлен для каждого режима работы (охлаждение / обогрев / авто).

Энергосбережение

Автоматический таймер отключения

- Внутренний блок автоматически отключится по истечении заданного времени.
- Автоматическое отключение можно установить в разное время.
- Время установки: 30–240 минут.



Характеристики

Наименование модели	UTY-RNRYZ2	UTY-RVNYM	UTY-RLRY
Параметры электропитания	12 В пост. т.	12 В пост. т.	12 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×120×20,4	120×120×21,3	120×120×17
Вес, г	220	220	220

Пульт управления проводной упрощенный
 UTY-RSRY / UTY-RSRYM / UTY-RSKY
 UTY-RHRY / UTY-RHKY (без функции выбора рабочего режима)

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков
16



Компактность и базовый набор реализуемых функций.

- Возможность управления 16 внутренними блоками (в едином режиме).
- Идеально подходит для использования на объектах с минимальными требованиями к набору функций, например, в гостиницах и офисах.
- Регулирование положения жалюзи для кассетных и канальных внутренних блоков (для UTY-RS(H)RY).
- Ограничение температурных уставок для режима охлаждения и режима обогрева (для UTY-RS(H)RY).
- Встроенный термодатчик для определения температуры в помещении (для UTY-RS(H)RY).

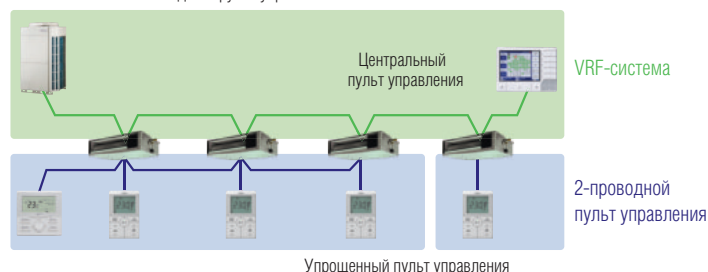
Функции

Модель		UTY-RSRY 2-проводной	UTY-RSRYM, UTY-RSKY 3-проводной	UTY-RHRY 2-проводной	UTY-RHKY 3-проводной
Управление	Вкл./Выкл.	●	●	●	●
	Выбор рабочего режима	●	●	—	—
	Регулирование скорости вентилятора	●	●	●	●
	Установка температуры в помещении	●	●	●	●
	Управление горизонтальными жалюзи	●	—	●	—
	Установка ограничения комнатной температуры	●	●	●	—
	Тестовый запуск	●	—	●	●
Индикация на дисплее	Температура в помещении	●	—	●	—
	Ошибка	●	●	●	●
	Режим оттайки	●	●	●	●
	Блокировка пульта	●	●	●	●
	Приоритет охлаждения / обогрева	●	●	●	●
	Фильтр	●	●	●	●
	Адрес	●	●	●	●
Подсветка	●	●	●	●	

Возможности управления

К одному пульту можно подключить до 16 внутренних блоков.

VRF-система Максимум до 4 пультов управления (2-проводных) в одной группе управления.



Сплит-система Максимум до 2 пультов управления (2-проводных) в одной группе управления.



Характеристики

Наименование модели	UTY-RSRY	UTY-RSRYM	UTY-RSKY	UTY-RHRY	UTY-RHKY
Параметры электропитания			12 В пост. т.		
Входная мощность			Макс. 0,3 Вт		
Габариты (В×Ш×Г), мм			120×75,4×19,4		
Вес, г			120		

Пульт управления инфракрасный UTY-LNHU

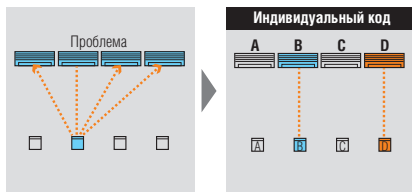
Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
16

Кол-во уставок
таймера
4



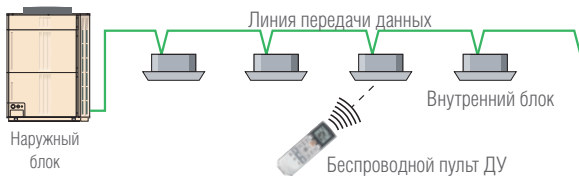
Простота монтажа и эксплуатации

Вы можете закодировать пульт на работу с 4 внутренними блоками индивидуально или пульт будет управлять любыми внутренними блоками.



Адресация системы

При монтаже системы кондиционирования процедуру адресации внутренних блоков можно осуществлять при помощи беспроводного пульта ДУ, что позволяет избежать необходимости устанавливать адреса вручную.



- Управление рядом операций и возможность установить до четырех таймеров суточного программирования.
- Широкий радиус действия сигнала.

Встроенный таймер суточного программирования

Можно выбрать один из 4 режимов таймера:

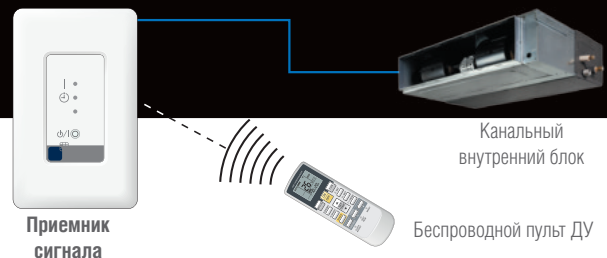
- Включить.
- Выключить.
- Определенная программа.
- Режим Sleep.

Программа таймера: этот режим позволяет запрограммировать один переход из выключенного во включенное состояние (и наоборот) в течение суток.

Режим Sleep: система управления производит автоматическое плавное изменение комнатной температуры во избежание перегрева или переохлаждения в ночное время.

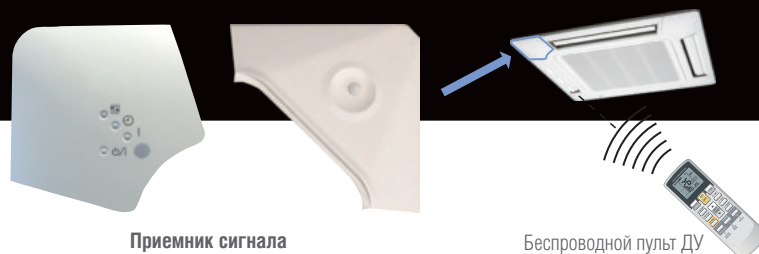
Приемник сигнала UTB-YWC

Возможность управления основными функциями и выбор одной из 4 программ суточного таймера.



Приемник сигнала кассетный UTY-LRHVB1 / UTY-LBHXD

Управление внутренним блоком кассетного типа при помощи беспроводного пульта ДУ.



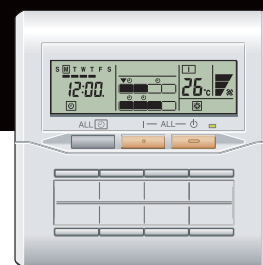
Характеристики

Наименование модели	UTY-LNHU	UTB-YWC	UTY-LRHVB1	UTY-LBHXD
Параметры электропитания	1,5 В (R03/LR03/AAA) × 2	5 В пост. т.		5 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	170×56×19	145×90×30		193,9×193,9×31,2
Вес, г	85	150		140

Пульт управления групповой UTY-CGGY

Макс. кол-во подключаемых
пультов группового
управления в системе VRF
64

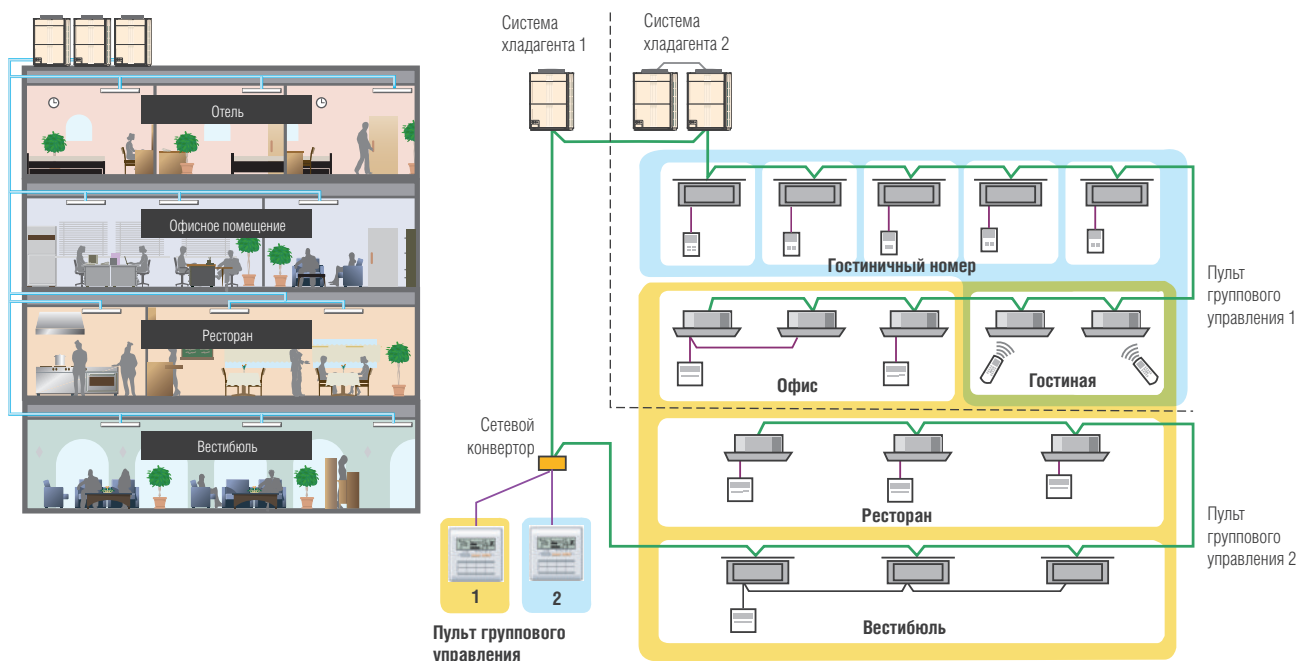
Макс. кол-во
управляемых
групп
8



Предназначен для управления несколькими внутренними блоками и их группами.

- Максимальное количество управляемых внутренних блоков равняется количеству внутренних блоков, входящих в состав двух холодильных контуров (до 128 блоков).
- Одна VRF-система может включать до 64 пультов группового управления.
- Для подключения пульта группового управления к VRF-системе требуется сетевой конвертер (UTY-VGGXZ1).

Пульт группового управления может контролировать до 8 групп с пультами ДУ



Удобство и компактность

Предусматривает возможность индивидуального или группового включения и выключения, выбора рабочего режима, установки температуры и скорости вентилятора.



Таймер недельного программирования

Таймер недельного программирования является стандартной функцией проводных пультов.

1. Вы можете устанавливать до 4 точек таймера в сутки (вкл./выкл., переключение режима, регулирование температуры).
2. Позволяет задавать индивидуальные параметры для каждого дня недели.

Характеристики

Наименование модели	UTY-CGGY
Параметры электропитания	12 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×120×18
Вес, г	200

Пульт управления центральный UTY-DCGY

Макс. кол-во управляемых
внутренних блоков

100

Макс. кол-во
управляемых
групп

16

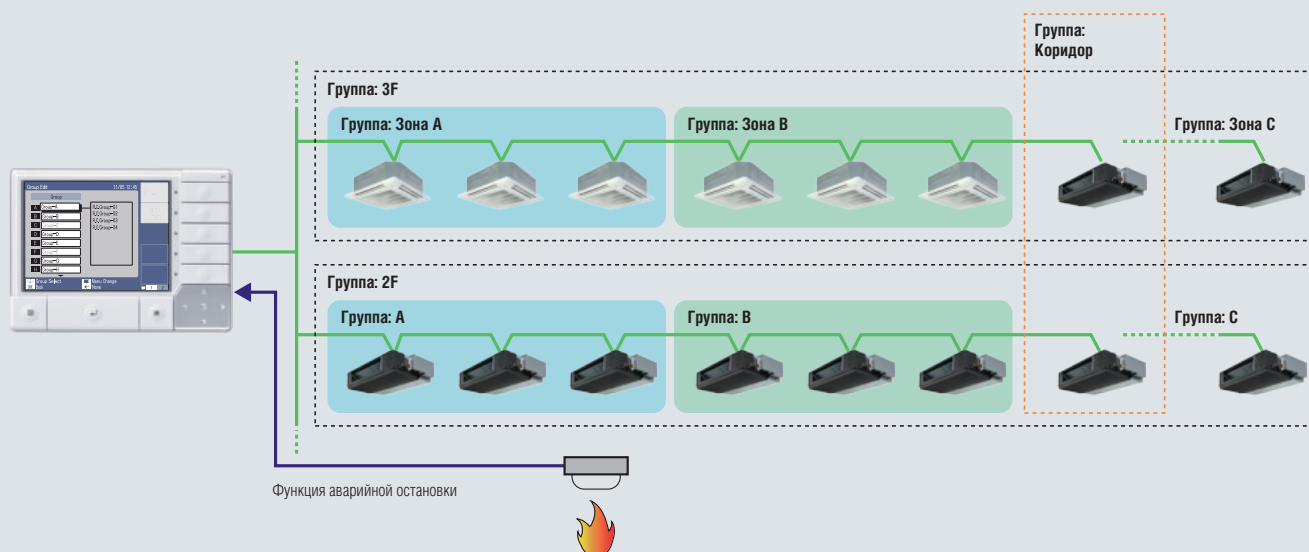


Централизованное управление небольшими и средними зданиями с учетом индивидуальных потребностей.

