



СПЛИТ И МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

2016/2017

# Содержание

---

## О GENERAL:

История бренда. Команда. Международные награды.....	2
---	---

## Возможности GENERAL .....

### Модельный ряд GENERAL .....

Сплит-системы с внутренним блоком настенного типа.....	34
Сплит-системы с внутренним блоком напольного типа.....	52
Сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа .....	56
Сплит-системы с внутренним блоком канального типа .....	62
Сплит-системы с внутренним блоком универсального и подпотолочного типа.....	70
Компрессорно-конденсаторные блоки .....	74
Мультисплит-системы серии Big Multi .....	76
Мультисплит-системы серии Flexible Multi .....	78

## Технологии и функции GENERAL

Сводные таблицы функций .....	108
Высокая энергоэффективность .....	116
Мощный обогрев .....	122
Дружелюбное управление .....	124
Умный дом .....	128
Здоровый климат .....	132
Технологии .....	133
Пиктограммы .....	140

## Дополнительная информация

Аксессуары .....	144
Системы управления .....	148
Чертежи .....	150
Схемы электрических соединений .....	157
Номенклатура блоков .....	164



O GENERAL



Сегодня Fujitsu General Limited занимает почетное место в тройке лидеров по созданию наиболее вариативного и удобного в установке оборудования. Опыт эксплуатации показывает высокую надежность наших климатических систем, что в разы превосходит показатели систем кондиционирования аналогичного типа. Мы следуем международной экологической политике

**20/20/20**: разрабатываем и выпускаем высокотехнологичное, энергоэффективное, озонобезопасное оборудование. К 2020 году корпорация планирует снизить выбросы CO<sub>2</sub> на 20%, уменьшить энергопотребление на 20%, на 20% увеличить использование возобновляемых источников энергии.

Обеспечивая комфортную среду жизни, все мы – представители Fujitsu General Limited, преданы идеи сохранения красоты планеты как нашего общего дома.

Сегодня GENERAL является динамично развивающимся направлением компании. Под этим брендом выпускается широкий спектр климатических систем различного назначения – от бытовых до промышленных.

Кондиционеры GENERAL предпочитают всем другим производителям жители Австралии и Европы. В Россию оборудование поставляется 20 лет.

1966 год отмечен началом крупнейшего проекта в истории компании Fujitsu General Limited – создание бренда GENERAL. С тех пор прошло уже почти 50 лет, компания продолжает стремительно двигаться вперед. Не прекращается поиск, создание и внедрение лучших технологий для правильного климата.

Бытовые и промышленные кондиционеры GENERAL успешно работают во многих странах мира – везде, где человеку необходимо создать здоровые и комфортные условия повседневной жизни.

История развития GENERAL не знает поражений. Специалисты компании исключают задачи "произвести разовый эффект" на человека. Главная цель – выпускать полезный и надежный продукт, который уверенно прослужит долгие годы. GENERAL стремится максимально соответствовать требованиям времени и ожиданиям клиентов.

GENERAL – лучшие технологии в области комфорtnого кондиционирования

8 (800) 23456-05

WWW.GENERAL-RUSSIA.RU





## G БРЕНД

Японские кондиционеры GENERAL - премиальное оборудование образцового качества.



По данным консалтингового агентства «Маркет» в России GENERAL входит в TOP-5 самых узнаваемых японских климатических брендов и признан самым удачным предложением для требовательного потребителя. За последние 15 лет продукция компании Fujitsu General Limited получила более 20 престижных международных наград в области технологий, инноваций и промышленного дизайна.



Группа компаний "АЯК" развивает контролируемую систему дистрибуции в России и странах СНГ. Продажи оборудования GENERAL оптовым и розничным клиентам осуществляются исключительно через профессиональные климатические компании. Каждый дилер GENERAL проходит подготовку своей команды для достижения высокого уровня квалификации в области технической поддержки и продаж.



Каждый новый этап развития начинается с вопроса: «Каким образом мы можем улучшить сервис, чтобы сформировать или же укрепить долгосрочные отношения с клиентами?» Цель нашей компании – находить ответ на поставленный вопрос и предлагать клиентам рациональные идеи и свежие решения.

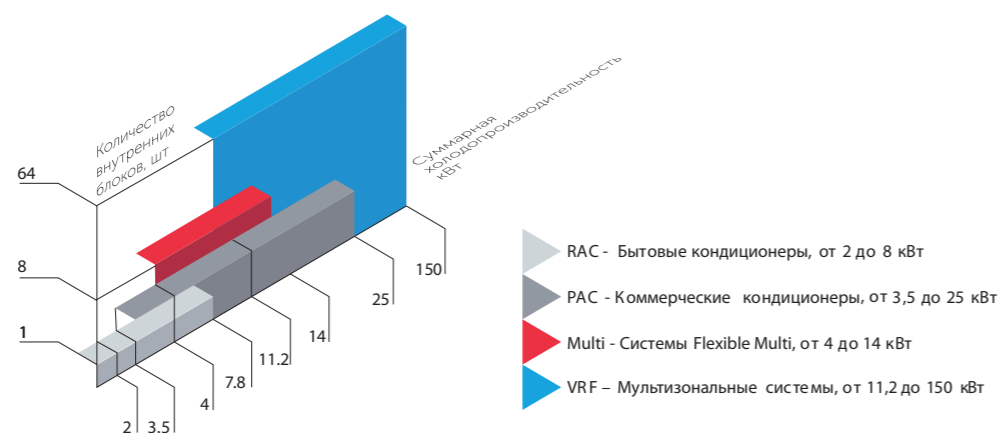


Мы стремимся создавать стабильное и надежное партнерство, несем ответственность перед каждым клиентом за качество предоставляемых услуг, создаем новые бизнес сервисы для успешного развития наших клиентов.



Команда GENERAL в России и странах СНГ-

более 500 специалистов высокой квалификации



## G ОБУЧЕНИЕ

Для повышения технического уровня специалистов в области климатической техники успешно работает «Учебный центр GENERAL».

75 27 8  
Семинаров Городов Тем в год

В специально оборудованном классе опытные консультанты (профессиональные преподаватели и сотрудники, имеющие практический опыт работы с оборудованием) проводят обучающие семинары для инженеров, проектировщиков, специалистов по монтажу и сервисному обслуживанию, менеджеров по продажам.

Участники обеспечиваются авторскими материалами, разработанными для каждого семинара, и необходимой технической документацией. По окончании курсов слушателям выдаются персональные сертификаты GENERAL.

>80 000 >2000 24/365  
Скачиваний за год файлов часа дней в год



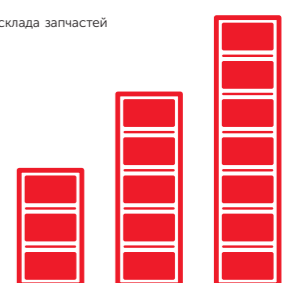
## G ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Илья Румянцев  
Технический директор  
GENERAL

Сотрудничество с GENERAL гарантирует квалифицированную техническую поддержку на всех этапах: от выбора модели для конкретного объекта до запуска и эксплуатации оборудования.

Высокая квалификация и практический опыт позволяют нам консультировать по оборудованию GENERAL и оперативно предоставлять партнерам оптимальные решения по проектированию систем кондиционирования. Мы осуществляем подготовку развернутых коммерческих предложений на основании планировок и технических требований объекта. Объясняем технические характеристики и особенности оборудования, помогая сделать корректный выбор. Выполняем экспертизу проектов, готовим техническую информацию, которая передается в электронном и печатном виде.

GENERAL гарантирует поддержание склада запчастей в течение 7 лет после снятия конкретной модели с производства



Высокий уровень сервиса в ходе послепродажного обслуживания - важнейшая задача GENERAL.

Мы планируем свою работу таким образом, чтобы гарантировать Вам постоянное наличие необходимых оригинальных запчастей на складе.

Сегодня российский рынок бытовых и профессиональных кондиционеров испытывает насыщение. Наступает время замены техники на новую, и ключевую роль в выборе следующего кондиционера сыграет репутация бренда, который обеспечивает надежную базу для обслуживания техники в процессе ее эксплуатации. Вне зависимости от причины выхода из строя инженерного оборудования мы способны оперативно восстановить его работоспособность.

GENERAL гарантирует поддержание склада запчастей в течение 7 лет после снятия конкретной модели с производства.

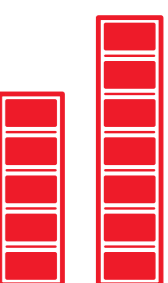
По согласованию с партнерами GENERAL может увеличивать этот срок.

В основу работы Сервисного центра GENERAL заложен принцип партнерской работы с дилерами. Мы поддерживаем постоянно пополняемый склад запасных частей, производим замену узлов и агрегатов, неисправных или вышедших из строя. Диагностика проблем и замена узлов производится авторизованными сервисными службами компаний-дилеров. В сложных ситуациях представители Сервисного центра выезжают на объект или занимаются поиском неисправности самостоятельно, приняв блок или узел на экспертизу.

Эффективно работает производственная линия по адаптации климатической техники GENERAL низкотемпературными комплектами.

По вопросам сервисной поддержки и обслуживания Вы всегда можете обращаться к сотрудникам сервисной службы по телефону: +7 (495) 231-37-74, а также по электронной почте: service@jac.ru.

По вопросам технической поддержки Вы всегда можете обращаться к сотрудникам технического отдела по многофункциональному телефону: 8 (800) 23456-05, а также по электронной почте: tech@jac.ru.



## G ЗАПЧАСТИ

Николай Пешков  
Технический специалист  
GENERAL

## G СЕРВИС

Алексей Пиманкин  
Сервисный специалист  
GENERAL

**GENERAL** – всемирно известный японский кондиционерный бренд, под которым производится высоко-технологичное климатическое оборудование различных типов и назначения. **GENERAL** – единственная собственная климатическая марка компании Fujitsu General Ltd., которая ведет свою историю с 60-х годов прошлого века.

По большинству параметров кондиционеры **GENERAL** намного опережают аналоги за счет передовых разработок, отличного качества сборки оборудования, строгого отбора комплектующих и других, может быть на первый взгляд, незаметных деталей. Кроме того, они обладают многопараметрической системой самодиагностики и защиты, и поэтому имеют минимальный процент вероятных неисправностей, не превышающий 0,2%.

1936 год. В городе Кавасаки открыто предприятие Yaou Shoten Ltd. Компания занимается производством радиоприемников, громкоговорителей, электрических патефонов и бытовых электроприборов.

Начало 60-х годов. Yaou Shoten Ltd. осваивает выпуск климатического оборудования для внутреннего рынка Японии. За несколько лет компания становится одним из лидеров японской HVAC-отрасли.

1966 год. Планы по выходу на международный рынок диктуют смену названия. Компания преобразована в General Limited.

70-е годы. General Ltd. начинает экспортировать свою продукцию. Идет активное развитие на мировом климатическом рынке. Представительства открываются в Азии, Европе, Австралии, Африке, Северной Америке, а также на Ближнем Востоке, где востребованность кондиционеров **GENERAL** необычайно высока. Успех объясняется абсолютной надежностью, которую кондиционеры **GENERAL** демонстрируют даже в условиях практически круглосуточной эксплуатации, необходимой в жарком климате стран ближневосточного региона.

1984 год. General Ltd. создает альянс с компанией Fujitsu Ltd. – одним из лидеров быстрорастущей компьютерной отрасли.

1985 год. В результате альянса на мировом климатическом рынке появляется новое имя – Fujitsu General Ltd. В новой структуре специалисты General Ltd. возглавляют поиски, исследования и разработки инновационных решений для современных кондиционерных систем, а также техническое и производственное направления. Уникальный опыт инженеров General Ltd., накопленные знания и технологии, в совокупности с влиянием и эффективной бизнес-стратегией Fujitsu Group позволяют объединенной компании быстро добиться большого успеха во всем мире.



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL LTD., JAPAN

Сегодня сеть продаж Fujitsu General Ltd.

охватывает более чем **110** стран мира.