- Индивидуальное управление и мониторинг до 100 внутренних блоков.
- Цветной 5-дюймовый экран (TFT).
- Удобный русскоязычный интерфейс и понятная схема работы.
- Внешний ввод/вывод.
- Отсоединяемый блок питания.

Общий вид системы

- Позволяет объединять несколько внутренних блоков в группы (максимальное количество управляемых групп — 16).
- Управление с внешнего устройства.



Простота монтажа

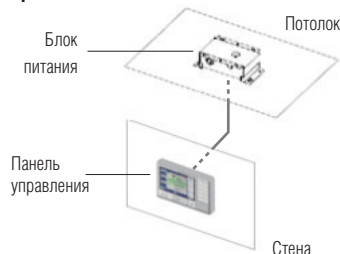
- Модуль управления и блок питания могут быть установлены независимо друг от друга.
- Для удобства монтажа пульт управления может встраиваться в поверхность стены либо закрепляться на ней.

Вариант монтажа 1



Панель управления + блок питания

Вариант монтажа 2



Функции

- Изменение параметров внутренних блоков
- Таймер недельного программирования
- Автоматическая регулировка часов
- Журнал учета неисправностей

Характеристики

Наименование модели	UTY-DCGY	
	Панель управления	Блок питания
Параметры электропитания	5 В пост. т.	1 ф, 100–240 В, 50 Гц
Габариты (В×Ш×Г), мм	120×162×26	99×135×40
Вес, г	308	355

Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем
UTY-DTGYZ1

Макс. кол-во подключаемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во управляемых
внутренних блоков
400



- 7,5-дюймовый цветной ЖК-дисплей с русскоязычным интерфейсом
- Легкое управление пальцем или стилусом
- Удобный графический интерфейс с пиктограммами
- Управление до 400 внутренними блоками
- Отображение статуса системы в режиме реального времени
- 2 варианта отображения функций (иконки, список)

Управление и мониторинг из любой точки

Мониторинг и управление с удаленного компьютера через локальную сеть или Internet (мониторинг, установка режима, история ошибок). Не требует дополнительного приложения для управления с удаленного компьютера, так как для доступа к данному контроллеру используется веб-браузер.

- Доступ пользователя или арендатора к оборудованию с ПК или планшета из любой точки.
- Автоматическая отправка сообщения по электронной почте при возникновении неисправности VRF-системы.



Управление группой

С помощью центрального пульта возможно как индивидуальное управление, так и настройка расписания для нескольких кондиционеров, объединенных в группу.

Управление расписанием

Индивидуальное управление

Автоматическая установка летнего времени

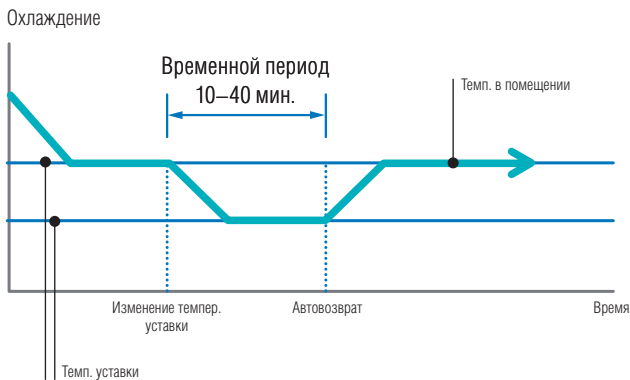


Установка режима снижения уровня шума наружного блока

Улучшение функции энергосбережения

Установка автовозврата

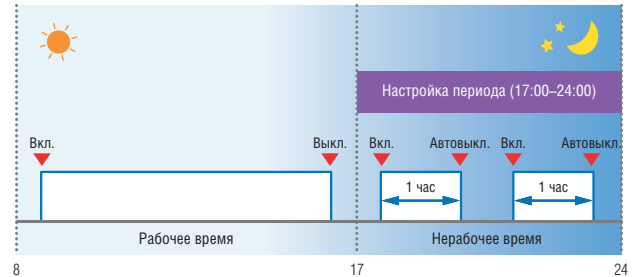
Установленная температура автоматически возвращается к предыдущей уставке. Временной диапазон, в котором установленная температура изменится, составляет от 10 до 240 мин.



Широкие возможности по управлению энергосбережением

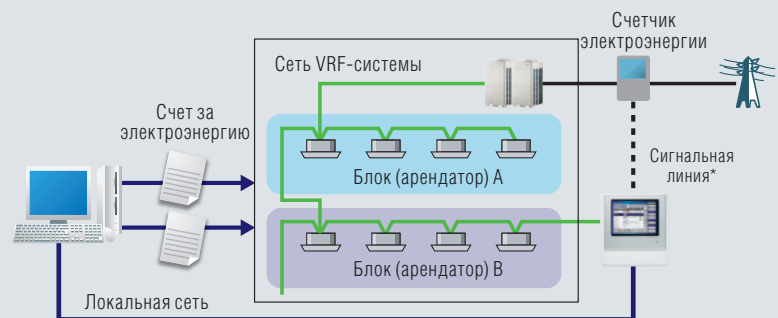
Таймер автоматического выключения

- Внутренний блок автоматически выключается в заданный временной период
- Временной период автовыключения гибко настраивается
- Временной период может составлять от 30 до 240 мин.
- 2 расписания недельного таймера
- Установка автовозврата
- Установка верхнего и нижнего пределов температуры



Учет распределения энергозатрат

Для учета распределения энергозатрат необходимо подключить электрический счетчик либо к центральному пульту управления, либо к наружному блоку. Учет ведется с ПК через локальную сеть. С помощью дополнительного программного обеспечения (UTY-PTGXA) счет может быть выставлен каждому арендатору.



* К пулту UTY-DTGYZ1 можно подключить только один счетчик учета электроэнергии.

Функции

	UTY-DTGYZ1	Мониторинг
Функции управления работой кондиционера		
Вкл./Выкл.	●	●
Выбор рабочего режима	●	●
Регулирование скорости вентилятора	●	●
Установка температуры в помещении	●	●
Установка ограничения температуры в помещении	●	●
Тестовый запуск	●	●
Регулирование жалюзи вверх-вниз	●	●
Регулирование жалюзи влево-вправо	●	●
Индивидуальная настройка жалюзи	● ^{*1}	●
Групповое управление	●	●
Блокировка пульта	●	●
Оттайка	●	●
Установка автовозврата температуры	—	●
Различные режимы энергосбережения	—	●
Режим экономичного электропотребления	●	●
Датчик движения Human sensor	—	●
Управление		
Проверка состояния системы	●	●
Распределение энергозатрат	○	○
История ошибок	●	●
Аварийная остановка	● ^{*2}	● ^{*2}
Удаленное управление	●	●
Управление энергосбережением	—	—
Электронное уведомление о неисправности	●	●
Блокировка клавиш	●	—
Тихий режим	●	●

	UTY-DTGYZ1	Мониторинг
Дисплей		
Ошибка	●	●
Оттайка	●	●
Текущее время	●	●
День недели	●	●
Блокировка	●	●
Приоритет охлаждения/обогрева	●	●
Адрес	●	●
Температура в помещении	●	●
Язык	●	●
Летнее время	●	●
Настройки часового пояса	●	●
Присвоение имени	●	●
Подсветка	●	●
Языковые настройки	7	7 + другие
Таймер		
Расписание	Период Вкл./выкл., температура, режим, раз в день	Год 20
Таймер вкл./выкл.	—	—
Таймер сна	—	—
Программируемый таймер	—	—
Таймер авто выключения	—	●
Таймер дневного отключения	●	●
Мин. количество настроек таймера (мин.)	10	10

^{*1} Только для отмены настроек.

^{*2} Функция доступна только через внешнее управление.

● : Поддерживается

○ : Опция

— : Не поддерживается

Характеристики

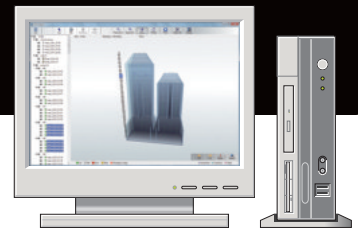
Наименование модели	UTY-DTGYZ1
Параметры электропитания	100-240 В, 50 Гц
Габариты (В×Ш×Г), мм	260×246×54
Вес, г	2150
Интерфейс	Ethernet-порт (для получения доступа к Интернет, используя LAN)

Программное обеспечение
System Controller Lite
UTY-ALGXZ1

Макс. кол-во
подключаемых
VRF-систем
1

Макс. кол-во
подключаемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
подключаемых
внутренних блоков
400



Программа System Controller Lite обладает необходимым набором стандартных функций по управлению системой кондиционирования в зданиях небольшого и среднего размеров. Программа System Controller Lite работает с 1 VRF-системой, состоящей максимально из 100 наружных и 400 внутренних блоков.

- Русскоязычный интерфейс.

Данная программа предоставляет широкие возможности мониторинга и контроля VRF-систем при установке на различных объектах: от небольших зданий до небоскребов.

Программное обеспечение
System Controller
UTY-APGXZ1

Макс. кол-во
подключаемых
VRF-систем
4

Макс. кол-во
подключаемых
наружных блоков
400

Макс. кол-во
подключаемых
внутренних блоков
1600

- Вы можете подключать до 4 сетевых систем, до 1600 внутренних и до 400 наружных блоков.
- Возможно управление системами J-II, J-III, J-III-L, V-III, VR-II.
- Обладает широкими возможностями управления микроклиматом, включая централизованное управление, расчет энергозатрат, работу по календарному расписанию и функции энергосбережения.
- Русскоязычный интерфейс.
- Широкий выбор функций по управлению работой внутренних блоков:
 1. Отображение статуса и режима работы внутренних блоков.
 2. Управление работой каждого внутреннего блока.
 3. Ограничение температурного диапазона в помещениях.
 4. Блокировка пультов управления.

- 5. Автоматическая настройка времени для всех подключенных к системе пультов управления.
- Отображение ошибок и оповещения по электронной почте. Система хранит журнал всех ошибок, произошедших за год.

Наглядный вид и удобный интерфейс

Информация об объекте отображается в различных форматах. Вы можете выбрать: отображение зданий на карте, вид одного здания, вид одного этажа, или отображение системы в форме списка. Предусмотрена возможность объединения внутренних блоков в группы и управления группами. Например, вы можете сгруппировать внутренние блоки по отделам согласно организационной структуре компании.

Выбирайте и управляйте целым зданием! Объект отображается на карте в виде здания целиком, этажа или спискам оборудования

Выбирайте и управляйте конкретным блоком

Переход от одного вида к другому одной кнопкой

Управление одновременно несколькими группами блоков

Выберите для управления целый этаж

Управление объединенными в группу блоками

Можно импортировать чертежи этажей и размещать блоки на схеме конкретного здания

Вид на карте

Вид здания

Отображение списком

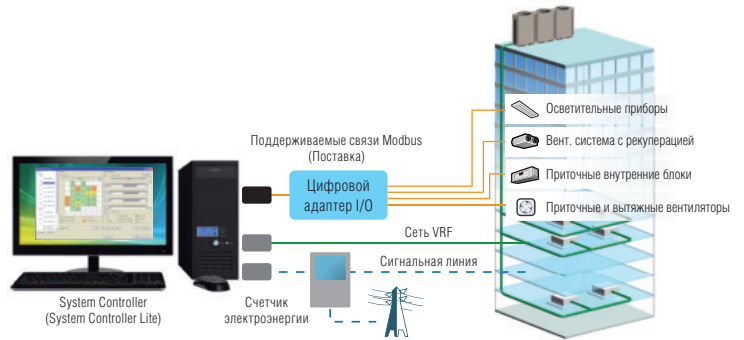
Вид этажа

Выбирайте и управляйте блоком

Примечание
Обратите внимание: 2D- и 3D-схемы зданий недоступны в ПО System Controller Lite

Управление системами стороннего производителя при поддержке связи Modbus

System Controller имеет возможность*1 централизованного мониторинга и управления оборудованием стороннего производителя, установленным в здании при условии, что оно объединено в единую сеть Modbus и подключено к компьютеру через Modbus (стороннего производителя).
Упрощается процесс эксплуатации и обслуживания, уменьшаются затраты на электроэнергию.



*1 Входит в комплект поставки System Controller.
Для System Controller Lite поставляется в виде опции UTY-PLGXX2.