Все кондиционеры **GENERAL** производятся на заводах, являющихся на 100% собственностю японского концерна, независимо от географии их расположения. Выпускаемое оборудование проходит строжайший выходной контроль качества. На всех заводах внедрены высокие международные стандарты качества ISO 9001 и 14001. На производстве действует японская система комплексного управления качеством, основанная на распределении ответственности между всеми сотрудниками и тотальном контроле за обеспечением безукази-ненности каждого изделия. Любой работник может остановить производственную линию в случае обнаружения дефекта изделия и для устранения замеченного изъяна. Контролю подлежит каждая выпускаемая единица оборудования.

Все комплектующие, из которых собирается оборудование, проходят дополнительное тестирование на заводе независимо от поставщика. Многие этапы сборки кондиционеров автоматизированы и проходят на современных высокотехнологичных производственных линиях. Все новые модели тестируются в самых жестких условиях эксплуатации. Благодаря этому системы кондиционирования **GENERAL** по всему миру зарекомендовали себя как очень надежное оборудование, которое не подведет ни в условиях тропического зноя, ни в русскую зиму.

Принцип **100**%-ной проверки продукции применяется не только к готовым агрегатам, но и к комплектующим узлам и деталям.

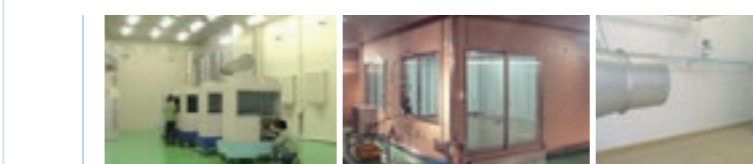
## Передовой научно-исследовательский центр



Камера для испытания показателей по расходу воздуха

Испытание надежности и ресурса работы оборудования

Акустическая камера



Климатическая камера для испытания оборудования при различных температурных условиях работы

Климатическая камера для тестирования показателей работы наружных блоков в различных условиях

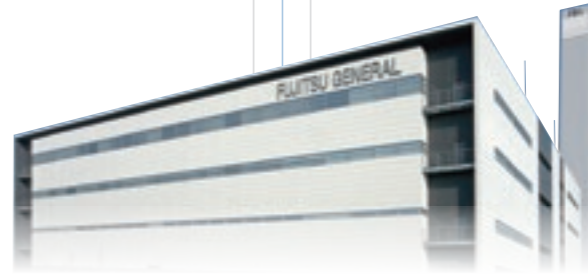
Камера для испытаний при орошении водой



Тест на сжатие



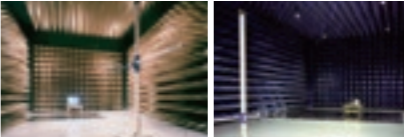
Тест на вибрацию



## Тестовые лаборатории



Fujitsu General EMC Laboratory Limited  
Камеры для электромагнитных испытаний (EMC)



**60-метровая тестовая башня**  
Уникальная башня для тестирования соединена с основным исследовательским центром. Служит для получения объективных данных о работе систем при критических длинах трасс и перепадах высот.



1960  
Работа на внутреннем рынке Японии.

1971  
Экспорт кондиционеров на Ближний Восток.

## Развитие международных продаж с

# 1971

1994  
Выпуск кондиционера с первым в мире регулируемым диффузором.

1977  
Серия высокомощных и малошумных систем.

1991  
Выпуск кондиционера с первым в мире λ-образным теплообменником.

  
\*<sup>2</sup>

2001  
Начало серийного производства мультизональных систем кондиционирования.



AIRSTAGE™

2006  
Новое поколение VRF-систем.



2009  
Новое поколение VRF-систем.



AIRSTAGE VR II

2012  
Трехтрубная VRF-система.



AIRSTAGE VR III

2015  
Новое поколение VRF-систем.



Мини-V III

2016  
Новое поколение сплит-систем настенного, кассетного и канального типов.



1936 Учреждение компании Yaou Shouten Ltd.

~1999

2000-2010

2011-2015

2016

## РАЗВИТИЕ компании

1976 Торговое представительство в Северной Америке.

1991 Завод по производству кондиционеров в Таиланде.

1994 Завод по производству кондиционеров в Шанхае (Китай).

1998 Завод по производству двигателей для кондиционеров в Таиланде.

1977 Торговое представительство в Европе (Великобритания).

1980 Торговое представительство в Бразилии.

1997 Торговое представительство в Азии (Сингапур).

1998 Торговое представительство на Ближнем Востоке (ОАЭ) и в Новой Зеландии.

1978 Торговое представительство в Австралии и Европе (Германия).



2006  
Производство, открытие отдела продаж и сервиса систем VRF в Китае, Уси.

2009  
В Таиланде начал работу завод по производству компрессоров.



## Защита окружающей среды

Компания Fujitsu General Ltd. использует экологически приемлемые технологии, а защита окружающей среды является одним из ее приоритетов. Fujitsu General Ltd. стремится повышать экологичность работы и использует систему управления состоянием окружающей среды (EMS). Природоохранная деятельность осуществляется на всех этапах работ: начиная от приобретения материалов, производством оборудования, и заканчивая утилизацией отходов. Снижение энергозатрат и сокращение объема отходов также способствуют сохранению окружающей среды.

\*1. Заявлено в 1991 году. Исследование бытовых кондиционеров компании Fujitsu Genaral Ltd.

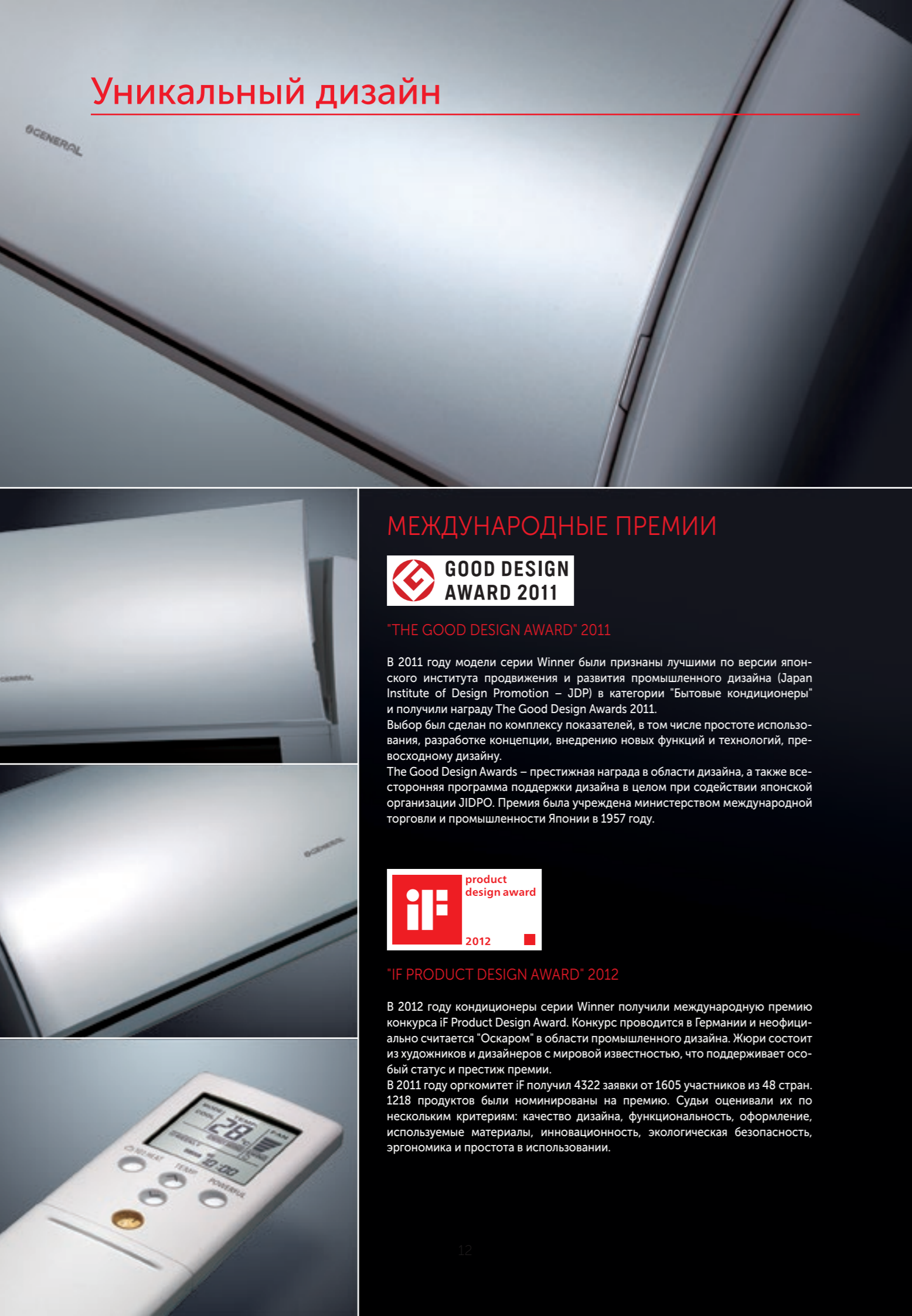
\*2. Заявлено в 1994 году. Исследование бытовых кондиционеров компании Fujitsu Genaral Ltd.

\*3. Заявлено в 2002 году. Исследование бытовых кондиционеров компании Fujitsu Genaral Ltd.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(поставщики)



# Уникальный дизайн



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



### "THE GOOD DESIGN AWARD" 2011

В 2011 году модели серии Winner были признаны лучшими по версии японского института продвижения и развития промышленного дизайна (Japan Institute of Design Promotion – JDP) в категории "Бытовые кондиционеры" и получили награду The Good Design Awards 2011.

Выбор был сделан по комплексу показателей, в том числе простоте использования, разработке концепции, внедрению новых функций и технологий, превосходному дизайну.

The Good Design Awards – престижная награда в области дизайна, а также всесторонняя программа поддержки дизайна в целом при содействии японской организации JIDPO. Премия была учреждена министерством международной торговли и промышленности Японии в 1957 году.



### "IF PRODUCT DESIGN AWARD" 2012

В 2012 году кондиционеры серии Winner получили международную премию конкурса iF Product Design Award. Конкурс проводится в Германии и неофициально считается "Оскаром" в области промышленного дизайна. Жюри состоит из художников и дизайнеров с мировой известностью, что поддерживает особый статус и престиж премии.

В 2011 году оргкомитет iF получил 4322 заявки от 1605 участников из 48 стран. 1218 продуктов были номинированы на премию. Судьи оценивали их по некоторым критериям: качество дизайна, функциональность, оформление, используемые материалы, инновационность, экологическая безопасность, эргономика и простота в использовании.



### reddot design award

### "RED DOT DESIGN AWARDS" 2012

Red Dot Design Awards – это одна из самых известных, авторитетных и престижных международных наград в области дизайна. Основана в 1955 году. Вручается Центром дизайна Северного Рейна-Вестфалии (Германия) за лучший дизайн товаров широкого потребления. На участие в Red Dot Design Awards 2012 было подано более 14000 заявок из 70 стран мира, что делает его крупнейшим дизайнерским конкурсом в мире.

Номинанты оцениваются по таким критериям, как инновационность, функциональность, экологичность, эргономичность и долговечность. Сверхтонкие кондиционеры GENERAL серии Winner отвечают всем заявленным требованиям.

### «DEALER DESIGN AWARDS» 2012



Премия вручается в США. Серебряную награду в номинации «Оборудование для высокоеффективных жилых помещений» была присуждена сплит-системе Winner за усовершенствованный дизайн, высокую эффективность, многофункциональность и энергосбережение.

### "BEST I TEST" 2012



Настенные сплит-системы GENERAL серии Winner удостоены в конце 2012 года награды Best I Test от шведского национального научно-исследовательского института. В дополнение к современному стильному дизайну, у Winner есть много новых технологических и интеллектуальных решений. На данный момент Winner являются одними из наиболее энергоэффективных тепловых насосов на климатическом рынке.



Возможности  
GENERAL

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

от А

A+++  
→

GENERAL – это всегда новые технологии, направленные на сокращение потребления электроэнергии.

Все инверторные кондиционеры GENERAL соответствуют наивысшему классу энергоэффективности: по российской классификации – А класс, по европейской – A++ и A+++.