Функции

Функции	Тип	System controller			System controller lite			
		UTY-APGXZ1	UTY-PEGXZ1*1	UTY-ALGXZ1	UTY-PLGXR2*1	UTY-PLGXA2*1	UTY-PLGXE2*1	UTY-PLGXX2*1
Спецификация системы	Макс. количество VRF сетей	4	—	1	—	—	—	—
	Макс. количество внутренних блоков / управляемых групп в сети VRF	1600	—	400	—	—	—	—
	Макс. количество наружных блоков для одной системы	400	—	100	—	—	—	—
Дисплей наблюдения	Мультискрэн	10	—	10	—	—	—	—
	Количество зданий / 1 участок	20	—	—	—	—	—	—
	Количество этажей на 1 участок	200	—	—	—	—	—	—
	Количество этажей на 1 здание	50	—	—	—	—	—	—
	3D Графическое отображение данных	●	—	—	—	—	—	—
	2D Графическое отображение данных	●	—	—	—	—	—	—
	Отображение списка	●	—	●	—	—	—	—
Индикация неисправности	Отображение в виде дерева	●	—	●	—	—	—	—
	Групповая индикация	●	—	—	—	—	—	—
	Сообщение об ошибке	●	—	●	—	—	—	—
	Звуковой сигнал тревоги	●	—	●	—	—	—	—
История	Уведомление об ошибке по электронной почте	●	—	●	—	—	—	—
	История неисправностей	●	—	●	—	—	—	—
Управление	Индивидуальное	История работы	●	—	●	—	—	—
		История управления	●	—	●	—	—	—
		Включение/выключение	●	—	●	—	—	—
		Установка рабочего режима	●	—	●	—	—	—
		Установка температуры в помещении	●	—	●	—	—	—
		Установка скорости вентилятора	●	—	●	—	—	—
		Установка воздушного потока	●	—	●	—	—	—
		Режим энергосбережения	●	—	●	—	—	—
		Установка ограничения температуры в помещении	●	—	●	—	—	—
		Тест	●	—	●	—	—	—
	Индивидуальные настройки	Защита от обмерзания	●	—	●	—	—	—
		Снижение уровня шума наружного блока	●	—	●	—	—	—
		Блокировка дистанционного управления	●	—	●	—	—	—
		Установка значения верхнего и нижнего предела температуры	●	—	●	—	—	—
Другое	Сброс индикатора фильтра	●	—	●	—	—	—	
	Функция памяти	●	—	●	—	—	—	
График	Параметры работы	●	—	●	—	—	—	
	Годовое расписание	Годовое расписание	●	—	●	—	—	—
		Специальная установки в течение дня	●	—	●	—	—	—
		Включение / выключение в течение дня	72	—	72	—	—	—
		Включение / выключение в неделю	504	—	504	—	—	—
		Выходной	●	—	●	—	—	—
		Минимальная блокировка настройки таймера (минут)	10	—	10	—	—	—
Низкий уровень шума для недельного графика		●	—	●	—	—	—	
Дистанционное управление	Дистанционный мониторинг	Дистанционный мониторинг	●	—	●	—	—	
		Дистанционное управление	●	—	●	—	—	
		Дистанционная установка функций	●	—	●	—	—	
		Дистанционное управление через сеть интернет	●	—	●	—	—	
Распределение энергозатрат	Расчет потребляемой электроэнергии	Расчет потребляемой электроэнергии	●	—	●	—	—	
		Распределение арендаторов	●	—	●	—	—	
		Пропорциональное распределение по объектам общего пользования	●	—	●	—	—	
		Установка номинальной потребляемой мощности	●	—	●	—	—	
		Индивидуальный расчет при охлаждении и нагреве	●	●*2	●	—	—	
Управление энергосбережением	Подключение счетчика электрической энергии	Подключение счетчика электрической энергии	—	●	—	●	—	
		Ротация внутренних блоков	—	●	—	—	●	
		Контроль пиковых нагрузок	—	●	—	—	●	
		Снижение мощности наружного блока	—	●	—	—	●	
		Сохранение данных в режиме энергосбережения	—	●	—	—	●	
		Отчет по операции энергосбережения	—	●	—	—	●	
		Мониторинг потребляемой мощности	—	●	—	—	●	
Управление устройствами стороннего производителя	Подключение счетчика электрической энергии	Подключение счетчика электрической энергии	—	●	—	—	●	
		Мониторинг	●	—	—	—	—	
Другое	Управление	Управление	●	—	—	—	●	
		Импорт / экспорт базы данных	●	—	●	—	—	
		Автоматическая настройка времени	●	—	●	—	—	
	Русскоязычный интерфейс	●	—	●	—	—		

● : Доступно. ● : Недоступно. *1 Опционально.

Комплект поставки

Тип	System controller			System controller lite			
	UTY-APGXZ1	Управление энергосбережением UTY-PEGXZ1*1	UTY-ALGXZ1	Дистанционное управление UTY-PLGXR2*1	Распределение энергозатрат UTY-PLGXA2*1	Управление энергосбережением UTY-PLGXE2*1	Управление устройствами стороннего производителя UTY-PLGXX2*1
Ключ программного обеспечения	1	—	1	—	—	—	—

При работе с System controller и System controller lite ключ защиты программного обеспечения должен находиться в USB порте главного управляющего устройства

*1 Опционально.

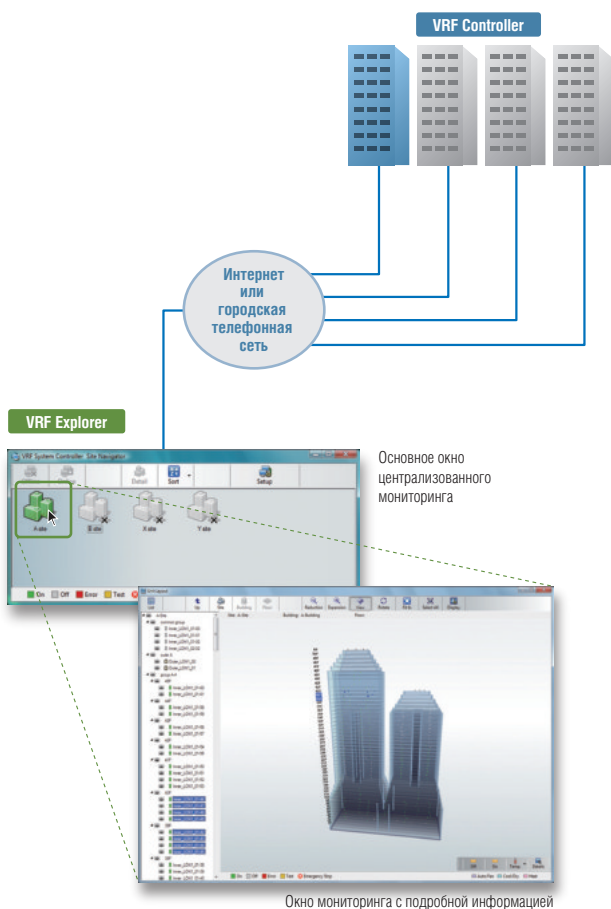
Дистанционное централизованное управление

Программа System Controller может устанавливаться как непосредственно на объекте, так и дистанционно, через коммуникационные сети. System Controller требует корректной работы двух программных модулей. VRF Controller функционирует на объекте и обменивается данными с системой VRF. Модуль VRF Explorer работает дистанционно. Он представляет собой пользователь-

ский интерфейс для обмена данными с модулем VRF Controller. Программы VRF Controller и VRF Explorer могут работать как на одном ПК, так и на разных, причем в разных сетях. При помощи VRF Explorer с одного ПК можно осуществлять централизованное управление и удаленный веб-контроль до 10 объектов с системами VRF, на каждом из которых может располагаться до 20 зданий.

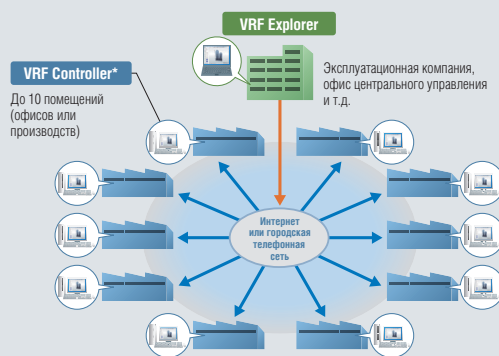
Централизованное управление на объекте

До 4 сетевых VRF-систем на объекте:



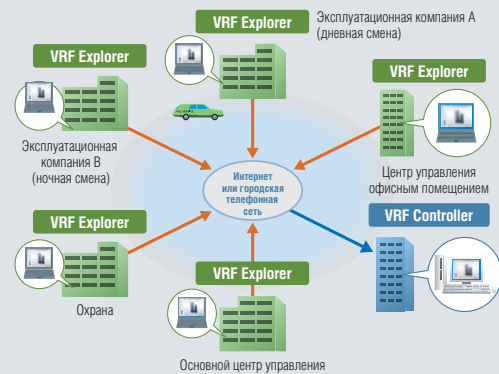
Дистанционное управление

1 программа VRF Explorer может осуществлять мониторинг или контролировать до 10 объектов.



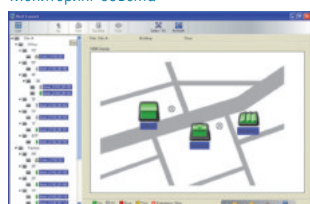
* Требуется опциональное программное обеспечение UTY-PLGXR2 для System Controller lite.

Один VRF Controller может контролироваться любым количеством программ VRF Explorer (до 5 одновременных соединений).



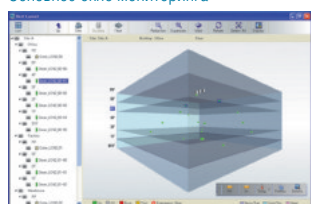
Удобный интерфейс и схема работы

Мониторинг объекта



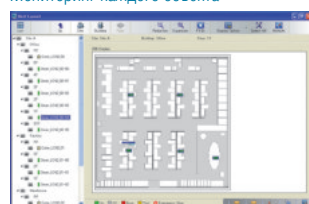
Режим мониторинга (вид объекта)

Основное окно мониторинга

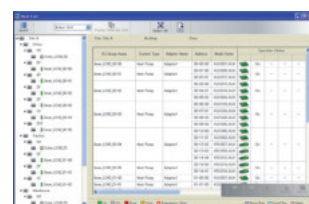


Режим мониторинга (вид здания)

Мониторинг каждого объекта



Режим мониторинга (вид этажа)

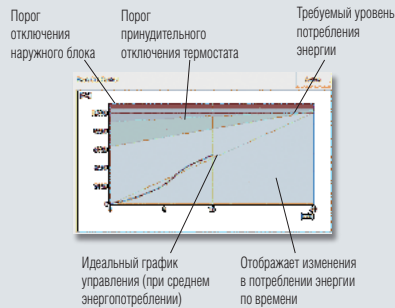


Режим мониторинга (в виде таблицы)

Управление энергосбережением*

Контроль пиковых значений

Управление работой системы с одновременным поддержанием комфорта в помещениях, что в итоге позволяет снизить энергопотребление.



* Требуется опциональное программное обеспечение UTY-PLGX2 для System Controller lite.

Календарный график

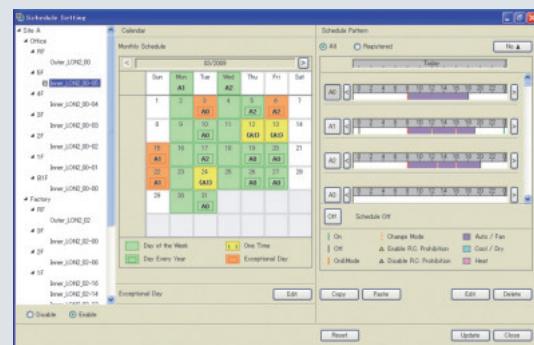
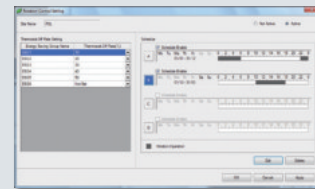
- Годовой график может быть установлен для каждой группы управления отдельно.
- Команды: пуск/остановка, режим работы, блокировка пультов управления, настройка температурных параметров до 143 раз в день с 10-минутными интервалами для каждой группы управления.
- Позволяет установить специальные настройки для праздничных дней на весь год.
- Можно запланировать работу наружного блока в тихом режиме.

Энергосбережение наружного блока

Возможность задавать верхний предел производительности наружного блока и снижать энергопотребление в периоды пиковой нагрузки.

Поочередная работа внутренних блоков

Возможность снижать ежегодные энергозатраты, поочередно включая внутренние блоки.

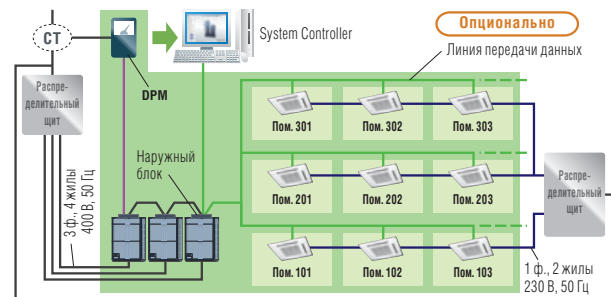


Распределение энергозатрат*

Расчет потребляемой электроэнергии для каждого плательщика за электроэнергию пропорционально установкам и рабочему статусу каждого внутреннего блока.

Если вам требуется рассчитать электроэнергию, потребляемую за определенный отрезок времени (например, при работе системы в гостинице), возможно подключение системы к электросчетчику (опционально).

Управление зданием по заданному промежутку времени с распределением по жильцам (например, для гостиниц).



* Требуется опциональное программное обеспечение: UTY-PEGX1 для System Controller, UTY-PLGX2 для System Controller lite.