GENERAL гарантирует максимально возможную эффективность и экономичность.

и выше

## УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума большинства внутренних блоков – 21 дБ(А), что сравнимо с шелестом листвы или шепотом.

от 21 дБ(А) Внутренний блок



от 43 дБ(А) Наружный блок

Минимальный уровень шума большинства наружных блоков – 46 дБ(А), при этом есть возможность снизить звуковой фон еще на 3 дБ(А) до уровня 43 дБ(А), если активировать соответствующую функцию на пульте управления. Допустимый уровень звукового давления от проникающего шума на территории жилой застройки составляет 55 дБ(А) в дневное время и 45 дБ(А) ночью.

## 4 СЕЗОНА НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Сплит-системы GENERAL могут быть адаптированы для работы в режиме охлаждения до температуры на улице  $-30^{\circ}\text{C}$ . Это может быть необходимо при использовании кондиционеров в помещениях с большими круглогодичными теплопритоками (в серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студии звукозаписи и прочих технологических помещениях).

от  $-30^{\circ}\text{C}$  работа на охлаждение



до  $-30^{\circ}\text{C}$  работа на обогрев

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок эксплуатации бытовых сплит-систем составляет не менее 10 лет.

Срок службы коммерческих сплит-систем – 15 лет, VRF – 25 лет.

от 10



до 25 лет

Сплит-системы GENERAL серии Nordic открывают перед пользователями возможности по круглогодичному отоплению жилья. GENERAL гарантирует эффективную работу кондиционера даже при условии низкой уличной температур (до  $-25^{\circ}\text{C}$ ). Тестирования, проведенные независимыми организациями, а также проведенные в реальных условиях, подтверждают надежную работу оборудования с сохранением высокой производительности до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

от 8

до 300 м<sup>2</sup>

## от МАЛОГО

В модельном ряду климатических систем GENERAL представлено оборудование мощностью от 2 до 25 кВт. Такой выбор позволяет кондиционировать разные типы помещений площадью от 8 до 300 м<sup>2</sup>.



от 2



## к БОЛЬШОМУ

Ассортимент сплит-систем GENERAL представлен шестью типами кондиционеров: настенные, напольные, кассетные, канальные (с напором от 0 до 260 Па), настенно-подпотолочные и подпотолочные. Среди них инверторные и неинверторные модели, что позволяет удовлетворить интересы, потребности и возможности широкого круга заказчиков.

Возможно более 430 комбинаций мультисплит-систем.

до 25 кВт

# ДЛИНА ТРАССЫ

Длина трассы фреонопроводов для сплит-систем GENERAL достигает 75 м.

Оборудование GENERAL не только обладает максимальными длинами трасс в отрасли, но и минимальным снижением производительности даже в самых сложных условиях эксплуатации.



Длина трассы фреонопроводов для мультисплит-систем достигает 115 м. Большая допустимая протяженность трассы позволяет разместить оборудование с учетом любых ограничений и пожеланий заказчика.

## от ПРОСТОГО

Все сплит-системы GENERAL укомплектованы индивидуальными многофункциональными пультами ДУ. Важнейшая задача компании – создавать интуитивно понятный интерфейс управления. В процессе использования основных функций кондиционера, изменения режимов работы все должно быть просто и удобно.



## К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ

Большинство сплит-систем GENERAL может быть интегрировано в системы «Умный дом». Открытые протоколы LonWorks, KNX, Modbus, BACnet или управление через сеть Интернет при помощи Wi-Fi-адаптера существенно расширяют возможности по автоматизации, диспетчеризации и мониторингу кондиционеров.



Модельный ряд  
GENERAL

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ НАСТЕННОГО ТИПА

	Winner Nordic	Winner Silver	Winner White	Nordic		Energy Plus 2	Eco Server	Eco <sup>2</sup> Inverter	Classic	
Холодопроизводительность, кВт					Холодопроизводительность, кВт					Холодопроизводительность, кВт
	DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения и расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °C	DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения	DC-инверторные настенные сплит-системы с многоступенчатой системой очистки воздуха	DC-инверторные настенные сплит-системы с расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °C						
2,0			ASHG07LUCA			ASHG07LMCA		ASHG07LLCA		2,0
2,5	ASHG09LTCB	ASHG09LTCA	ASHG09LUCA	ASHG09LMCB		ASHG09LMCA		ASHG09LLCA		2,5
3,5	ASHG12LTCB	ASHG12LTCA	ASHG12LUCA	ASHG12LMCB		ASHG12LMCA		ASHG12LLCA		3,5
4,2	ASHG14LTCB		ASHG14LUCA	ASHG14LMCB		ASHG14LMCA				4,2
5,3						ASHG18LFCA			ASG18U	5,3
7,1						ASHG24LFCC			ASG24U	7,1
8,0						ASHG30LFCA	ASHG30LMTA		ASG30U	8,0
9,4							ASHG36LMTA			9,4
Преимущества	Самый высокий класс энергоэффективности A+++. Мощный обогрев даже при -30 °C. Полное DC-инверторное управление. Энергосберегающий датчик движения. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа внутреннего и наружного блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Самый высокий класс энергоэффективности A+++. Мощный обогрев даже при -20 °C. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Энергосберегающий датчик движения. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа внутреннего и наружного блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа внутреннего и наружного блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа внутреннего и наружного блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Энергосберегающий датчик движения. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа внутреннего и наружного блока. Автоматическое осушение теплообменника. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Беспшумная работа внутреннего и наружного блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Энергосберегающий датчик движения. Автоматическое осушение теплообменника. Тихая работа внутреннего блока. Объемное воздухораспределение. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).	Высокая энергоэффективность. Класс A++. DC-инверторное управление компрессором. Автоматическое осушение теплообменника. Тихая работа внутреннего блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).	Высокая энергоэффективность. Класс A++. DC-инверторное управление компрессором. Автоматическое осушение теплообменника. Тихая работа внутреннего блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Подключение к «Умному дому».	Тихая работа внутреннего блока. Объемное воздухораспределение. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения). Низкотемпературный комплект для работы в режиме охлаждения до уличной температуры -30 °C (опция).	Преимущества
Стр.	34	36	38	40		42, 44	46	48	50	Стр.

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Холодопроизводительность, кВт	Напольные сплит-системы		Кассетные сплит-системы		Канальные сплит-системы	Универсальные и подпотолочные сплит-системы	Компрессорно-конденсаторные блоки	Холодопроизводительность, кВт	
DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа и расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °C	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа						
2,6 AGHG09LVCB	AGHG09LVCA			AUHG12L				2,6	
3,5 AGHG12LVCB	AGHG12LVCA			AUHG14L				3,5	
4,2 AGHG14LVCB	AGHG14LVCA			AUXG18L	AUHG18L			4,2	
				AUXG24L	AUHG24L			5,3	
				AUXG30L	AUHG30L			7,1	
				AUXG36L	AUHG36L			8,8	
				AUXG45L	AUHG45L			10,5	
				AUXG54L	AUHG54L			12,5	
								14,0	
								16,5	
								20,0	
								25,0	
								40,0	
								50,0	
Высокая энергоэффективность. Класс A++. Мощный обогрев даже при -30 °C. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Тихая работа внутреннего блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Тихая работа внутреннего блока. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому».	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Объемное воздухораспределение. Индивидуальная регулировка положения каждой жалюзи Тихая работа внутреннего блока. Встроенный дренажный насос. Воздушный фильтр тонкой очистки. Возможно ограничение направлений воздушного потока. Специальный режим для высоких потолков. Подмес свежего воздуха (опция). 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов (до 50 м).	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Объемное воздухораспределение. Эффективный 2-каскадный турбовентилятор. Тихая работа внутреннего блока. Встроенный дренажный насос. Воздушный фильтр тонкой очистки. Возможно ограничение направлений воздушного потока. Специальный режим для высоких потолков. Подмес свежего воздуха (опция). 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов (до 75 м).	Высокая энергоэффективность. Класс A+. Полное DC-инверторное управление. Автоматическое регулирование напора вентилятора Встроенный дренажный насос. Тихая работа внутреннего блока. Подмес свежего воздуха. Удобный сенсорный проводной пульт управления. 3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов (до 50 м).	Высокая энергоэффективность. Класс A+. Полное DC-инверторное управление. Воздушный фильтр тонкой очистки в комплекте (для ARHG12-18L). Встроенный дренажный насос. Тихая работа внутреннего блока. Подмес свежего воздуха. Удобный сенсорный проводной пульт управления. 3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов (до 75 м).	Высокая энергоэффективность. Класс A++. Полное DC-инверторное управление. Объемное воздухораспределение. Воздушный фильтр тонкой очистки. Подмес свежего воздуха (в подпотолочных моделях). 3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов (до 75 м).	Высокая энергоэффективность. Полное DC-инверторное управление. Подключение к «Умному дому». Большая длина трубопроводов.	Преимущества	
Стр.	52	54	56	58-60	62	64, 66, 68	70, 72	74	Стр.

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ FLEXIBLE MULTI И BIG MULTI

Холодопроизводительность, кВт	Внутренние блоки			
	Настенные блоки	Напольные блоки	Кассетные блоки	
2,0	ASHG07LUCA	ASHG07LMCA		AUHG07LVLA
2,5	ASHG09LUCA	ASHG09LMCA	AGHG09LVCA	AUHG09LVLA
3,5	ASHG12LUCA	ASHG12LMCA	AGHG12LVCA	AUHG12LVLB
4,5	ASHG14LUCA	ASHG14LMCA	AGHG14LVCA	AUHG14LVLB
5,0				
5,4		ASHG18LFCA		AUHG18LVLB
6,0				AUHG22LVLA
7,0		ASHG24LFCC		AUHG24LVLA
8,0				
10,5				
12,5				
14				
Преимущества	DC-инверторный двигатель вентилятора. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Бесшумная работа. Режим повышенной производительности. Удобный пульт управления. 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому».	DC-инверторный двигатель вентилятора. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. Объемное воздухораспределение (только для ASHG18-24L). Режим повышенной производительности. Бесшумная работа. Удобный пульт управления. 4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Подключение к «Умному дому».	DC-инверторный двигатель вентилятора. Многоступенчатая система очистки воздуха. Автоматическое осушение теплообменника. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Тихая работа. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).	DC-инверторный двигатель вентилятора. Объемное воздухораспределение. Тихая работа. 3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения). Встроенный дренажный насос. Воздушный фильтр тонкой очистки. Специальный режим для высоких потолков. Подключение к «Умному дому».

Внутренние блоки		Наружные блоки		Холодопроизводительность, кВт
Канальные блоки (средненапорные)	Универсальные блоки	Наружные блоки мультисплит-систем <b>Flexible Multi</b>	Наружные блоки мультисплит-систем <b>Big Multi</b>	
ARHG07LLTA				2,0
ARHG09LLTA				2,5
ARHG12LLTB				3,5
ARHG14LLTB	ABHG14LVTA	AOHG14LAC2 1:2		4,5
		AOHG18LAC2 1:2		5,0
ARHG18LLTB	ABHG18LVTB	AOHG18LAT3 1:2; 1:3		5,4
ARHG22LMLA	ABHG22LVTA	AOHG18LAT3 1:2; 1:3		6,0
ARHG24LMLA	ABHG24LVTA	AOHG24LAT3 1:2; 1:3		7,0
		AOHG30LAT4 1:2; 1:3; 1:4		8,0
			AOHG36LBTB / AOHG36LATT 1:1; 1:2	10,5
			AOHG45LBTB / AOHG45LATT 1:1; 1:2	12,5
		AOHG45LBT8 от 2 до 8	AOHG54LBTB / AOHG54LATT 1:1; 1:2; 1:3	14
DC-инверторный двигатель вентилятора. Воздушный фильтр тонкой очистки Встроенный дренажный насос. Тихая работа внутреннего блока. Компактные размеры. Высота всего 198 мм. Возможность вертикальной установки (только для ARHG07-18LL). Диапазон статического давления от 0 до 90 Па. Подмес свежего воздуха. Удобный проводной пульт управления. 3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения). Подключение к "Умному дому".	DC-инверторный двигатель вентилятора. Объемное воздухораспределение. 3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения). Воздушный фильтр тонкой очистки. Подключение к "Умному дому".	Высокая энергоэффективность. Высокоэффективный двухроторный DC-инверторный компрессор. DC-инверторный двигатель вентилятора. Компактные размеры. Антикоррозийное покрытие теплообменника. Широкий диапазон рабочих температур. Большая длина фреоновой трассы (до 115 м). Программа для расширенной сервисной диагностики (опция).	Высокая энергоэффективность. Высокоэффективный двухроторный DC-инверторный компрессор. DC-инверторный двигатель вентилятора. Большая длина фреоновой трассы (до 75 м). Антикоррозийное покрытие теплообменника. Широкий диапазон рабочих температур. Режим снижения уровня шума. Режим ограничения потребляемой мощности. Программа для расширенной сервисной диагностики (опция).	Преимущества
95	96	80, 84	76	Стр.