Характеристики

Наименование модели	UTY-APGX1 / UTY-ALGX1
Операционная система	Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Microsoft® Windows® 10 Home (32-bit or 64-bit), Windows® 10 Pro (32-bit or 64-bit) Поддерживаются языки: Русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский.
Процессор	Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше
Жесткий диск	от 40 Гб свободного пространства на диске
Оперативная память	от 2 Гб (Windows® Vista®, 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 10)
Интерфейс	На серверный компьютер требуется отдельный USB-порт для каждого из следующих устройств: <ul style="list-style-type: none"> • Ключ Wibu (ключ защиты программного обеспечения); • Интерфейс Echelon® U10 USB Network (для каждой VRF-системы). Порт Ethernet для удаленного подключения по сети Интернет.
Видеокарта	Видеокарта, совместимая с Microsoft® DirectX® 9.0 (только для System Controller)
Прочее ПО	Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия
Комплектация	
DVD-ROM	Программное обеспечение System Controller. В комплект входит версия для сервера и клиентское ПО.
Ключ Wibe	Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт при работе с System Controller. Работа System Controller без ключа Wibu невозможна. Для функционирования VRF Explorer ключ Wibu не требуется.

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Конвертер сетевой для пульта управления группового UTY-VGGXZ1

Макс. кол-во сетевых конвертеров в одной VRF-системе
100

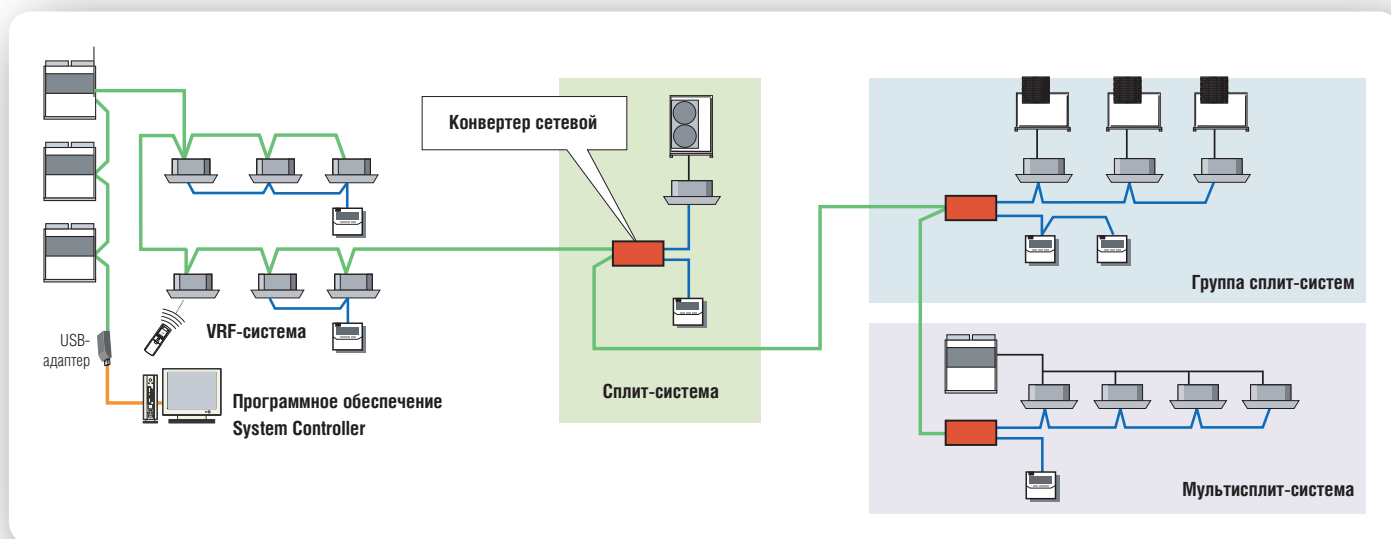
Макс. кол-во подключаемых сплит-систем:
16



- Предназначен для подключения сплит-системы или пульта группового управления (UTY-CGGY) к VRF-системе.
- Выбор функции осуществляется DIP-переключателем при монтаже.

Управление сплит-системами

- Управление сплит-системами может осуществляться при помощи пульта с сенсорной панелью или посредством программы System Controller с использованием сетевого конвертера VRF-системы.
- Реализуются функции включения и выключения, выбора рабочего режима, задания температурной уставки и скорости вентилятора.
- Один сетевой конвертер позволяет реализовать подключение и управление до 16 сплит-систем.



Примечание. Не все сплит-системы Fujitsu могут быть подключены к VRF-системе. За подробной информацией о совместимости обращайтесь в службу технической поддержки Fujitsu. Одна VRF-система может включать в себя до 100 сетевых конвертеров. Каждый сетевой конвертер рассматривается в качестве отдельной системы кондиционирования независимо от количества подсоединенных блоков.



Подключение пульта группового управления

К одному сетевому конвертеру (UTY-VGGXZ1) можно подключить до 4 пультов группового управления.

Пульт группового управления

К сетевому конвертеру можно подключить до 2 контуров хладагента. Длина кабелей подключения сетевого конвертера не должна превышать 100 м.

Характеристики

Наименование модели	UTY-VGGXZ1
Параметры электропитания	220–240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	6,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	67×288×211
Вес, г	1500

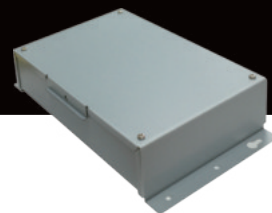
Конвертер сетевой UTY-VTGX / UTY-VTGXV

Макс. кол-во сетевых
конвертеров в одной
VRF-системе
100

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
16



UTY-VTGX
Не требует
электропитания

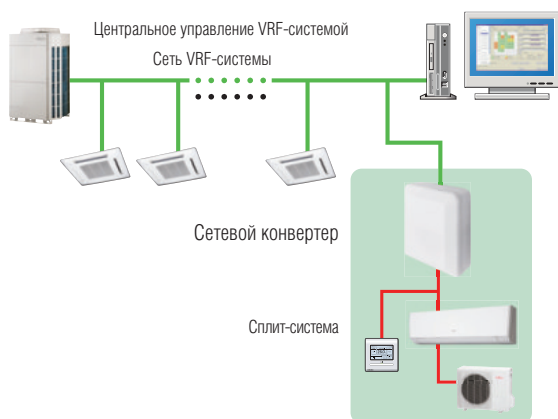


UTY-VTGXV
Электропитание
220 В, 50 Гц

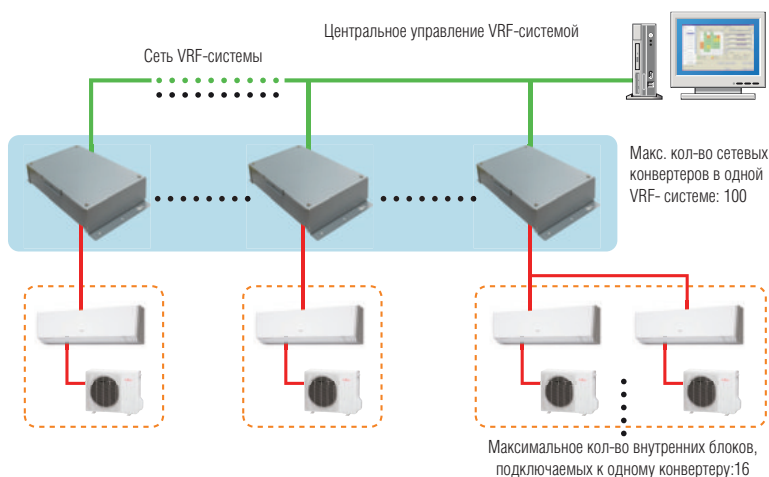
- Конвертеры предназначены для интеграции сплит- и мультисплит-систем в единую схему управления вместе с VRF-системой.
- Совместимы с 2- и 3-проводными пультами управления.

Решение для управления несколькими системами кондиционирования воздуха

Одиночная сплит-система и VRF-система



Несколько одиночных сплит-систем



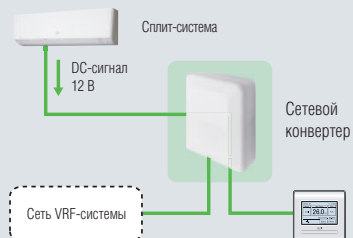
Подключение сетевого конвертера и проводного пульта управления

Управление включением и выключением блоков, выбор режима, установка температуры и скорости вращения вентилятора осуществляются с проводного пульта управления или центрального пульта управления VRF-системы.

Вариант 1: подключение одиночной сплит-системы с помощью конвертера UTY-VTGX

Подключение электропитания не требуется, подключается только линия связи.

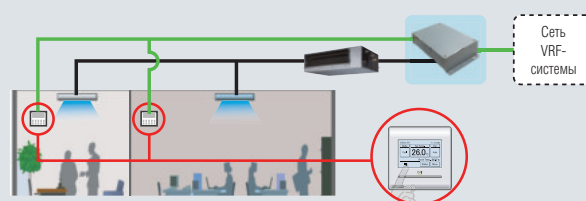
К одному конвертеру UTY-VTGX можно подключить до 16 внутренних блоков и один проводной пульт управления.



Вариант 2: использование двух проводных пультов дистанционного управления для одного внутреннего блока с помощью конвертера UTY-VTGXV

На конвертер подается электропитание 220 В, 50 Гц.

К одному конвертеру UTY-VTGXV можно подключить до 16 внутренних блоков и 2 проводных пульта управления.



Характеристики

Наименование	UTY-VTGX	UTY-VTGXV
Параметры электропитания	от сигнальной линии	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	—	Макс. 3
Габариты (В×Ш×Г), мм	140×117×43	54×260×150
Вес, г	250	1100
Максимальное количество сетевых конвертеров в одной VRF-системе		100
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		16
Максимальное количество подключаемых пультов управления*	1	2

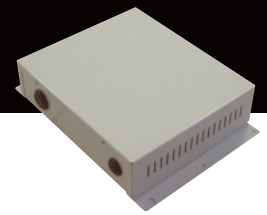
Примечание: любые двух- или трехпроводные индивидуальные пульты управления.

Конвертер сетевой для LONWORKS® UTY-VLGX

Макс. кол-во
подсоединяемых
сетевых конвертеров
4

Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
128



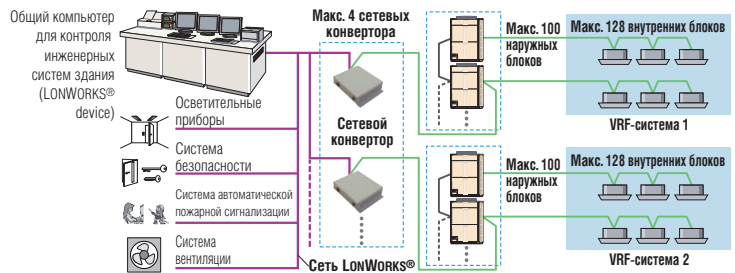
- Для подключения VRF-системы к открытой сети LONWORKS® для управления BMS- и VRF-системам мало-го и среднего типа.
- Конвертер UTY-VLGX позволяет осуществлять централизованный мониторинг и управление VRF-систем через BMS посредством интерфейса LONWORKS®.

Пример монтажа

Характеристики линии передачи

(со стороны BMS)

Скорость прохождения сигнала	78 килобит в секунду
Приемопередатчик	FT-X1 (Echelon® Corporation)
Топология	Смешанная топология
Нагрузочный резистор	Отсутствует (подключен к сетевому кабелю)



Программное обеспечение BACnet® Gateway UTY-ABGXZ1

Макс. кол-во
управляемых
VRF-систем
4

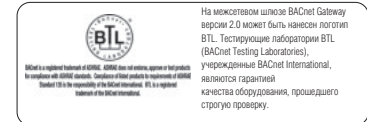
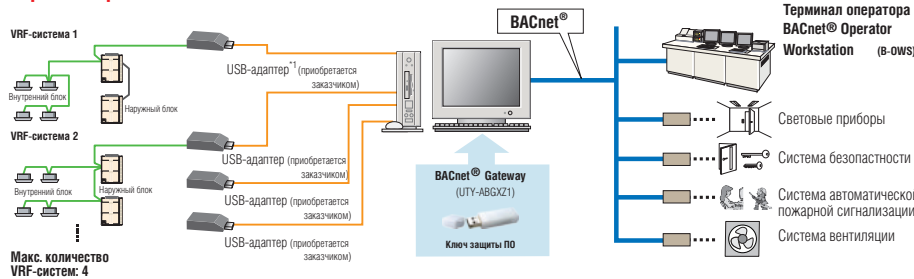
Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
400

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
1600



- VRF-система может интегрироваться в систему диспетчеризации инженерных систем здания (BMS).
- Централизованное управление до 1600 блоками посредством BACnet®, международного стандарта для открытых сетей.
- Соответствие стандартам ANSI / ASHRAE® 135-2004, специализированный BACnet® контроллер (B-ASC) BACnet® IP посредством Ethernet.
- С помощью BACnet® Gateway поддерживаются такие функции, как работа по расписанию, оповещения, учет энергозатрат.
- Соединение между ПК и VRF-системой осуществляется через U10 USB интерфейс.

Пример монтажа



■ = Шлюз BACnet® Gateway для каждой системы
 ■ = Кабель USB
 ■ = Линия передачи данных (сеть VRF)
 ■ = Сеть Ethernet

*1: USB-адаптер для сети U10 USB Интерфейс Echelon® Corporation.

Характеристики

Наименование	UTY-ABGXZ1
Операционная система	Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Microsoft® Windows® 10 Home, 10 Pro (32- или 64-битные) Поддерживаются языки: русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский
Процессор	Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше
Жесткий диск	от 40 Гб свободного пространства на диске
Оперативная память	от 2 Гб (Windows® 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8.1, Windows® 10)
Интерфейс	USB порт (× 2–5), Ethernet порт
Прочее ПО	Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия
Комплектация	
	Лицензия BACnet Gateway
	Ключ защиты ПО
	Инструкция по установке

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Конвертер BACnet® Gateway UTY-VBGX

Макс. кол-во
подсоединяемых
сетевых конвертеров
4

Макс. кол-во
управляемых
VRF-систем
1

Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
32

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
128



- Максимально к одному конвертеру BACnet® Gateway может быть подключено 128 внутренних блоков и 32 холодильных контура.
- BACnet® (ANSI / ASHRAE-135-2012) совместим с контроллерами (B-ASC) и сетью Ethernet.

Система диспетчеризации инженерных систем здания (BMS)

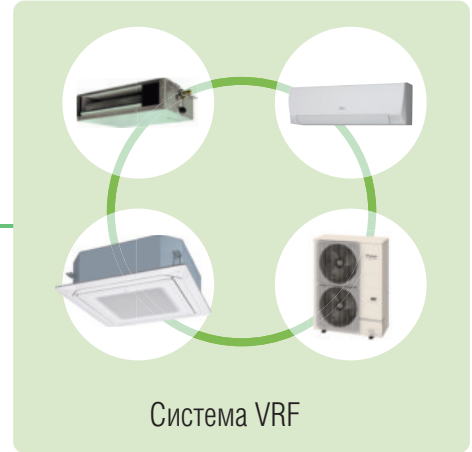


BACnet®

BACnet® Gateway



Сеть VRF



Система VRF

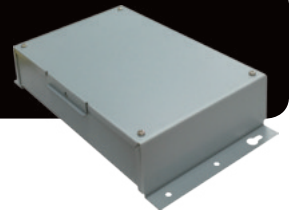
Конвертер сетевой KNX UTY-VKGX

Макс. кол-во
подсоединяемых
сетевых конвертеров
9

Макс. кол-во
управляемых
VRF-систем
1

Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
128



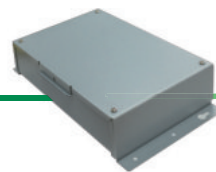
- Для подключения к центральному/домашнему контроллеру VRF-системы посредством конвертера KNX.
- Максимально 128 внутренних и 100 наружных блоков можно подключить к одному KNX конвертеру.

Центральное/индивидуальное управление

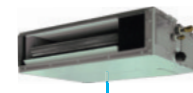


KNX®

KNX Конвертор
для внутренних блоков VRF



Сеть VRF



Характеристики

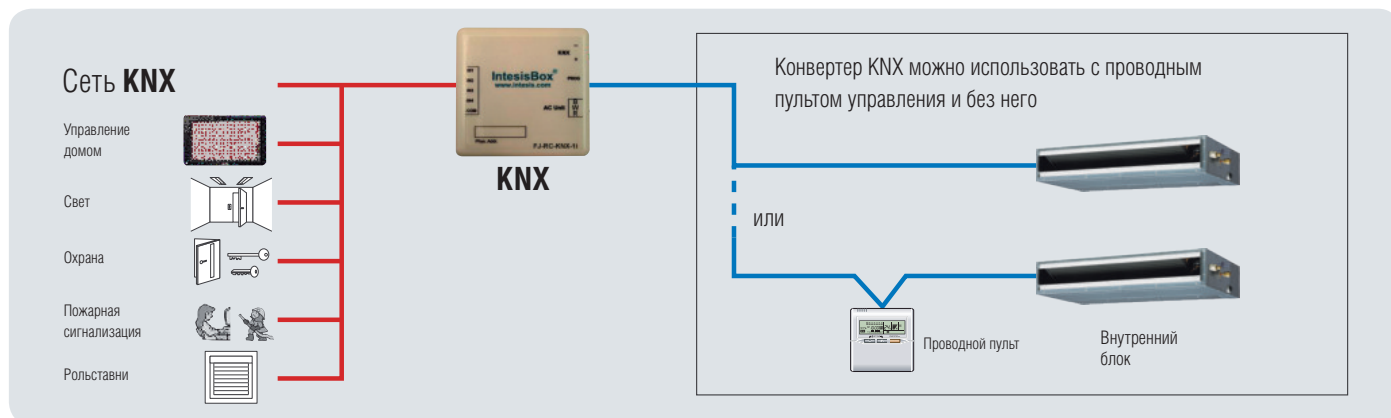
Наименование	UTY-VBGX	UTY-VKGX
Параметры электропитания	1 ф. / 220 В / 50 Гц	1 ф. / 220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	4,6	1,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	59,6×270,4×176	54×260×150
Вес, г	1200	1200

Конвертер KNX FJ-RC-KNX-1i



Конвертер KNX позволяет объединить управление в одну сеть KNX

- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание KNX).
- Может быть использован как для одного внутреннего блока, так и для группы до 16 внутренних блоков.

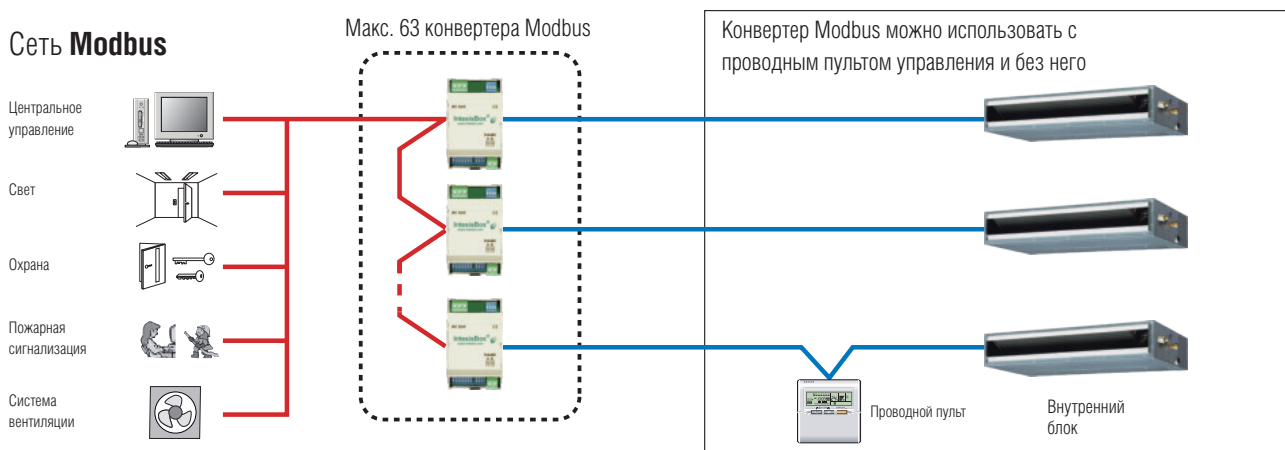


Конвертер Modbus FJ-RC-MBS-1



Конвертер Modbus позволяет объединить управление в одну сеть Modbus

- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание Modbus).
- Modbus интерфейс позволяет осуществлять мониторинг и управление через BMS.



Характеристики

Наименование модели	FJ-RC-MBS-1
Параметры электропитания	80 мА
Габариты (В×Ш×Г), мм	93×53×58
Вес, г	85

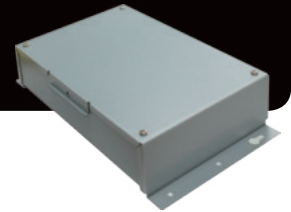
Наименование модели	FJ-RC-KNX-1i
Параметры электропитания	29 В пост. т., 7 мА через KNX
Габариты (В×Ш×Г), мм	70×70×28
Вес, г	70

Конвертер Modbus UTY-VMGX

Макс. кол-во
подсоединяемых
сетевых конвертеров
9

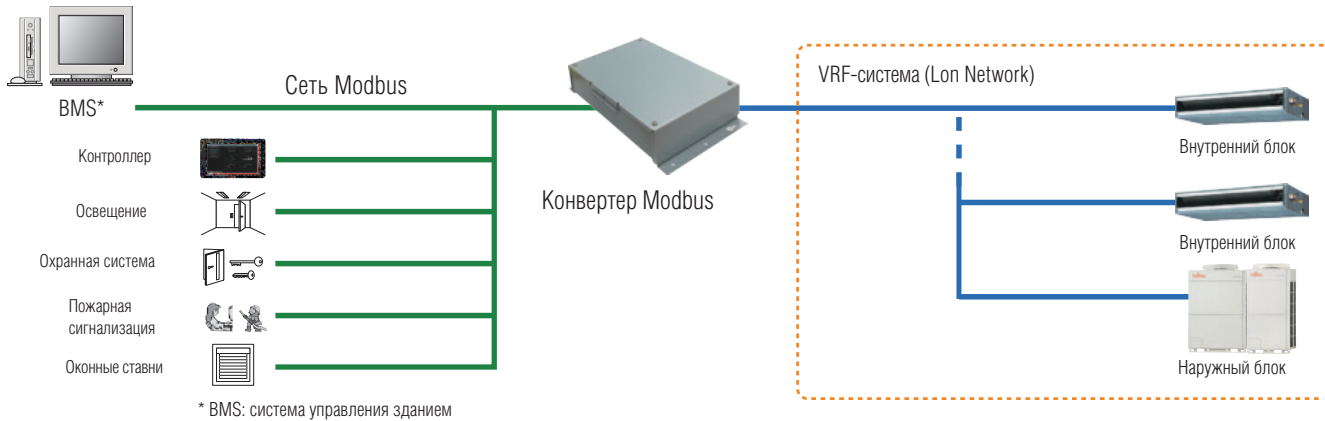
Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
128



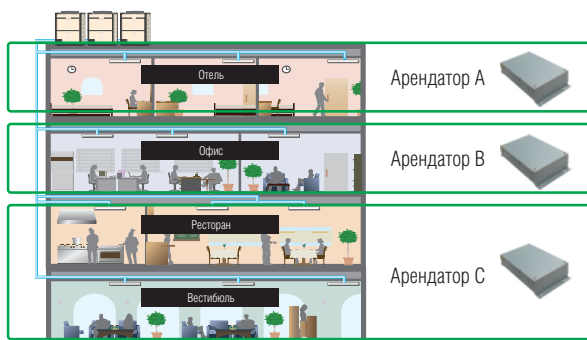
В отличие от модели FJ-RC-MBS-1, позволяющей подключать только один внутренний блок или одну группу блоков к сети ModBus, новый конвертер подключается непосредственно к межблочной связи VRF-системы и управляет до 128 внутренними блоками.

Решение для интеграции систем VRF для малых и средних зданий в сеть Modbus



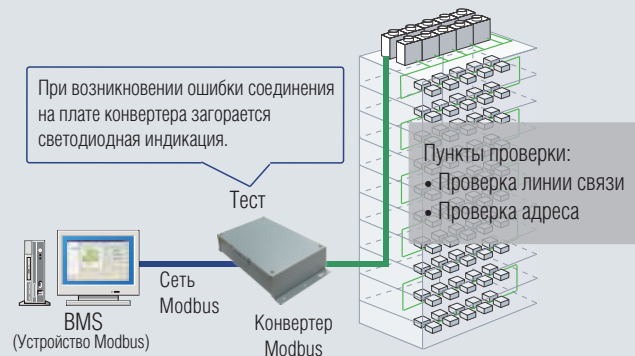
В одну сеть VRF можно подключить до 9 конвертеров

- Одновременное управление для каждой зоны.



Отслеживание ошибки соединения

Определение источника ошибки соединения после завершения монтажных работ.



Характеристики

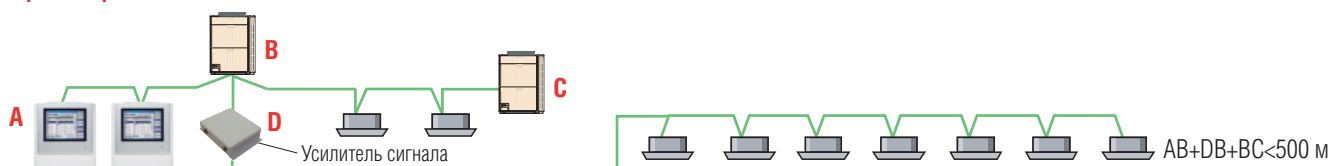
Наименование	UTY-VMGX	
Параметры электропитания	1 ф., 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	2	
Рабочая температура, °С	0...+46	
Габариты (В×Ш×Г), мм	54×260×150	
Вес, г	1100	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	128	
Максимальное количество подключаемых наружных блоков	100	
Максимальное количество сетевых конвертеров, подключаемых к одной VRF-системе	9	
Максимальное количество подключаемых конвертеров Modbus к одному ведущему блоку Modbus	Без ретранслятора	31
	С ретранслятором	247
Стандарт связи	RS485	

Усилитель сигнала UTY-VSGXZ1



- Суммарная длина линии передачи данных может достигать 3600 метров (при использовании усилителей сигнала).
- Одна сеть VRF-системы может включать до 8 усилителей сигнала.
- Установка усилителя сигнала требуется в случае:
 - если суммарная длина линии передачи данных превышает 500 метров,
 - если суммарное количество блоков на линии передачи данных превышает 64.

Пример монтажа



Контроллер внешнего выключателя UTY-TERX



Управление кондиционером может осуществляться посредством дополнительных сенсорных выключателей.