**Примечание:** Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

- модель подключается к наружным блокам Flexible Multi
- модель подключается к наружным блокам Big Multi

Испытан до -30 °C. Безусловный лидер.

# Winner Nordic



**ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG14LTCB**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ**

**GOOD DESIGN AWARD 2011**

**iF product design award 2012**

**reddot design award**

**BEST TEST 2012**

**DEALER DESIGN AWARDS 2012**

**Внутренние блоки серии Winner Nordic имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. Благодаря конструктивным особенностям наружных блоков, кондиционеры этой серии могут эффективно обогревать помещение даже в 30-градусный мороз. Эта модель протестирована в жестких условиях эксплуатации России и стран Скандинавии и уже зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Высокую эффективность гарантируют улучшенный компрессор, увеличенный теплообменник и встроенный нагреватель дренажного поддона. Кондиционеры этой серии оснащены встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении и многоступенчатой системой очистки воздуха. При работе кондиционера в сверхтихом режиме уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ(А).**

**ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 20 °C**

Модель	ASHG09LTCB		ASHG12LTCB		ASHG14LTCB		
	°C	TC <sub>h</sub>	PI	TC <sub>h</sub>	PI	TC <sub>h</sub>	PI
Температура наружного воздуха	-25	2,92	1,36	3,50	2,23	4,50	2,33
	-20	3,19	1,44	3,90	2,25	4,90	2,35
	-15	3,56	1,52	4,40	2,25	5,40	2,38
	-10	3,84	1,61	4,46	2,17	5,78	2,42
	-5	4,04	1,66	4,54	2,10	6,02	2,53
	0	4,16	1,65	4,66	2,03	6,08	2,73
	5	4,92	1,56	5,78	1,94	6,64	2,42
	7	5,40	1,61	6,50	2,00	7,00	2,26
	10	5,97	1,57	7,18	2,02	7,74	2,02
	15	6,18	1,47	7,44	2,03	8,02	2,03

TC<sub>h</sub> – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

**AOHG09LTCN, AOHG12LTCN, AOHG14LTCN**

**AR-REA1E**  
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)

**Индивидуальное кодирование блоков**

**Автоматический перезапуск**

**Автоматический выбор режима**

**Задержка от предельных температур**

**Защита от предельных температур**

**Еще больше функций на стр. 108**

**стр. 150**

**стр. 153**

**стр. 157**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA1E (код заказа 9313207001).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Эффективная работа сплит-систем Winner Nordic подтверждена не только таблицами и графиками в технической документации, но и многолетним опытом эксплуатации в условиях российских зим. Редкое сочетание высокой производительности и стильного дизайна делают эту модель привлекательной для использования в качестве альтернативного источника тепла в загородных коттеджах и других объектах, не имеющих подключения к центральному отоплению. Все компоненты наружного блока соответствуют канадскому стандарту CSA, который предъявляет к оборудованию более жесткие требования, нежели обычные европейские стандарты. Стоит отметить, что кондиционеры этой серии имеют самый высокий класс энергоэффективности в отрасли - A+++!

Илья Румянцев  
Технический директор GENERAL

Модель		ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,9~3,5)	3,5 (1,1~4,0)	4,2 (0,9~5,4)
	Обогрев	3,2 (0,9~5,4)	4,0 (0,9~6,5)	5,4 (0,9~7,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,505 (0,25~1,26)	0,85 (0,2~1,7)	1,16 (0,18~2,16)
	Обогрев	0,66 (0,25~2,28)	0,91 (0,2~2,62)	1,38 (0,17~3,3)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	4,95 / А	4,12 / А	3,62 / А
		8,5 / A+++	8,5 / A+++	7,4 / A++
	Обогрев	4,85 / А	4,40 / А	3,91 / А
		4,6 / A++	4,6 / A++	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	4,0	5,1
	Обогрев	3,3	4,3	6,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
<b>Внутренний блок</b>		ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	800 / 330	850/330	900/390
	Обогрев	800 / 330	850/330	950/450
Осушение, л/ч		1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	42/21	43/21	45/25
	Обогрев	42/21	43/21	45/27
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке	370 x 920 x 250	370 x 920 x 250	370 x 920 x 250
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5	9,5
	В упаковке	12,0	12,0	12,0
<b>Наружный блок</b>		AOHG09LTCN	AOHG12LTCN	AOHG14LTCN
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1700	2050	2050
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	48	50
	Обогрев	49	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +43		
	Обогрев	-30 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1050	1200	1250
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	633 x 945 x 395	713 x 945 x 395	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	36	40	40
	В упаковке	40	43	43

Уникальный дизайн. Мировое признание.

# Winner Silver



**ASHG09LTCA, ASHG12LTCA**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ**

**GOOD DESIGN AWARD 2011** **iF product design award 2012** **reddot design award** **BEST IT TEST 2012** **DEALER DESIGN AWARDS 2012**

**Внутренние блоки серии Winner Silver имеют приятный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока. Благодаря конструктивным особенностям наружных блоков, кондиционеры этой серии могут эффективно обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. Внутренние блоки оснащены встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении. В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).**

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ**

**AR-REA1E**  
Большой и удобный пульт  
(входит в стандартную комплектацию)

После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.

**AOHGA09LTC, AOHG12LTC**

**Датчик движения**

**Еще больше функций на стр. 108**

**ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА** напомнит о техобслуживании

**ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР** устраниет запахи

**ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР** препятствует развитию вредных микроорганизмов

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА** предотвратит рост плесени и бактерий

**РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА** защитит помещение от переохлаждения

**РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** быстро охладит или обогреет

**БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ** снижает энергопотребление

**ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

**НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

**ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР**

**ALL DC** **INVERTER** **R-410A** **КЛАСС A+++** **WI-FI** **опция**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA1E (код заказа 9313207001).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Классический белый, жемчужный цвет кондиционера все чаще уступает место стальному, серебристому. Я люблю проектировать помещения, в которых присутствуют разные оттенки серого: от глубокого темного до светлого в сочетании с синим, бежевым, красным и белым. Дизайн кондиционера GENERAL всегда восхищал и успокаивал моих клиентов, которые отмечали: «Без раздумий. Именно таким представляю островок прохлады в нашем доме». Кондиционер Winner Silver становится акцентом в интерьере гостиной, спальни, офиса, и это техника, которую не стоит прятать. Достойное предложение.

Юлия Тимофеева  
дизайнер интерьеров

Модель		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,9~3,5)	3,5 (1,1~4,0)
	Обогрев	3,2 (0,9~5,4)	4,0 (0,9~6,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,505 (0,25~1,26)	0,85 (0,2~1,7)
	Обогрев	0,66 (0,25~1,92)	0,91 (0,2~2,6)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	4,95 / A	4,12 / A
	SEER / Класс	8,5 / A+++	8,5 / A+++
	Обогрев	4,85 / A	4,40 / A
	SCOP / Класс	4,6 / A++	4,6 / A++
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	4,0
	Обогрев	3,3	4,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Сторона подключения		наружный блок	
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Внутренний блок		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	800 / 330	850 / 330
	Обогрев	800 / 330	850 / 330
Осушение, л/ч		1,3	1,8
Уровень звукового давления (максимальный/ тихий), дБ(А)	Охлаждение	42/21	43/21
	Обогрев	42/21	43/21
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29	16/29
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5
	В упаковке	12	12
Наружный блок		AOHG09LTC	AOHG12LTC
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	50	48
	Обогрев	50	49
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ +43	
	Обогрев	-20 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1050	1200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	648 x 910 x 380	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	33	40
	В упаковке	37	43

**ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА** напоминает о техобслуживании

**ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР** устраниет запахи

**ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР** препятствует развитию вредных микроорганизмов

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА** предотвратит рост плесени и бактерий

**РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА** защитит помещение от переохлаждения

**РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** быстро охладит или обогреет

**БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

**НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

**ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР**

**A++** **A+** Класс сезонной энергоэффективности

**ALL DC** **INVERTER** **R-410A** **КЛАСС A++** **WI-FI** опция

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ**

**GOOD DESIGN AWARD 2011** **iF product design award 2012** **reddot design award 2012** **DEALER DESIGN AWARDS 2012**

Внутренние блоки серии Winner White имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. В этих моделях сочетается прекрасный дизайн и богатая функциональность. Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А). Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляются ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха. Внутренние блоки этой серии могут использоваться с наружными блоками мультисплит-систем Flexible Multi.

**ОЧИСТКА ВОЗДУХА**

**Ионный деодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

AR-REA2E  
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)

AOHГ07LUCA, AOHГ09LUCB, AOHГ12LUC, AOHГ14LUC

Еще больше функций на стр. 108



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRV GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA2E (код заказа 9318593013).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Практика последних лет показывает, что процесс установки ультратонких сплит-систем усложняется на этапе подключения фреонопроводов. Основная причина – недостаточное пространство для подвода коммуникаций за корпусом внутреннего блока. Серия Winner White – кондиционеры из категории компактной техники, и высокий уровень марки подтверждается деталями, в частности удобством монтажа. Места достаточно для всех подводимых коммуникаций, после укладки которых внутренний блок "застегивается" без лишних усилий и плотно прилегает к стене по всему периметру. Кроме того, конструкция корпуса Winner White имеет съемную нижнюю панель, что в разы ускоряет и облегчает проведение монтажа и подключение системы кондиционирования.

Александр Иванов  
Технический специалист GENERAL

Модель		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~4,0)	4,2 (0,9~5,0)
	Обогрев	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, кВт	Охлаждение	0,46 (0,25~1,19)	0,555 (0,25~1,27)	0,905 (0,25~1,4)	1,235 (0,25~2,03)
	Обогрев	0,66 (0,25~1,6)	0,68 (0,25~1,6)	0,93 (0,25~1,99)	1,38 (0,25~2,40)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	4,35 / A	4,5 / A	3,87 / A	3,40 / A
	SEER / Класс	7,2 / A++	7,1 / A++	7,05 / A++	6,78 / A++
Обогрев	COP / Класс	4,55 / A	4,71 / A	4,30 / A	3,91 / A
	SCOP / Класс	4,1 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	3,1	4,6	5,8
	Обогрев	3,4	3,4	4,7	6,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения		наружный блок			
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	680 / 330	800 / 330	850 / 330	900 / 390
	Обогрев	730 / 330	800 / 330	850 / 330	950 / 430
Осушение, л/ч		1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	38/21	42/21	43/21	45/25
	Обогрев	38/21	42/21	43/21	45/27
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29	16/29	16/29	16/29
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5	9,5	9,5
	В упаковке	12	12	12	12
Наружный блок		AOHG07LUCA	AOHG09LUCB	AOHG12LUC	AOHG14LUC
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	46	48	50	50
	Обогрев	46	48	50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		-10 ~ +46		-10 ~ +43	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		700	850	1050	1050
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
	В упаковке	610 x 807 x 395	610 x 807 x 395	633 x 945 x 395	633 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	23	25	33	34
	В упаковке	27	28	37	38

## Мощный обогрев



**ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB**

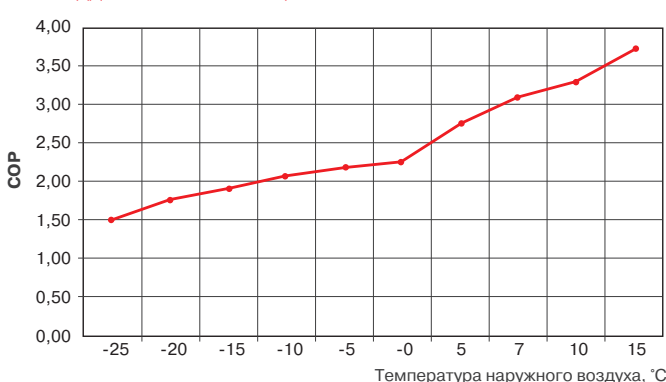
**ФИЛЬТРЫ И ОПЦИИ:**

- Индикация загрязнения фильтра напоминает о техобслуживании.
- Ионный деодорирующий фильтр устраняет запахи.
- Яблочно-катехиновый фильтр препятствует развитию вредных микроорганизмов.
- Автоматическое осушение теплообменника предотвратит рост плесени и бактерий.
- Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева защитит помещение от переохлаждения.
- Режим повышенной производительности быстро охладит или обогреет.
- Бесшумная работа.
- Полное DC-инверторное управление.
- Режим снижения энергопотребления.