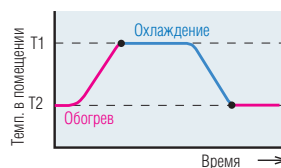
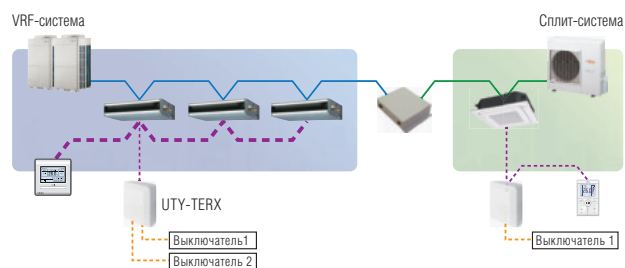
- В сочетании с ключом-картой или другим датчиком контроллер внешнего выключателя позволяет осуществлять, например, включение/выключение блоков или управление режимами работы. Удобен для использования в гостиничных номерах.
- Ключи-карты и сенсорные выключатели приобретаются заказчиком.
- Контроллер используется с 2- и 3-проводными пультами управления.

Функции

- Включение/выключение
- Только выключение
- Настройка температуры
- Настройка скорости вентилятора
- Настройка режима работы
- Блокировка

Пример монтажа

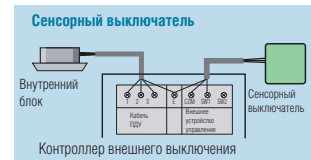
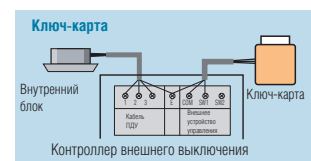
При отсутствии ключ-карты кондиционер отключен, запуск с пульта управления неактивен.



Примечания

- Необходимо подключать такой датчик температуры, рабочий диапазон которого включает бы отметки T1 и T2.
- Режим, выставленный при помощи пульта ДУ, имеет приоритет перед автоматическим.

Схема подключения



Характеристики

Наименование модели	UTY-VSGXZ1
Параметры электропитания	220–240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	4,5
Габариты (В×Ш×Г), мм	67×288×211
Вес, г	1500

Наименование модели	UTY-TERX
Параметры электропитания	6,5–16 В пост. т.
Габариты (В×Ш×Г), мм	140×117×43
Вес, г	250

Wi-Fi контроллер UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXW1

- Современная технология удаленного управления климатической системой с использованием мобильного устройства.
- Не требует подключения к электропитанию.
- Используется как для одного, так и для нескольких внутренних блоков.

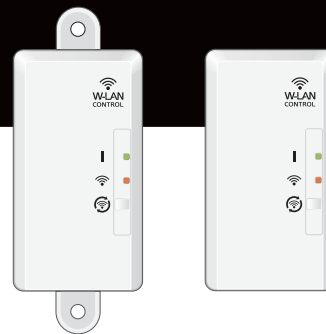
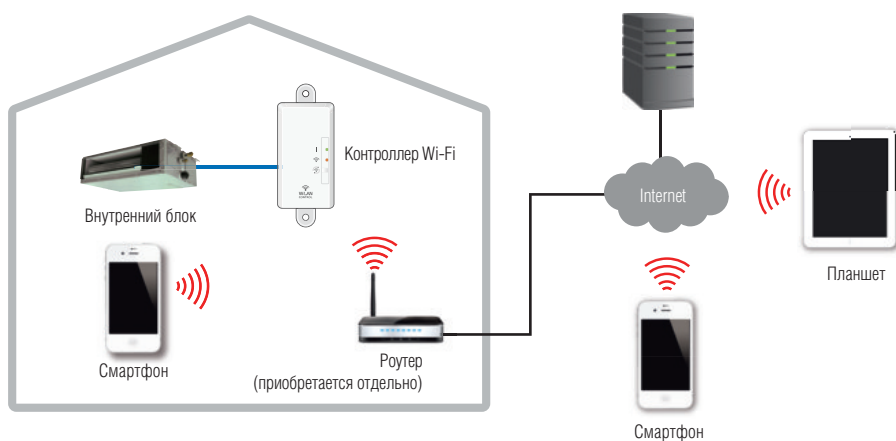


Схема построения системы



Роутер

- стандарт связи IEEE802.11

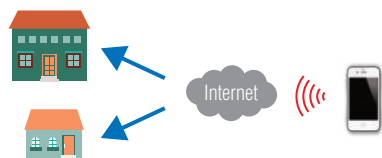
Операционная система

- Android OS 4.1 и выше
- iOS 9.0 и выше



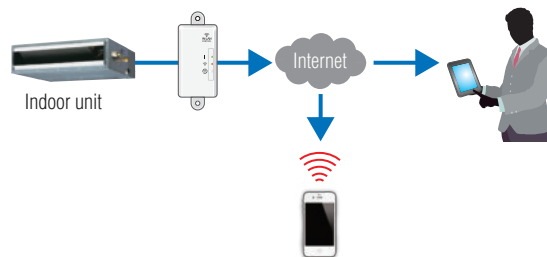
Функции

- Включение/выключение.
- Выбор режима работы (обогрев, охлаждение, осушение, авто, вентиляция).
- Регулировка скорости вращения вентилятора.
- Настройка положения жалюзи.
- Недельный таймер.
- Режим экономичного электропотребления.



Уведомления об ошибках — на электронной почте

Отображение информации об ошибке на мобильном устройстве.



Характеристики

Наименование	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXW1
Габариты (В×Ш×Г), мм	71×38×15	71×38×15
Вес, г	85	35

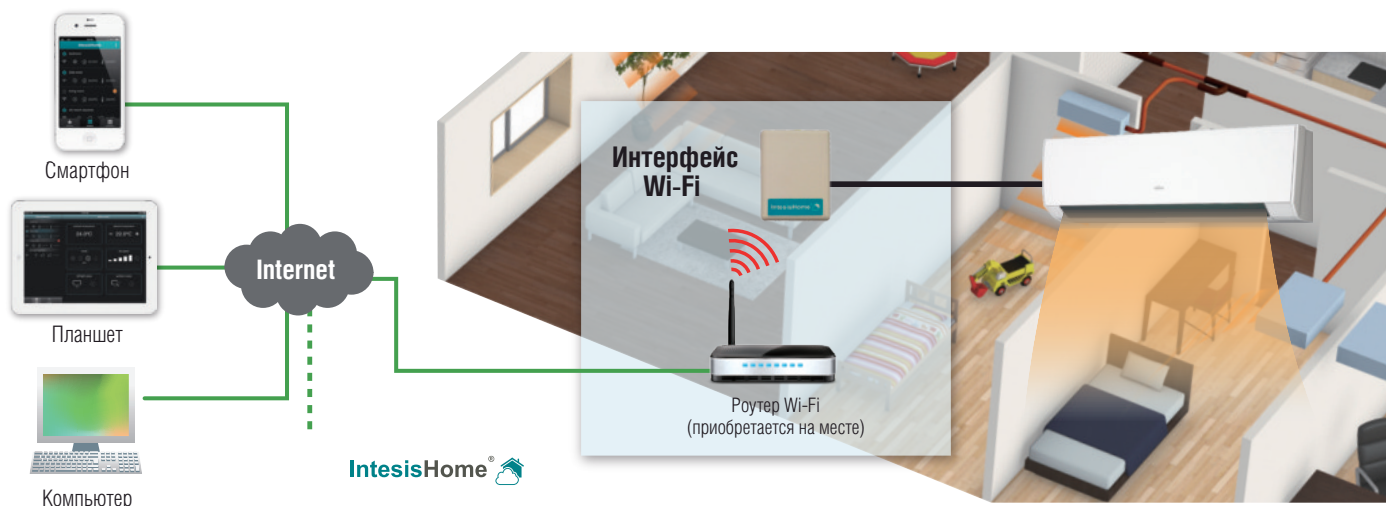
Wi-Fi контроллер
FJ-RC-WIFI-1

IntesisHome®



Наиболее продвинутое решение по удаленному управлению кондиционером с помощью мобильной электроники: смартфона, планшета или ноутбука

- Не требует дополнительного источника питания.
- Позволяет управлять одним внутренним блоком или группой до 16 блоков.



Основные функции управления:

- Включение/выключение
- Выбор режима работы (обогрев, охлаждение, осушение, авто, вентиляция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора
- Настройка положения жалюзи
- Отображение температуры в помещении
- Установка требуемой температуры
- Таймер



Пример экрана управления

Расширенные функции (опционально)

- Климатические режимы (ECO, Comfort, Powerful)
- Расписание функций (вкл./выкл., режимы, температурная уставка, скорость вентилятора, положение жалюзи)
- Ограничение температурного диапазона
- Расширенные функции календаря и таймера

Оповещения и история:

- Индикация неисправностей
- Статус и оповещения о состоянии подключения
- Предупреждения об ошибках по электронной почте (функция будет доступна позднее)
- История (функция будет доступна позднее)

Характеристики

Наименование модели	FJ-RC-WIFI-1
Габариты (В×Ш×Г), мм	70×108×28
Вес, г	80

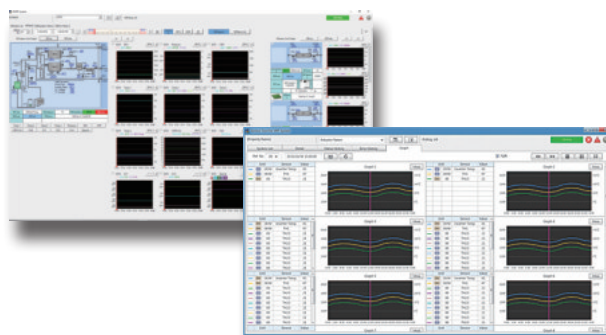
Удаленная техническая поддержка

Связь монтажного или сервисного специалиста, работающего на объекте, с удаленной службой технической поддержки осуществляется в режиме реального времени. Быстрый обмен данными и общение через онлайн-чат ускоряют процесс устранения неполадок.



Графическое отображение параметров работы системы

Отображение нескольких графиков для каждого показателя в зависимости от ситуации для детальной проверки холодильного контура.



Сравнительная таблица функций

№	Функция	Service Tool: UTY-ASGXZ1	Web Monitoring Tool: UTY-AMGXZ1	
			Сторона VRF-сети	Сторона мониторинга
1	Взаимозаменяемость оборудования	●	●	●
2	Отображение списка оборудования	●	●	●
3	Контроль работы	●	●	—
4	Отображение диаграммы холодильного контура	●	●	●
5	Тестирование системы	●	●	—
6	Сохранение истории данных диагностики в формате CSV	●	●	●
7	Графическое отображение диагностических данных	●	●	●
8	Печать графиков диагностических данных	●	●	●
9	Мониторинг и отображение неисправностей	●	●	●
10	Автоуведомление о неисправности по электронной почте	—	—	—
11	Анализатор сетевой топологии	●	●	—
12	Удаленная настройка	●	●	—
13	Установка системного времени	●	●	—
14	Вывод общих данных	●	●	—
15	Модуль записи наименования модели	●	—	—
16	Ошибка карты памяти	●	—	—
17	Время хранения информации	●	●	●
18	Автодиагностика холодильного контура	●	—	—
19	Полное графическое отображение параметров	●	●	●
20	Автообновление программного обеспечения	●	●	—

Характеристики

Модель	UTY-ASGXZ1	UTY-AMGXZ1
Оперативная система	Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Professional; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Pro; Microsoft® Windows® 10 (32/64-битная) Pro	
Дисплей	1366×768 и более	
Процессор	1 ГГц и более	
Жесткий диск	40 Гб свободного пространства	
Оперативная память	1 Гб и более (Windows® Vista®, Windows® 7 (32-битная), Windows® 8.1 (32-битная), Windows® 10 (32-битная)) 2 Гб и более (Windows® 7 (64-битная), Windows® 8.1 (64-битная), Windows® 10 (64-битная))	
Интерфейс	2 USB порта: ● 1 USB порт для ключа защиты Wibukey ● 1 USB порт для интерфейса Echelon® U10 USB	USB порт (для интерфейса U10 USB Макс.4, ключ защиты ПО) Один из двух сетевых интерфейсов для удаленного подключения: ● Публичная телефонная сеть — модем ● Интернет LAN — Ethernet port
ПО	Internet Explorer 8.0 или 9.0 или 10.0 / Adobe® Reader® 9.0 или более поздний	

Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс Echelon® U10 USB, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Программа подбора Design Simulator

Программа позволяет произвести подбор мультизональных систем (J-IIIs, J-III, J-IIIIL, V-III, VR-II), сплит- и мультисплит-систем на 8 внутренних блоков с учетом длин трасс, перепадов высот, а также нагрузки внешнего блока как в ручном, так и автоматическом режиме.

Программа «Design Simulator» — бесплатный продукт, который можно установить на ПК, загрузив с сайта www.fj-climate.com (для зарегистрированных пользователей в разделе «Для партнеров»).