**ПОДСТАВКА:**

- Таймер комфорного сна.
- Программируемый 24-часовой таймер.
- Индивидуальное кодирование блоков.
- Автоматический перезапуск.
- Автоматический выбор режима.
- Задержка от предельных температур.

**ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ СОР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 20 °C)**



Температура наружного воздуха, °C	COP
-25	1,50
-20	1,75
-15	1,95
-10	2,10
-5	2,20
0	2,30
5	2,60
7	2,90
10	3,20
15	3,70

**AOHГ09LMCBN, AOHГ12LMCBN, AOHГ14LMCBN**

Стр. 150      Стр. 153      Стр. 157

Еще больше функций на стр. 108

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-XCBXZ2 – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REB1E (код заказа 9319208008).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют надежную и эффективную работу в режиме обогрева. Благодаря продуманной конструкции и высокоеффективному компрессору теплопроизводительность изменяется минимально даже при максимальной длине трассы.

Илья Румянцев  
Технический директор GENERAL

Модель		ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~4,15)	4,2 (1,1~4,8)
	Обогрев	3,2 (0,5~5,2)	4,0 (0,9~5,7)	5,4 (1,1~6,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,63 (0,25~1,41)	0,925 (0,25~1,64)	1,205 (0,25~2,09)
	Обогрев	0,73 (0,25~2,21)	0,99 (0,25~2,55)	0,56 (0,25~2,66)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,97 / A	3,68 / A
		SEER / Класс	6,5 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,38 / A	4,04 / A
		SCOP / Класс	4,1 / A+	4,1 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,2	4,4	5,6
	Обогрев	3,7	4,7	7,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	750/310	750/310	770/360
	Обогрев	750/330	750/330	770/380
Осушение, л/ч		1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21	44/25
	Обогрев	43/22	43/22	44/27
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8/16,7	13,8/16,7	13,8/16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	В упаковке	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5
	В упаковке	10,5	10,5	10,5
Наружный блок		AOHG09LMCBN	AOHG12LMCBN	AOHG14LMCBN
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	49	49
	Обогрев	47	48	49
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +43		
	Обогрев	-30 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1000	1050	1200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	633 x 945 x 395	633 x 945 x 395	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	36	39	40
	В упаковке	40	43	44

Высокая скорость и экономичность

# Energy Plus 2

**ФИЛЬРЫ И ОПЦИИ**

- ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬРА напомнит о техобслуживании
- ИОННЫЙ ДЕОДОРИЗирующий ФИЛЬР устраниет запахи
- ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬР препятствует развитию вредных микроорганизмов
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий
- МОЩНЫЙ ПОТОК
- РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения
- РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ быстро охладит или обогреет
- БЕШУМНАЯ РАБОТА
- ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
- ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА
- ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

**КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Класс сезонной энергоэффективности

**ОПЦИИ**

ALL DC, INVERTER, R-410A, КЛАСС A++, WI-FI

**ASHG07LMCA, ASHG09LMCA, ASHG12LMCA, ASHG14LMCA**

**Эффективный компактный дизайн**

Высокоэффективный теплообменник

Тонкие трубы 5 мм вместо 7 мм

Объем, занимаемый теплообменником, на 30% меньше

Равномерная температура

Повышение эффективности работы

**Комфортный воздушный поток**

Управляемый диффузор

Обогрев

Охлаждение

Широкий нисходящий поток в режиме обогрева.

Горизонтальный поток в режиме охлаждения.

**AOHГ07LMCA, AOHГ09LMCA, AOHГ12LMCA, AOHГ14LMCA**

Еще больше функций на стр. 108



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-XCBXZ2 – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTCX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REB1E (код заказа 9319208008).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~4,4)
	Обогрев	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	Охлаждение	0,465 (0,25~1,29)	0,65 (0,25~1,27)	0,97 (0,25~1,40)	1,135 (0,25~2,03)
	Обогрев	0,685 (0,25~1,63)	0,73 (0,25~1,60)	1,02 (0,25~1,99)	1,355 (0,25~2,40)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,3 / A	3,85 / A	3,5 / A
		SEER / Класс	6,8 / A++	7,0 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,38 / A	4,38 / A	3,92 / A
		SCOP / Класс	4,1 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,5	3,2	4,6	5,3
	Обогрев	3,3	3,5	4,8	6,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения		наружный блок			
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	750/310	750/310	750/310	770/360
	Обогрев	750/330	750/330	750/330	770/380
Осушение, л/ч		1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21	43/21	44/25
	Обогрев	43/21	43/22	43/22	44/27
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	В упаковке	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5	8,5
	В упаковке	10,5	10,5	10,5	10,5
Наружный блок		AOHG07LMCA	AOHG09LMCA	AOHG12LMCA	AOHG14LMCA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1670	1670	1830	1940
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	45	45	50	50
	Обогрев	45	45	50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		Охлаждение	-10 ~ +43		
		Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		700	700	850	1050
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
	В упаковке	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	648 x 938 x 400
Вес, кг	Без упаковки	21	21	26	34
	В упаковке	25	25	30	37

## Максимальная мощность

# Energy Plus 2

**ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА** напоминает о техобслуживании

**ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР** устраняет запахи

**ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР** препятствует развитию вредных микроорганизмов

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА** предотвратит рост плесени и бактерий

**ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА** защитит помещение от переохлаждения

**РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** быстро охладит или обогреет

**БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

**ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР**

**КЛАСС A++**

**WI-FI** опция

**A++** **A** Класс сезонной энергоэффективности

**ALL DC** **INVERTER** **R-410A**



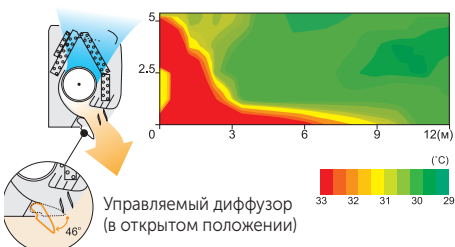
ASHG18LFCA, ASHG24LFCC, ASHG30LFCA

Серия Energy Plus сочетает в себе высокую энергоэффективность класса A++ и совершенную систему очистки воздуха, разработанную на основе древнейших японских традиций с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный деодорирующий фильтры). Также в этих моделях есть функция объемного воздухораспределения.

### ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

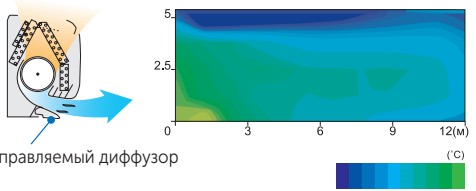
**Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки.**

В режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз для более интенсивного повышения температуры воздуха в помещении. Мощная струя теплого воздуха обеспечивает поддержание комфортных параметров даже на уровне пола.



Управляемый диффузор (в открытом положении)

В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного повышения температуры воздуха в помещении. Так же это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.



Управляемый диффузор

AOHG18LFC, AOHG24LFC, AOHG30LFT

str. 150 str. 153 str. 157

Еще больше функций на стр. 108

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL  
 FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
 FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus  
 FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi  
 UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH2E (код заказа 9379219037).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA13 (код заказа 9315212016).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC	ASHG30LFCA
Производительность, кВт	Охлаждение	5,2 (0,9~6,0)	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (2,9~9,0)
	Обогрев	6,3 (0,9~9,1)	8,0 (0,9~10,6)	8,8 (2,2~11,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,52 (0,09~2,07)	2,20 (0,30~3,07)	2,49 (0,58~3,87)
	Обогрев	1,71 (0,09~2,87)	2,21 (0,28~4,21)	2,44 (0,50~4,33)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,42 / A	3,23 / A	3,21 / A
	SEER / Класс	6,94 / A++	6,11 / A++	5,69 / A+
Рабочий ток, А	Обогрев	3,68 / A	3,61 / A	3,61 / A
	SCOP / Класс	3,87 / A	3,8 / A	3,8 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	6,8	9,7	10,9
	Обогрев	7,6	9,8	10,7
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения	наружный блок			
Максимальная длина фреонопровода, м		25	30	50
Максимальный перепад высот, м		20	20	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC	ASHG30LFCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	900/550	1100/580	1100/620
	Обогрев	900/550	1120/580	1150/620
Осушение, л/ч		2,8	2,7	3,2
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(A)	Охлаждение	43/26	49/32	48/33
	Обогрев	42/25	48/32	49/33
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	28/16	28/16	28/16
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
	В упаковке	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420
Вес, кг	Без упаковки	14	14	14
	В упаковке	18	18	18
Наружный блок		AOHG18LFC	AOHG24LFC	AOHG30LFT
Уровень звукового давления, дБ(A)	Охлаждение	50	53	53
	Обогрев	51	56	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ +46		
	Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1200	1650	2100 (до 20 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	830 x 900 x 330
	В упаковке	712 x 935 x 400	712 x 935 x 400	970 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки	41	41	61
	В упаковке	45	47	68

**ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА** напоминает о техобслуживании

**ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР** устраниет запахи

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА** предотвратит рост плесени и бактерий

**МОЩНЫЙ ПОТОК**

**ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА** защитит помещение от переохлаждения

**РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** быстро охладит или обогреет

**БЕШУМНАЯ РАБОТА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ** снижает энергопотребление

**ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

**НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ**

**РОТАЦИЯ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**

**ПРОТЕСТИРОВАНО до -30 °C**

**КЛАСС A++**

**WIFI**

**NEW**

**ALL DC**

**INVERTER**

**R-410A**

**опция**

**ASHG30LMTA, ASHG36LMTA**

Новая серия Eco Server выделяется обновленным дизайном, отличными техническими характеристиками и богатыми функциональными возможностями. Внутренний блок оснащен многоступенчатой системой очистки воздуха с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный деодорирующий фильтры), энергосберегающим датчиком движения, при активации которого кондиционер автоматически переходит в режим энергосбережения, если в помещении нет людей, и функцией объемного воздухораспределения. До -15 °C расширен гарантированный диапазон рабочих температур в режиме охлаждения. Существенно расширен спектр предлагаемых опций, в частности может быть подключен сенсорный проводной пульт UTY-RNRGZ1. Также расширены возможности настройки алгоритмов работы и без использования индивидуального пульта (ротация и резервирование).

### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

По сравнению с моделью ASHG30LFCA энергоэффективность ASHG30LMTA выросла на 11,6%. Для моделей с большой производительностью, а соответственно и большим энергопотреблением, такой прирост эффективности дает ощутимую экономию не только в процентах, но и в абсолютных цифрах.

Параметр	Предыдущая NEW	30 модель NEW	Изменение (%)
SEER	5.6	6.35	11,6%
SCOP	3.8	4.15	9%

Увеличенный объем теплообменника 33%

30 модель 11,6%

Предыдущая NEW 6.35

Предыдущая NEW 4.15

SEER

SCOP

**РОТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРОВ**

При помощи адаптеров UTY-XWNX и дополнительного межблочного кабеля можно настроить работу двух систем по принципу «Рабочий-резервный» без применения внешнего согласователя работы.

Реализованы следующие возможности:

- поочередная работа блоков;
- резервная работа (если один из блоков выходит из строя, второй включается автоматически);
- одновременная работа двух блоков при повышенной нагрузке.

Вывод ошибки

**AOHG30LMTA**  
**AOHG36LMTA**

**AR-REA1E**  
Большой и удобный пульт, входит в стандартную комплектацию

Еще больше функций на стр. 108



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWRX – адаптер для подключения 2х-жильного проводного пульта.  
UTY-XWNX – адаптер для подключения 3х-жильного проводного пульта и внешнего управления.  
UTY-XCSXZ1 – адаптер для подключения внешнего управления.

#### + Проводные пульты



#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTZ-GXXB – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSXZ1

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт (код заказа 9320360023).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионно-деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Производительность, кВт	Охлаждение	8,0 (2,9~9,0)	9,4 (2,9~10,0)
	Обогрев	8,8 (2,2~11,0)	10,1 (2,7~11,2)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,33 (0,5~3,3)	3,16 (0,5~4,33)
	Обогрев	2,41 (0,5~3,3)	2,96 (0,5~4,33)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,43 / A	2,97 / B
		6,35 / A++	5,73 / A+
	Обогрев	3,65 / A	3,41 / B
		4,15 / A+	4,19 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение / обогрев	10,2 / 10,5	13,9 / 13,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Сторона подключения		наружный блок	
Максимальная длина фреонопровода, м		50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	1380 / 710	1380 / 710
	Обогрев	1380 / 710	1380 / 710
Осушение, л/ч		2,7	3,7
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	50/31	50/31
	Обогрев	49/33	49/33
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	340 x 1150 x 280	340 x 1150 x 280
	В упаковке	450 x 1270 x 405	450 x 1270 x 405
Вес, кг	Без упаковки	18	18
	В упаковке	24	24
Наружный блок		AOHG30LMTA	AOHG36LMTA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		3600	3800
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	55
	Обогрев	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ +46	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г		2100	2100
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
	В упаковке	970 x 1050 x 445	970 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки	61	61
	В упаковке	68	68

## Баланс характеристик и функций

# Eco<sup>2</sup> Inverter

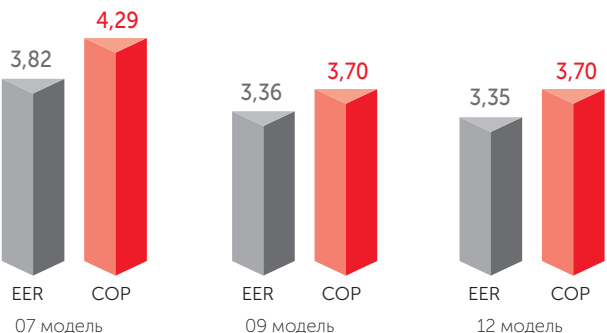


ASHG07LLCA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA

Серия Eco<sup>2</sup> Inverter делает качественные и экономичные кондиционеры более доступными для покупателей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам и оптимальному набору функций вам не придется переплачивать за то, чем вы не будете пользоваться в дальнейшем. При минимальной цене вы получаете высокую энергоэффективность на уровне моделей high-класса. Внутренний блок может работать в тихом режиме с уровнем шума, не превышающим 22 дБ(А). Эти модели могут быть доработаны низкотемпературным комплектом, расширяющим температурный диапазон в режиме охлаждения до -30 °C.

### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инверторные кондиционеры GENERAL обеспечивают превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность. Кондиционеры с инверторным управлением обеспечивают не только экономию электроэнергии и снижают выбросы CO<sub>2</sub>, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию.



AR-RCE1E  
Входит в стандартную комплектацию



AOHG07LLC, AOHG09LLC,  
AOHG12LLC

Еще больше функций на стр. 108



стр. 150



стр. 153



стр. 157

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RCE1E(код заказа 9332598001).

## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °C.

## СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на объекте.

## СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Яблочно-cateхиновый фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-2 (код заказа 9312829002).

Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-3 (код заказа 9312830008).

Яблочно-cateхиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) (код заказа 9312152018).

## СЕРВИС

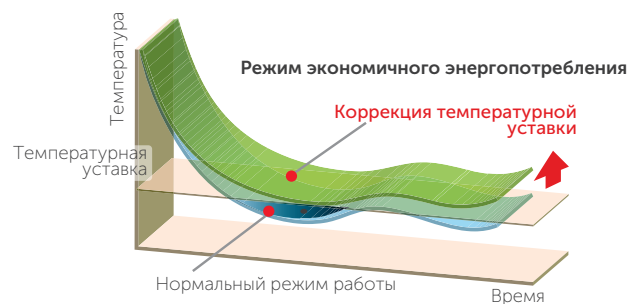
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTy-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

## РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка терmostата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономичного функционирования, а также ограничивается максимальной производительностью кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.



Модель			ASHG07LLCA	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,9-2,8)	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,8)	
	Обогрев	2,7 (0,9-3,5)	3,2 (0,9~3,6)	4,0 (0,9~4,6)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,55 (0,24-0,99)	0,745 (0,25~1,02)	1,015 (0,25~1,4)	
	Обогрев	0,63 (0,21-1,00)	0,865 (0,25~1,15)	1,08 (0,25~1,99)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,82 / А	3,36 / А	3,35 / А	
	SEER / Класс	6,1 / A++	6,1 / A++	6,2 / A++	
	Обогрев	4,29 / А	3,7 / А	3,7 / А	
	SCOP / Класс	3,46 / А	3,46 / А	3,43 / А	
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,0	4,0	4,7	
	Обогрев	3,4	4,7	5,1	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения		наружный блок			
Максимальная длина фреонопровода, м		15	15	15	
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Внутренний блок		ASHG07LLCA	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	720	710	710	
	Обогрев	740	730	730	
Осушение, л/ч		1,0	1,3	1,8	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/22	43/22	43/22	
	Обогрев	43/22	43/22	43/22	
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	
	В упаковке	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,5	7,5	
	В упаковке	9,0	9,5	9,5	
Наружный блок		AOHG07LLC	AOHG09LLC	AOHG12LLC	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1710	1720	1850	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	47	51	
	Обогрев	48	48	52	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+18 ~ +43 (-30 ~ +43 при установке низкотемпературного комплекта)			
	Обогрев	-15 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	650	750	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	
	В упаковке	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26	
	В упаковке	28	28	28	

ПРОТЕСТИРОВАНО  
до -30 °CWSet  
зимний комплект

опция

ОБЪЕМНОЕ  
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ASG18U, ASG24U, ASG30U

Спрос на кондиционеры с минимальным набором базовых функций остается неизменно высоким. Надежное охлаждение и обогрев в межсезонье, безупречная работа техники – основные требования потребителя, которым соответствует серия Classic. И ничего лишнего. Серия Classic – образцовый пример кондиционера с низким уровнем шума, высокими технологиями и бесперебойной работой. В этих моделях есть функция объемного воздухораспределения. Все модели серии Classic могут быть дополнены низкотемпературным комплектом, расширяющим температурный диапазон в режиме охлаждения до -30 °C (по желанию заказчика).

00:00  
ON / OFF  
ТАЙМЕР ОДНОКРАТНОГО ВКЛ./ВЫКЛ.

таймер  
комфортного сна

PROGRAM  
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



AR-JW1  
Входит в стандартную комплектацию

индивидуальное кодирование блоков

R  
автоматический перезапуск

AUTO  
автоматический выбор режима

WSET  
низкотемпературный комплект до -30 °C опция



AOG18U  
AOG24U

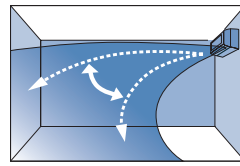


AOG30U

## МОЩНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Высокоэффективные диффузоры усовершенствованной конструкции

### Режим охлаждения



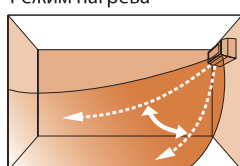
Горизонтальный поток в режиме охлаждения

Положения  
Автосвинг



усовершенствованной конструкции  
Управляемый диффузор

### Режим нагрева



Широкий нисходящий поток в режиме нагрева

Положения  
Автосвинг



усовершенствованной конструкции  
Управляемый диффузор

Еще больше функций на стр. 112



стр. 151



стр. 153



стр. 157

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт для ASG18-30U AR-JW1 (код заказа 9374322015).

### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °C.

### СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на объекте.

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби (комплект 1+1 шт.) UTR-FA09 (код заказа 9371607016).

### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ



**WSET**

В помещениях с большими теплопритоками (например, в серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студии звукозаписи и прочих технологических помещениях) необходимо круглогодичное охлаждение воздуха, даже в зимний период. Одним из возможных решений проблемы кондиционирования в таких случаях может стать установка специально адаптированных сплит-систем. Установка специального низкотемпературного комплекта позволяет обеспечить бесперебойную работу сплит-системы в режиме охлаждения воздуха при поддержании высокого уровня надежности и производительности системы до температуры наружного воздуха -30 °C. Доработка сплит-систем осуществляется в сервисном центре дистрибутора, что позволяет поддерживать заводскую гарантию на это оборудование. Дополнительно к низкотемпературному комплекту мы рекомендуем приобретать нагреватель дренажного шланга.

Модель		ASG18U	ASG24U	ASG30U
Производительность, кВт	Охлаждение	5,4	6,8	7,9
	Обогрев	5,7	7,4	8,4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,85	2,4	2,75
	Обогрев	1,85	2,4	2,75
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	2,92 / C	2,83 / C	2,87 / C
	Обогрев (COP) / Класс	3,08 / D	3,08 / D	3,05 / D
Рабочий ток, А	Охлаждение	8,3	10,6	13,0
	Обогрев	8,3	10,5	13,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Страна подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ASG18UBBN	ASG24UBBN	ASG30UBBJ
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	800/550	970/750	1040/730
	Обогрев	800/550	970/750	1040/730
Осушение, л/ч		2,0	2,5	3,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	41/34	45/38	47/40
	Обогрев	41/34	45/38	47/40
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/28	16/28	16/28
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
	В упаковке	348 x 1240 x 427	348 x 1240 x 427	348 x 1240 x 427
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	22	22	22
Наружный блок		AOG18UNBLN	AOG24UNBLN	AOG30UNBLD
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		3200	3200	3320
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	53	54
	Обогрев	52	53	54
Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		0 ~ +43 (-30 ~ +43 при установке низкотемпературного комплекта)	-6 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г		1550	1700	2300
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	40	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	900 x 900 x 350
	В упаковке	743 x 984 x 413	743 x 984 x 413	1045 x 1025 x 445
Вес, кг	Без упаковки	52	59	74
	В упаковке	56	63	86

Испытан до -30 °C

# Floor Nordic



**AGHG09LVCB, AGHG12LVCB, AGHG14LVCB**

**ФИЛЬТРЫ И ОПЦИИ:**

- FILTER:** ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании
- ION:** ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР устраниет запахи
- AF:** ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР препятствует развитию вредных микроорганизмов
- AUTO:** АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий
- HEAT:** РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения
- ECONOMY:** БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ALL DC:** ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- PROTECTION:** РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
- PROGRAM:** ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА
- AR-RAH1E:** ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- R:** ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
- AUTO:** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- PROTECTION:** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- PROTECTION:** ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

**ПРОТЕСТИРОВАНО до -30 °C**

**ALL DC** **INVERTER** **R-410A** **КЛАСС A++** **WI-FI**

опция

**ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 20 °C**

Модель	AGHG09LVCB		AGHG12LVCB		AGHG14LVCB	
	°C	TC <sub>h</sub>	PI	TC <sub>h</sub>	PI	TC <sub>h</sub>
-25	3,00	2,05	3,50	2,05	4,20	2,90
-20	3,40	2,15	3,90	2,15	4,70	3,00
-15	3,90	2,25	4,40	2,25	5,20	3,10
-10	4,06	2,28	4,46	2,28	5,51	3,02
-5	4,19	2,21	4,52	2,21	5,74	2,81
0	4,31	1,97	4,58	1,97	5,86	2,41
5	5,01	1,76	5,26	1,76	6,02	2,01
7	5,45	1,78	5,70	1,78	6,10	1,95
10	6,02	1,79	6,30	1,79	6,74	2,02
15	6,24	1,80	6,53	1,80	6,99	2,03

TC<sub>h</sub> – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

**AOHG09LVCN, AOHG12LVCN**

**AOHG14LVCN**

**стр. 150** **стр. 153** **стр. 158**

Еще больше функций на стр. 108

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTCX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH1E (код заказа 9379219006).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной яблочно-катехиновый фильтр UTR-FC03-2 (код заказа 9312832002).