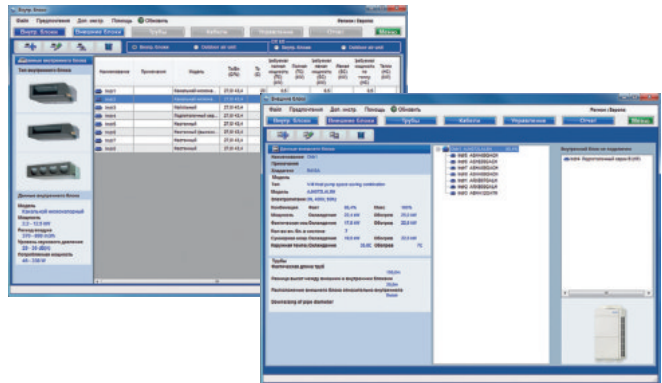
Программа полностью русифицирована и регулярно обновляется, что позволяет осуществлять подбор систем с учетом актуального модельного ряда.



Основные этапы подбора мультизональных систем

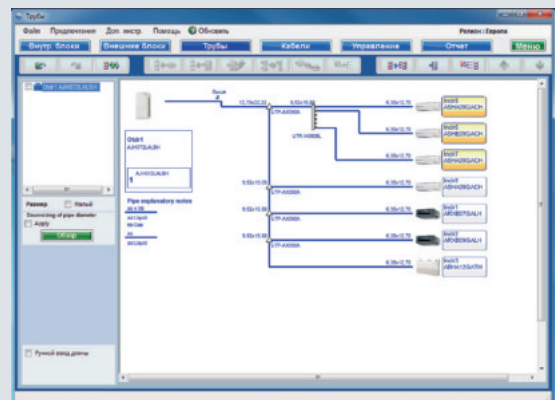
Выбор внутренних и наружных блоков

Построение системы начинается с выбора внутренних блоков. Сделать это можно двумя способами. Выбор внутренних блоков может осуществляться как вручную, исходя из предложенного списка актуального модельного ряда, так и автоматически, учитывая требования по типу, мощности, расчетным температурам и влажности воздуха. Следующим шагом будет выбор наружного блока. Основываясь на аналогичных исходных данных, необходимо указать максимальную длину трассы, перепад высот между наружным и внутренними блоками и уровень загрузки наружного блока. В результате программа автоматически подберет соответствующую модель.



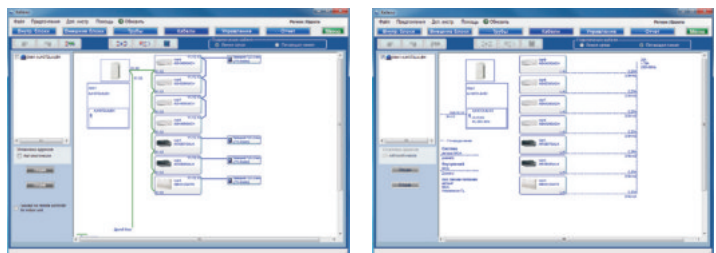
Проектирование коммуникаций

Исходя из указанных пользователем параметров по длине каждого участка магистрали, Design Simulator осуществляет проверку на соответствие установленным ограничениям. Предусмотрена возможность объединения внутренних блоков, в том числе с помощью коллектора. В завершение система информирует пользователя о массе необходимого для дозаправки хладагента.



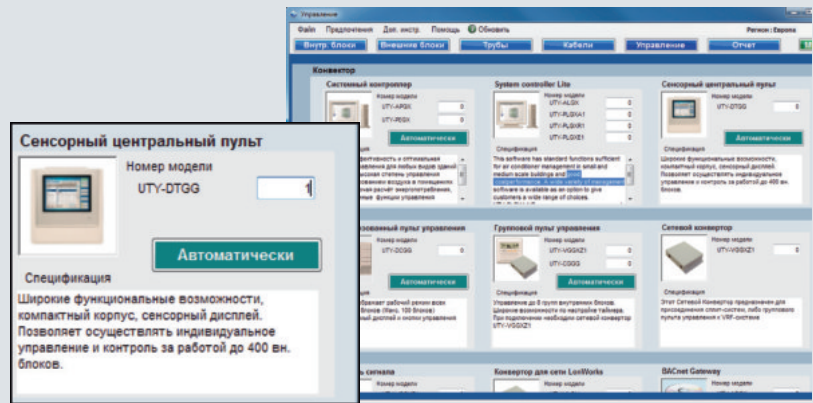
Определение кабельных и питающих линий

Программа отображает линии связи и линии подключения пультов управления. Количество применяемых пультов управления может быть откорректировано посредством объединения нескольких внутренних блоков для использования индивидуального пульта в качестве группового. Информация о сечении кабеля питающей линии и автоматах защитного отключения выводится в отдельной вкладке.



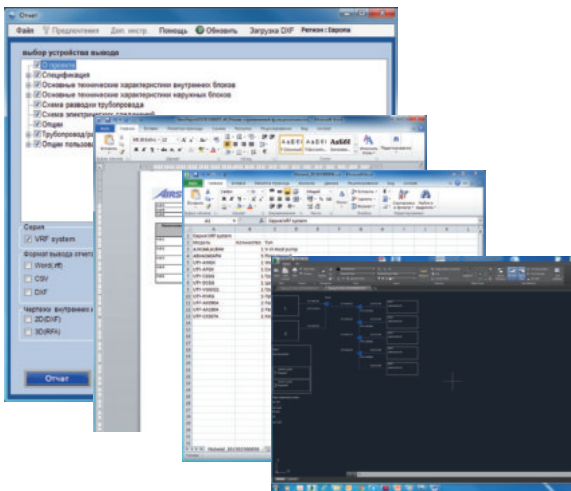
Выбор аксессуаров

Аксессуары незаменимы для построения современных высокотехнологичных мультizonальных систем. В перечне представлены групповые и центральные пульты управления, конвертеры, адаптеры, интерфейсы, контроллеры, а также программы для сервисного и технического обслуживания. Выбор наиболее оптимального решения зависит от требований проекта.



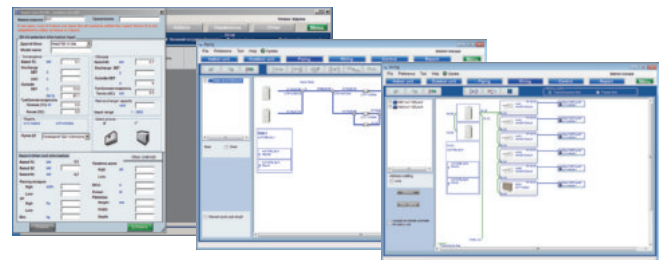
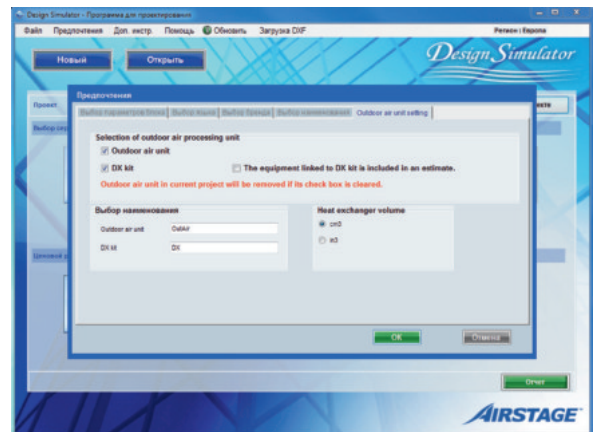
Формирование отчета о проекте

Информация о спроектированной системе выводится как частично (по интересующим пользователя разделам), так и полностью в следующих форматах: Microsoft Word®, Excel®, AutoCAD®. Двухмерные и трехмерные чертежи блоков доступны в форматах DXF (AutoCAD®) и RFA (Revit Mer®).



Комплект DX-KIT

В программе предусмотрена возможность подбора наружного блока VRF-системы Fujitsu в качестве компрессорно-конденсаторного блока на основании расчета объема подключаемого теплообменника охлаждающей секции приточной установки. Приточные установки совместимы с внутренними блоками мультizonальной системы.

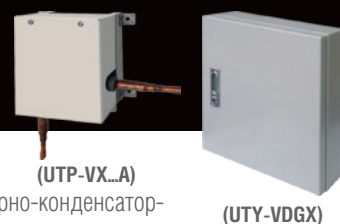


Требования к системе

Название программного обеспечения		Design Simulator
Авторское право		Fujitsu General Limited
Требования к системе	Процессор	Intel Core i3 с тактовой частотой 2 ГГц или выше
	Оперативная память	2 Гб и более (Windows® XP, Windows® 7 32-битная) 4 Гб и более (Windows® 7 64-битная)
	Жесткий диск	10 Гб или больше свободного пространства
	Дисплей	1024×768 точек или с более высоким разрешением
	Операционная система	Microsoft® Windows® XP / Windows® 7
	Программное обеспечение	Internet Explorer® 7.0 или более новый Acrobat® Reader 9.0 или более новый Microsoft® Word 2003 / 2007 / 2010

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

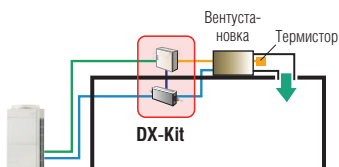
Комплект DX-Kit
 Контроллер UTY-VDGX
 Клапан электронный расширительный UTP-VX30A / UTP-VX60A / UTP-VX90A



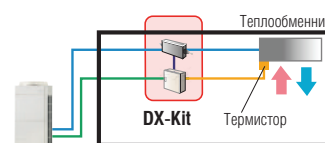
- Комплект DX-Kit позволяет использовать наружный блок VRF-системы Fujitsu в качестве компрессорно-конденсаторного блока и подсоединять к нему теплообменники систем вентиляции и фанкойлов.
- DX-Kit состоит из универсального контроллера и электронно-расширительного вентиля, который подбирается согласно требуемой мощности секции охлаждения вентиляционной системы.
- С помощью комплекта DX-Kit осуществляется одновременное управление системами кондиционирования и вентиляции.

Оптимальный контроль

Датчики температуры контролируют работу теплообменника в системе вентиляции.



При подсоединении к теплообменнику системы вентиляции VRF-системы Fujitsu датчик контролирует температуру подаваемого воздуха.



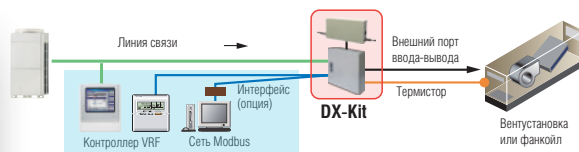
В случае подключения теплообменника температура в помещении регулируется с помощью датчика по температуре входящего воздушного потока.

Поддерживает широкий диапазон мощности

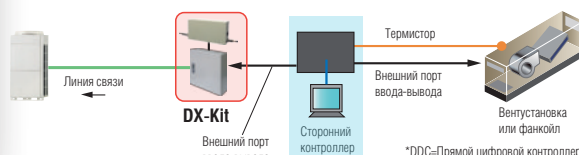
2 электронно-расширительных вентиля могут параллельно подсоединяться к одной фреоновой линии и работать с теплообменниками до 50 кВт. Диапазон мощности подключаемого оборудования составляет от 5 до 50 кВт.

Различные способы управления в зависимости от применения

Центральное управление с использованием систем управления VRF Fujitsu:



Центральное управление с использованием контроллеров сторонних производителей:



Ограничения при установке

- Подключаемые VRF-системы Fujitsu: J-IIS, J-III, J-III L, V-III, VR-II.
- Диапазон мощности подключаемых комплектов DX-Kit: от 50% до 100% мощности наружного блока.
- В случае подключения совместно с внутренними блоками VRF-системы Fujitsu мощность комплекта DX-Kit не может превышать 30% от мощности наружного блока.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и контроллером: 15 м.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и внутренним блоком: 5 м.

Технические характеристики

Класс производительности			5,0 кВт	6,3 кВт	8,0 кВт	10,0 кВт	12,5 кВт	14,0 кВт	20,0 кВт	25,0 кВт	40,0 кВт	50,0 кВт
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	22,4	25,0	40,0	50,4
	Обогрев	кВт	6,3	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	25,0	28,0	45,0	56,5
Объем подключаемого теплообменника	Максимальный	см ³	950	1070	1360	1700	2120	2380	3800	4250	6800	8500
	Минимальный	см ³	760	860	1080	1350	1690	1890	3030	3380	5400	6750
Расход воздуха		м ³ /ч	1060	1200	1520	1600	2000	2240	3560	4000	6400	8000

Контроллер		UTY-VDGX										
Параметры электропитания	ф./В/Гц	1 / 230 / 50										
Размеры (В×Ш×Г)	мм	400×400×120										

Клапан электронный расширительный		UTP-VX30A	UTP-VX60A	UTP-VX90A	UTP-VX90A×2
Диаметр подключаемой жидкостной трубы	мм	∅9,35	∅12,7	∅12,7	∅12,7
Размер (В×Ш×Г)	мм	160×220×90			

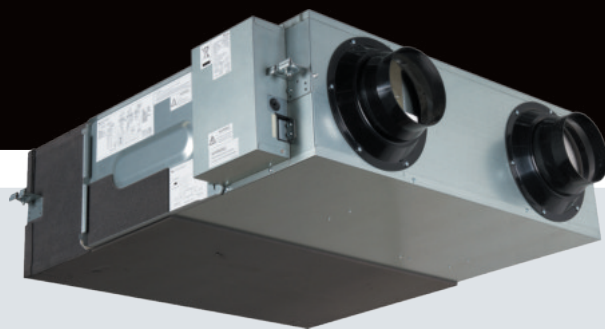
Примечания

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.

- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м.
- Напряжение: 230 В.