Запасной ионный деодорирующий фильтр UTR-FC03-3 (код заказа 9312833009).

### ЗАГЛУШКА

Заглушка UTR-STA используется при частичном монтаже блока в стену.

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,6 (0,9~3,8)	3,5 (0,9~4,2)	4,2 (0,9~5,2)
	Обогрев	3,5 (0,9~5,5)	4,5 (0,9~5,7)	5,2 (0,9~6,1)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,53 (0,2~2,05)	0,91 (0,2~2,05)	1,14 (0,18~2,16)
	Обогрев	0,79 (0,2~2,62)	1,19 (0,2~2,62)	1,44 (0,18~3,3)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,85 / A	3,68 / A
		SEER / Класс	7,0 / A++	6,8 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,43 / A	3,78 / A
		SCOP / Класс	4,2 / A+	4,1 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,7	4,4	5,2
	Обогрев	3,9	5,6	6,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	570/270	570/270	650/270
	Обогрев	600/370	600/370	650/370
Осушение, л/ч		1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	40/22	40/22	44/22
	Обогрев	40/22	40/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,6/29	13,6/29	13,6/29
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки	14	14	14
	В упаковке	17	17	17
Наружный блок		AOHG09LVCN	AOHG12LVCN	AOHG14LVCN
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		2050	2050	2355
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	48	52
	Обогрев	49	50	51
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +43		
	Обогрев	-30 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1250	1250	1350
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	713 x 945 x 395	713 x 945 x 395	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	40	40	40
	В упаковке	43	43	43



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ФИЛЬТРА  
напоминает о техобслуживании



Класс сезонной  
энергoeffективности

FILTER

ION

ION

ИОННЫЙ  
ДЕОДОРИЗУЮЩИЙ  
ФИЛЬТР  
устраняет запахи

AF

ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ  
ФИЛЬТР  
препятствует развитию вредных  
микроорганизмов

AUTO

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени  
и бактерий

HEAT

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ  
+10 °C В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА  
защитит помещение от  
переохлаждения

ECONOMY

БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА

ALL  
DC

ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

PROGRAM

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

AGHG09LVCA, AGHG12LVCA, AGHG14LVCA

ALL  
DC

INVERTER

R-410A

КЛАСС  
A++

WI-FI

опция



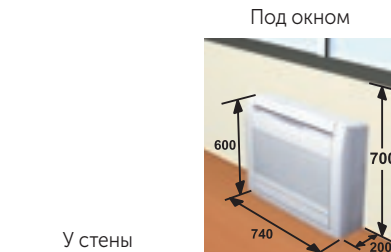
Напольные кондиционеры серии Floor в первую очередь предназначены для эффективного обогрева воздуха и для использования в помещениях сложной конфигурации. Эффективное воздухораспределение и компактные размеры позволяют гармонично вписать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир. Внутренние блоки имеют очень низкий уровень шума, практически неуловимый человеческим ухом. В комплекте поставляются ионный деодорирующий фильтр и яблочно-катехиновый фильтр, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

## ГИБКОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА

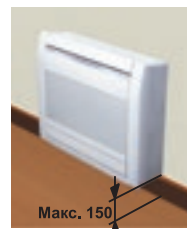


AR-RAH1E

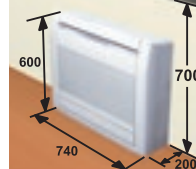
Входит в стандартную  
комплектацию



Под окном



У стены



В стенной нише



Частично встраиваемый  
монтаж \*\*

PROGRAM

ТАЙМЕР  
КОМФОРТНОГО  
ЧА

PROGRAM

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ  
24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР

PROGRAM

Индивидуальное  
кодирование  
блоков

R

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК

AUTO

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА

PROTECTION

ЗАЩИТА ОТ  
ПРЕДЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР



AOHG09L  
AOHG12L



AOHG14L

\* Все размеры приведены в миллиметрах

\*\* Требуется специальная заглушка UTR-STA



стр. 150



стр. 153



стр. 158

Еще больше функций на стр. 108

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGXXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH1E (код заказа 9379219006).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной яблочно-катехиновый фильтр UTR-FC03-2 (код заказа 9312832002).

Запасной ионный деодорирующий фильтр UTR-FC03-3 (код заказа 9312833009).

### ЗАГЛУШКА

Заглушка UTR-STA используется при частичном монтаже блока в стену.

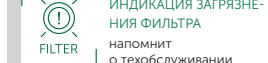
### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,6 (0,9~3,5)	3,5 (0,9~4,0)	4,2 (0,9~5,0)
	Обогрев	3,5 (0,9~5,5)	4,5 (0,9~6,6)	5,2 (0,9~8,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,53 (0,25~1,35)	0,94 (0,25~1,4)	1,14 (0,25~1,9)
	Обогрев	0,79 (0,25~2,1)	1,19 (0,25~2,15)	1,44 (0,25~2,95)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,91 / A	3,72 / A
		SEER / Класс	7,0 / A++	6,5 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,43 / A	3,78 / A
		SCOP / Класс	4,2 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	4,4	5,2
	Обогрев	3,8	5,5	6,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	570/270	570/270	650/270
	Обогрев	600/270	600/270	650/270
Осушение, л/ч		1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	40/22	40/22	44/22
	Обогрев	40/22	40/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм		16/28	16/28	16/28
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки	14	14	14
	В упаковке	17	17	17
Наружный блок		AOHG09LVCA	AOHG12LVCA	AOHG14LVCA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1680	1680	1910
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	48	50
	Обогрев	48	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ +43		
	Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1050	1050	1150
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
	В упаковке	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	36	36	40
	В упаковке	40	40	44

# Circular Flow



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит о техобслуживании



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



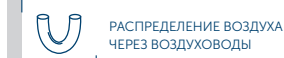
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУЩЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛОЗИ



РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от переохлаждения



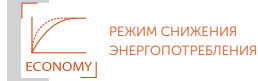
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



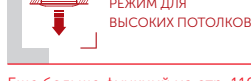
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



Класс сезонной энергоэффективности

NEW

ALL DC

INVERTER

R-410A

КЛАСС A++

WI-FI

опция



AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L

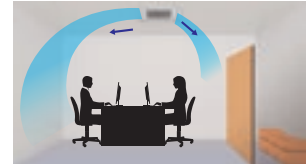
Новая серия инверторных сплит-систем кассетного четырехпоточного типа выделяется уникальными возможностями по оптимизации воздухораспределения. Новая декоративная панель имеет широкие жалюзи, объемное круговое воздухораспределение и индивидуальную регулировку положения каждой жалюзи с пульта управления, благодаря чему полностью исключается дискомфорт пользователей. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм, воздушный фильтр, возможность подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха, а также для отвода охлажденного воздуха в смежные помещения. Дополнительно возможно оснащение декоративной панели энергосберегающим датчиком движения, который охватывает область диаметром 8,8 м.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛОЗИ



UTY-RNRGZ1  
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,  
AOHG24L



AOHG30L,  
AOHG36L



AOHG45L,  
AOHG54L



стр. 150

стр. 154

стр. 158

Еще больше функций на стр. 110

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ  
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

+ Проводные и ИК-пульты



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGC

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus

## ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

## ПРОЧЕЕ

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZK.

Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXRA.

Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA.

Широкая декоративная панель UTG-AKXA-W.

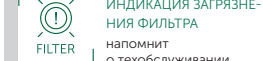
Декоративная прокладка между панелью и потолком UTG-BKXA-W.

## СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Модель		AUXG18L	AUXG24L	AUXG30L	AUXG36L	AUXG45L	AUXG54L
Производительность, кВт	Охлаждение	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)
	Обогрев	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, кВт	Охлаждение	1,42	2,16	2,56	2,96	3,85	4,38
	Обогрев	1,5	2,18	2,77	2,91	3,73	4,58
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,66 / А	3,15 / В	3,32 / А	3,21 / А	3,25 / А	3,04 / В
	SEER / Класс	7,05 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++	6,40 / A++		
Обогрев	COP / Класс	4,0 / А	3,58 / В	3,61 / А	3,71 / А	3,75 / А	3,45 / В
	SCOP / Класс	4,40 / А+	4,20 / А+	4,30 / А+	4,30 / А+		
Рабочий ток, А	Охлаждение	6,2	9,5	11,2	13,0	16,8	19,1
	Обогрев	6,6	9,6	12,2	12,7	16,3	20,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Страна подключения		наружный блок					
Максимальная длина фреонопровода, м		30	30	50	50	50	50
Максимальный перепад высот, м		20	20	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		AUXG18LRLB	AUXG24LRLB	AUXG30LRLB	AUXG36LRLB	AUXG45LRLB	AUXG54LRLB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320
	Обогрев	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320
Осушение, л/ч		2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36
	Обогрев	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	246 x 840 x 840					
	В упаковке	298 x 960 x 950					
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26	26	29	29
	В упаковке	29	29	32	32	34	34
Декоративная панель		UTG-UKGA-W					
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	53 x 950 x 950					
	В упаковке	110 x 1000 x 1010					
Вес, кг	Без упаковки	6,0					
	В упаковке	10,5					
Наружный блок		AOHG18LBCA	AOHG24LBCA	AOHG30LBTA	AOHG36LBTA	AOHG45LBTA	AOHG54LBTA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1900	2460	3600	3800	6750	6750
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	51	55	53	54	55	55
	Обогрев	50	56	55	55	55	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		-15 ~ +46					
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1800	1800	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	3350 (до 20 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	40	40	40	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	620 x 790 x 290					
	В упаковке	713 x 945 x 395					
Вес, кг	Без упаковки	41	41	61	61	86	86
	В упаковке	45	45	68	68	94	94



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит о техобслуживании



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий



РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от переохлаждения



Класс сезонной энергоэффективности



опция



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

AUHG12L, AUHG14L, AUHG18L, AUHG24L

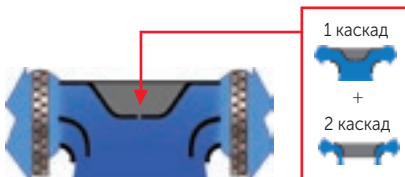
Инверторные сплит-системы кассетного четырехпоточного типа обеспечивают объемное воздухораспределение, гарантирующее равномерное охлаждение или обогрев во всем помещении. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренние блоки имеют компактные размеры, благодаря которым легко встраивается в стандартный подвесной потолок, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема 700 мм) и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Кассетные кондиционеры идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации или большой площади, например, в офисах, холлах и гостиных.

## 2-КАСКАДНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР

2 части воздушного потока, образуемые вентилятором новой 2-каскадной конструкции, обеспечивают постоянное распределение воздушного потока к теплообменнику.



AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию



1 каскад  
+  
2 каскад



Эффективность теплообмена возрастает на 20%



AOHG18L, AOHG24L



AOHG12L, AOHG14L



стр. 150



стр. 154



стр. 158

Еще больше функций на стр. 110

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH1E (код заказа 9379219006).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZB.

Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXAA.

Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGC.