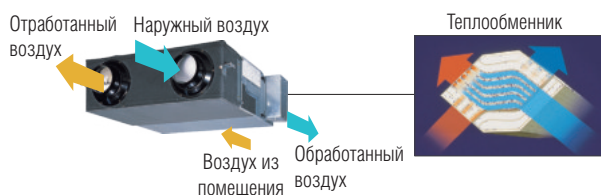
Установка приточно-вытяжная
 UTZ-BD025C / UTZ-BD035C / UTZ-BD050C /
 UTZ-BD080C / UTZ-BD100C



Вентиляционные установки Fujitsu обеспечивают непревзойденный уровень комфорта за счет притока свежего воздуха комфортной температуры. Применение приточно-вытяжных установок позволяет снизить уровень нагрузки на сплит- или мультисплит-системы и сократить суммарную стоимость системы кондиционирования за счет установки менее мощных моделей. Данное решение экономически целесообразно для вентиляции квартир, офисов и коттеджей.

Отдельно следует отметить, что установка Fujitsu выравнивает не только температуру, но и влажность воздуха. Использование специального фильтра из синтетического волокна обеспечивает высокий уровень защиты от пыли и препятствует проникновению загрязняющих веществ.

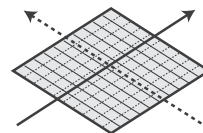
Принцип работы приточно-вытяжной установки



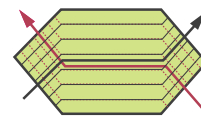
- **Подача воздуха в режиме рекуперации тепла**
 Когда воздух в помещении нагрет/охлажден, отработанный воздух отдает тепло/холод через теплообменник.
- **Подача воздуха в режиме без рекуперации тепла**
 Применяется весной или осенью, когда состояние воздуха в помещении несильно отличается от состояния уличного воздуха. В жаркое время года, когда температура ночью понижается, наружный воздух подается без рекуперации, что уменьшает электропотребление системы кондиционирования.

Противоточный теплообменник Fujitsu

Собственная разработка Fujitsu, противоточный теплообменник из синтетического материала, утилизирует до 77% тепловой энергии, которая затрачивается на кондиционирование помещений. Нагрузка на кондиционер уменьшается на 20%, что приводит к значительной экономии электроэнергии.



Обычный теплообменник
(перекрестное течение)



Противоточный
теплообменник Fujitsu

В обычном теплообменнике воздух движется по прямым пересекающимся направлениям. В противоточном теплообменнике воздух проходит большее расстояние в течение более длительного промежутка времени, и при этом передается большее количество теплоты.

Высокий уровень статического давления

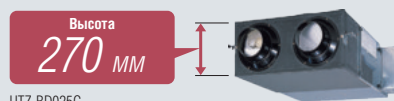
Благодаря использованию мотора вентилятора повышенной производительности удалось достичь высокого уровня статического давления (до 140 Па). Это гарантирует мощную и равномерную подачу воздуха.

Тихий режим работы

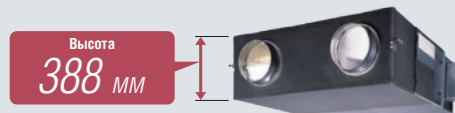
Максимальный уровень шума составляет всего 38,5 дБ для моделей с расходом воздуха до 500 м³/ч, 40,5 дБ для моделей с расходом воздуха от 650 до 1000 м³/ч.

Компактный размер

Уменьшение габаритных размеров блока за счет использования противоточного теплообменника облегчает монтаж в ограниченном пространстве.



UTZ-BD025C



UTZ-BD080C/BD100C

Номинальный расход воздуха			250 м³/ч	350 м³/ч	500 м³/ч	800 м³/ч	1000 м³/ч	
Установка приточно-вытяжная			UTZ-BD025C	UTZ-BD035C	UTZ-BD050C	UTZ-BD080C	UTZ-BD100C	
Параметры электропитания			220 - 240В, 50Гц					
Вентиляция с рекуперацией тепла	Потребляемая мощность	Н/С/В	Вт	96 / 123 / 128	175 / 185 / 190	185 / 225 / 289	295 / 378 / 418	311 / 432 / 464
	Расход воздуха	Н/С/В	м³/ч	190 / 250 / 250	240 / 350 / 350	440 / 500 / 500	630 / 800 / 800	700 / 1000 / 1000
	Статическое давление	Н/С/В	Па	45 / 95 / 105	45 / 60 / 140	35 / 60 / 120	55 / 110 / 140	75 / 80 / 105
	Эффективность теплообмена	Н/С/В	%	77 / 75 / 75	78 / 75 / 75	76 / 75 / 75	76 / 75 / 75	79 / 75 / 75
	Энергоэффективность при охлаждении	Н/С/В	%	65 / 63 / 63	71 / 66 / 66	64 / 62 / 62	68 / 65 / 65	70 / 65 / 65
	Энергоэффективность при обогреве	Н/С/В	%	72 / 70 / 70	73 / 69 / 69	69 / 67 / 67	74 / 71 / 71	76 / 71 / 71
Обычная вентиляция	Потребляемая мощность	Н/С/В	Вт	96 / 123 / 128	175 / 185 / 190	185 / 225 / 289	295 / 378 / 418	311 / 432 / 464
	Расход воздуха	Н/С/В	м³/ч	190 / 250 / 250	240 / 350 / 350	440 / 500 / 500	630 / 800 / 800	700 / 1000 / 1000
	Статическое давление	Н/С/В	Па	45 / 95 / 105	45 / 60 / 140	35 / 60 / 120	55 / 110 / 140	75 / 80 / 105
	Уровень шума	Н/С/В	дБ*	26,5 / 30,5 / 31,5	25,5 / 31 / 33	32,5 / 35,5 / 37,5	34,5 / 37 / 37,5	34,5 / 37,5 / 38,5
Габаритные размеры	Ш×Г×В	мм	882×599×270	1050×804×317	1090×904×317	1322×884×388	1322×1134×388	
Вес		кг	29	49	57	71	83	
Диаметр воздуховода на выходе		мм	150	150	200	250	250	
Диапазон рабочих температур		°С	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	
Максимальная влажность		%	85	85	85	85	85	

Примечания

* Уровень шума измеряется на 1,5 м ниже центра блока.

Данные указаны в зависимости от скорости вращения вентилятора: Н — низкая; С — средняя; В — высокая.

Габаритные размеры

	UTZ-BD025C	UTZ-BD035C	UTZ-BD050C	UTZ-BD080C	UTZ-BD100C
A	810	978	1018	1250	1250
B	599	804	904	884	1134
C	315	580	640	428	678
D	142	112	132	228	228
E	600	600	600	600	600
F	655	860	960	940	1190
G	19	19	19	19	19
H	270	317	317	388	388
I	135	159	159	194	194
J	159	182	182	218	218
K	882	1050	1090	1322	1322
L	414	470	470	612	612
M	95	70	127	85	85
N	219	162	210	258	258
O	144	144	194	242	242

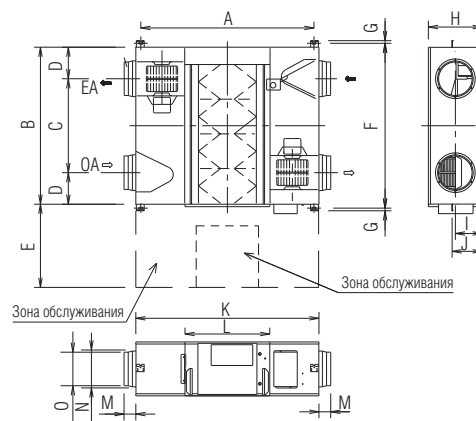
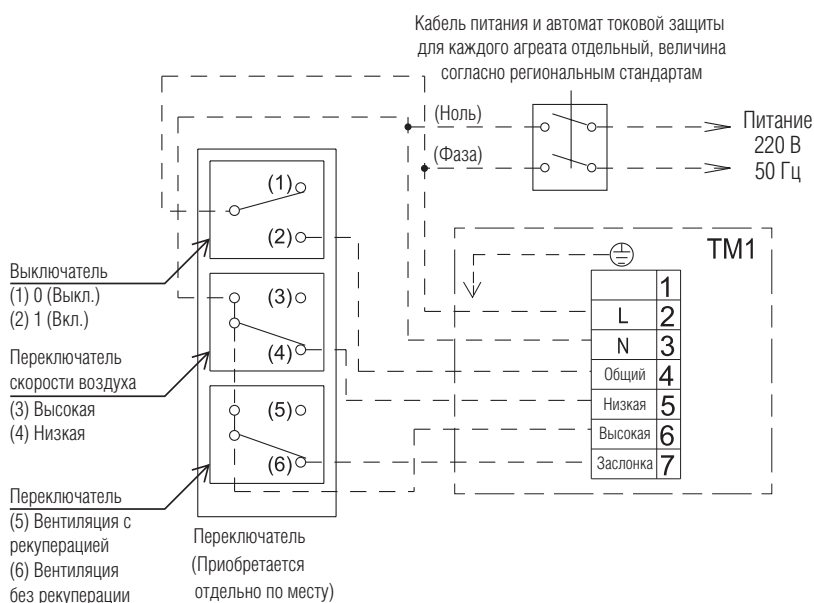


Схема электрических соединений





Комплекс государственных особняков

Воробьевы горы

Адрес: г. Москва
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональные системы
Наружные блоки: 42 шт.

Воробьевы горы — один из самых престижных и посещаемых районов столицы с богатой историей и живописным панорамным видом на Москву. В нескольких километрах от знаменитой смотровой площадки расположен жилой комплекс, построенный в 50-е годы для высокопоставленных партийных работников и их семей. Сейчас почти вся территория полностью принадлежит Федеральной службе охраны (ФСО), которая на протяжении нескольких лет приводила здесь реконструкцию невысоких малоквартирных и домов и коммерческих помещений. Широкий модельный ряд внутренних блоков различного типа позволил в короткие сроки подобрать наиболее оптимальное решение для каждого помещения с учетом архитектурных особенностей и назначения, не нарушая целостности изысканного интерьера. С помощью программы подбора Design Simulator специалисты подобрали оптимальное решение на основе мультизональных систем. Широкие возможности системы в области энергосбережения, возможность одновременной работы внутренних блоков на обогрев и на охлаждение независимо друг от друга, а также возможность дистанционного мониторинга и управления работой системы в режиме реального времени превзошли все ожидания заказчика.



Бизнес-центр

«Сенатор»

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2015 г.
Мультизональные системы
Наружные блоки: 65 шт.



Государственный научный центр

НИИ им. Крылова

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 12 шт.



Офисное здание

«РИВ ГОШ»

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 20 шт.



Здание является объектом культурного наследия, оно было построено в 1870 году и реконструировано в 2010 году. В частности, в нем был оборудован двухуровневый подземный паркинг на 48 автомобилей. Общая площадь дома — 8 тыс м². Кроме того, здание на Nevskom prospekte является архитектурным памятником регионального значения, а также статусной недвижимостью, приобретая которую компания не учитывает экономическую эффективность.

В 2013 году компания Gazprom International приобрела здание на Nevskom prospekte, 58, под офис. В 2014 году в офисном здании были смонтированы и запущены мультизональные системы Fujitsu.

«ГАЗПРОМ»

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2014 г.
Мультизональные системы
Наружные блоки: 27 шт.



Ресторан

Royal Beach

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2015 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 3 шт.



Логистический центр

«ЮЛМАРТ»

Адрес: г. Санкт-Петербург
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 14 шт.



Административное здание

Арбитражный суд

Адрес: г. Оренбург
Сдача в эксплуатацию: 2015 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 35 шт.

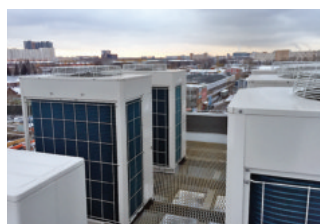


Бизнес-парк

«ДОРОХОФФ»

Адрес: г. Москва
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 12 шт.

Бизнес-парк «Дорохофф» — это деловой многофункциональный комплекс, в состав которого входит 4 здания разной этажности. Общая площадь составляет более 25 тыс. м². После полной реконструкции он стал одним из востребованных деловых центров класса В+ на юго-западе Москвы. Все корпуса выполнены в стиле современной ЭКО-архитектуры и объединены между собой стеклянными галереями. Свободная планировка офисных помещений от 200 до 2400 м дает возможность организовать рабочее пространство в зависимости от пожеланий арендаторов. Высокие потолки (до 4,6 м) и панорамное остекление определенно являются преимуществом бизнес-центра, создавая ощущение открытого пространства даже в небольших кабинетах. Бизнес-парк «Дорохофф» оснащен высокотехнологичным инженерным оборудованием, которое позволяет каждому корпусу функционировать автономно. Каждое строение располагает собственным автономным тепловым пунктом, трансформаторной подстанцией, приточно-вытяжной системой вентиляции и кондиционирования.



Бизнес-центр

«АВИАПАРК»

Адрес: г. Москва
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 19 шт.



Научно-производственная фирма

«ГЕОФИЗИКА»

Адрес: г. Уфа
Сдача в эксплуатацию: 2016 г.
Полупромышленные сплит-системы
Наружные блоки: 20 шт.



Автосалон

ŠKODA

Адрес: г. Пермь
Сдача в эксплуатацию: 2013 г.
Мультизональная система
Наружные блоки: 2 шт.