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

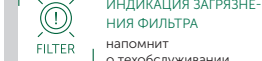
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель		AUHG12L	AUHG14L	AUHG18L	AUHG24L
Производительность, кВт	Охлаждение	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)	7,1 (0,9~8,0)
	Обогрев	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, кВт	Охлаждение	1,05	1,33	1,62	2,21
	Обогрев	1,11	1,34	1,66	2,21
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,33 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
	SEER / Класс	6,20 / A++	6,40 / A++	6,20 / A++	5,60 / A+
Обогрев	COP / Класс	3,69 / A	3,71 / A	3,61 / A	3,61 / A
	SCOP / Класс	4,10 / A+	4,40 / A+	4,20 / A+	3,90 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,8	6,1	7,2	9,7
	Обогрев	5,1	6,1	7,4	9,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Страна подключения		наружный блок			
Максимальная длина фреонопровода, м		25	25	25	30
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB	AUHG24LVLB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	600/410	680/410	680/410	930/450
	Обогрев	600/410	800/450	800/450	930/530
Осушение, л/ч		1,2	1,5	2,2	2,7
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	37/27	38/27	38/26	49/30
	Обогрев	37/29	43/30	43/30	49/33
Диаметр дренажной трубы, мм		25/32	25/32	25/32	19,4/25,4
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
	В упаковке	265 x 730 x 625	265 x 730 x 625	265 x 730 x 625	265 x 730 x 625
Вес, кг	Без упаковки	15	15	15	17
	В упаковке	18	18	18	20
Декоративная панель		UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700	49 x 700 x 700
	В упаковке	120 x 765 x 755	120 x 765 x 755	120 x 765 x 755	120 x 765 x 755
Вес, кг	Без упаковки	2,6	2,6	2,6	2,6
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5
Наружный блок		AOHG12LALL	AOHG14LALL	AOHG18LALL	AOHG24LALA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1780	1910	2000	2470
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	49	50	52
	Обогрев	48	49	50	53
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		от -10 до +46			
		от -15 до +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1150	1250	1250	1700
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578x790x300	578x790x300	578x790x300	578 x 790 x 315
	В упаковке	648x910x380	648x910x380	648x910x380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	40	40	40	44
	В упаковке	44	44	44	48



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит о техобслуживании



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий



Класс сезонной энергоэффективности



опция



AUHG30L, AUHG36L, AUHG45L, AUHG54L

Инверторные сплит-системы кассетного четырехпоточного типа обеспечивают объемное воздухораспределение, гарантирующее равномерное охлаждение или обогрев во всем помещении. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема 850 мм) и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Наружные блоки имеют антикоррозийное покрытие теплообменника. Кассетные кондиционеры идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации или большой площади, например в офисах, торговых залах и ресторанах.

Установка четырехпоточных внутренних блоков кассетного типа позволяет равномерно охладить наибольшую площадь помещения. Но когда перед вами объект с разной высотой потолков, необходимо выбрать оборудование с определенными конструктивными отличиями и техническими возможностями. Кассетные сплит-системы GENERAL оснащены режимом «для высоких потолков». Двухскладная конструкция крыльчатки вентилятора обеспечивает равномерное прохождение воздуха через теплообменник и постоянное распределение воздушного потока, обеспечивая тем самым лучший теплосъем и эффективность работы. Достаточно активировать этот режим со стандартного пульта управления.

Александр Иванов  
Технический специалист GENERAL



UTY-RNNGM  
Входит в стандартную комплектацию



AOHG30L,  
AOHG36L  
1фаза



AOHG36L,  
AOHG45L,  
AOHG54L



стр. 150-151

стр. 154

стр. 158

Еще больше функций на стр. 110

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные и ИК-пульты



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM



UTY-LRHGA2

#### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

#### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

#### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZC.

Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXGA.

Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA.

Широкая декоративная панель UTG-AGYA-W.

Декоративная прокладка между панелью и потолком UTG-BGYA-W.

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTD-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

Модель		AUHG30L	AUHG36L 1 фаза	AUHG36L 3 фазы	AUHG45L 1 фаза	AUHG45L 3 фазы	AUHG54L 3 фазы	AUHG54L 1 фаза
Производительность, кВт	Охлаждение	8,5 (2,8~10,0)	10,0 (2,8~11,2)	10,0 (4,7~11,4)	12,5 (4,0~14,0)	12,5 (5,0~14,0)	14,0 (5,4~16,0)	13,3 (4,5~14,5)
	Обогрев	10,0 (2,7~11,2)	11,2 (2,7~12,7)	11,2 (5,0~14,0)	14,0 (4,2~16,2)	14,0 (5,4~16,2)	16,0 (5,8~18,0)	16,0 (4,7~16,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,65	3,12	2,44	3,90	3,54	4,36	4,42
	Обогрев	2,77	3,02	2,56	3,77	3,58	4,43	4,69
Энергоэффективность, кВт/ кВт	Охлаждение	3,21 / А	3,21 / А	4,10 / А	3,21 / А	3,53 / А	3,21 / А	3,01 / В
	SEER / Класс	6,50 / А++	6,30 / А++	6,50 / А++				
Энергоэффективность, кВт/ кВт	COP / Класс	3,61 / А	3,71 / А	4,38 / А	3,71 / А	3,91 / А	3,61 / А	3,41 / В
	SCOP / Класс	4,30 / А+	4,20 / А+	4,30 / А+				
Рабочий ток, А	Охлаждение	11,6	13,7	3,7	17,0	5,3	6,5	19,3
	Обогрев	12,2	13,3	3,9	16,5	5,3	6,6	20,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц		1 фаза, 230 В, 50 Гц
Страна подключения		наружный блок						
Максимальная длина фреонопровода, м		50	50	75	50	75	75	50
Максимальный перепад высот, м		30	30	30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)						
Внутренний блок		AUHG30LRLE	AUHG36LRLE	AUHG36LRLA	AUHG45LRLA	AUHG45LRLA	AUHG54LRLA	AUHG54LRLA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	1600/1150	1800/1150	1800/1150	1900/1250	1900/1250	2000/1300	2000/1300
	Обогрев	1600/1150	1800/1150	1800/1150	1900/1250	1900/1250	2000/1300	2000/1300
Осушение, л/ч		2,5	3,5	3,0	4,5	4,5	5,0	5,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	40/32	43/32	44/33	46/36	46/36	47/37	47/37
	Обогрев	40/32	43/32	44/33	46/36	46/36	47/37	47/37
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	288 x 840 x 840						
	В упаковке	360 x 960 x 985						
Вес, кг	Без упаковки	26	26	26	27	26	26	27
	В упаковке	32	32	31	33	31	31	33
Декоративная панель		UTG-UGGA-W						
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50 x 950 x 950						
	В упаковке	115 x 1120 x 1000						
Вес, кг	Без упаковки	5,5						
	В упаковке	8,5						
Наружный блок		AOHG30LETL	AOHG36LETL	AOHG36LATT	AOHG45LETL	AOHG45LATT	AOHG54LATT	AOHG54LETL
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		3600	3800	6200	6750	6750	6900	6750
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	53	54	51	55	54	55	55
	Обогрев	55	55	53	55	54	56	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46						
	Обогрев	-15 ~ +24						
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г		2100	2100	3450 (до 30 м)	3350 (30 м)	3450 (до 30 м)	3450 (до 30 м)	3350 (30 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	40	50	40	50	50	40
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	830 x 900 x 330						
	В упаковке	970 x 1050 x 445						
Вес, кг	Без упаковки	61	61	104	86	104	104	86
	В упаковке	68	68	113	94	113	113	94

 FILTER  
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР  
ТОНКОЙ ОЧИСТКИ  
опция

 ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА

 АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост  
плесени и бактерий  
AUTO



Класс сезонной  
энергoeffективности



NEW

ALL  
DC

INVERTER

R-410A

КЛАСС  
A++

WI-FI

опция

ARHG12LHTBP, ARHG14LHTBP

ARHG18LHTBP, ARHG24LHTBP, ARHG30LHTBP

 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА  
ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ

 АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ  
НАПОРА ВЕНТИЛЯТОРА



ARHG36LHTBP, ARHG45LHTBP, ARHG54LHTBP

 БЕШУМНАЯ  
РАБОТА

 ALL  
DC  
ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

 ECONOMY  
РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

 WEEKLY  
НЕДЕЛЬНЫЙ  
ТАЙМЕР

 ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ

 R  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК

 AUTO  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА

 PROTECTION  
ЗАЩИТА ОТ  
ПРЕДЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР

 ДРЕНАЖНЫЙ  
НАСОС



UTY-RNRGZ1  
Входит в стандартную  
комплектацию



AOHG18L,  
AOHG24L



AOHG30L,  
AOHG36L



AOHG45L,  
AOHG54L

стр. 150-151      стр. 154      стр. 159

Еще больше функций на стр. 112

Модель		ARHG12LHTBP
Производительность, кВт	Охлаждение	3,5 (0,9-4,4)
	Обогрев	4,1 (0,9-5,7)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,9
	Обогрев	1,0
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс 3,89 / A
	SEER / Класс	6,20 / A+
	Обогрев	COP / Класс 4,10 / A
	SCOP / Класс	4,10 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,2
	Обогрев	4,7
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Сторона подключения	наружный блок	
Максимальная длина фреонопровода, м	25	
Максимальный перепад высот, м	15	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	
Внутренний блок		ARHG12LHTBP
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	850/510
	Обогрев	850/510
Статическое давление вентилятора, Па	от 30 до 200	
Осушение, л/ч	0,7	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	32/24
	Обогрев	32/24
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный 25/32	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300 x 700 x 700
	В упаковке	400 x 938 x 875
Вес, кг	Без упаковки	27
	В упаковке	34
Наружный блок		AOHG12LBLA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч	1780	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47
	Обогрев	48
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	от -10 до +46
	Обогрев	от -15 до +24
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г	1150	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578 x 790 x 300
	В упаковке	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	40
	В упаковке	44

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

#### + Проводные и ИК-пульты



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL  
AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi  
AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Сенсорный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNC (для 12, 14 и 18 моделей).

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNB (для 24 и 30 моделей).

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNA (для 36, 45 и 54 моделей).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

<b>+ «Умный дом»</b>	UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам
UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL	UTY-XWZXZG – соединительный кабель для подключения внешнего управления
AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi	UTY-XCSX – адаптер для подключения внешнего управления
AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM	UTZ-GXNA – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSX
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX	
UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus	

ARHG14LHTBP	ARHG18LHTBP	ARHG24LHTBP	ARHG30LHTBP	ARHG36LHTBP	ARHG45LHTBP	ARHG54LHTBP
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)
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 (2,7~12,7)	13,3 (4,2~16,2)	16,0 (4,7~16,5)
1,18	1,37	1,95	2,65	2,83	3,59	4,42
1,25	1,48	2,21	2,70	3,07	3,44	4,62
3,64 / A	3,8 / A	3,49 / A	3,21 / A	3,32 / A	3,37 / A	3,03 / B
6,10 / A+	7,15 / A++	6,50 / A++	5,95 / A+	5,81 / A+		
4,00 / A	4,05 / A	3,62 / A	3,70 / A	3,65 / A	3,87 / A	3,46 / B
4,00 / A	4,11 / A+	4,01 / A+	3,95 / A+	3,81 / A		
5,4	6,1	8,6	11,6	12,4	15,7	19,4
5,7	6,6	9,7	11,8	13,4	15,1	20,2
1 фаза, 230 В, 50 Гц						
наружный блок						
25	30	30	50	50	50	50
15	20	20	30	30	30	30
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,70 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
ARHG14LHTBP	ARHG18LHTBP	ARHG24LHTBP	ARHG30LHTBP	ARHG36LHTBP	ARHG45LHTBP	ARHG54LHTBP
950/570	1050/630	1360/680	1700/1070	2050/1070	2550/1430	2550/1430
950/570	1050/630	1360/680	1700/1070	1850/1070	2550/1430	2550/1430
от 30 до 200						
0,9	1,2	1,8	2,3	2,0	2,6	3,7
33/25	28/20	32/21	36/29	36/26	39/29	39/29
33/25	28/20	32/21	36/29	33/26	39/29	39/29
25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
300 x 700 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700
400 x 938 x 875	400 x 1238 x 875	400 x 1238 x 875	400 x 1238 x 875	400 x 1638 x 875	400 x 1638 x 875	400 x 1638 x 875
27	36	36	36	46	46	46
34	43	43	44	55	55	55
AOHG14LBAL	AOHG18LBAC	AOHG24LBAC	AOHG30LBTA	AOHG36LBTA	AOHG45LBTA	AOHG54LBTA
1910	1900	2460	3600	3800	6750	6750
49	50	55	53	54	55	55
49	51	56	55	55	55	57
от -10 до +46						
-15 ~ +46						
от -15 до +24						
-15 ~ +24						
1250	1800	1800	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	3350 (до 20 м)
20	20	20	40	40	40	40
578 x 790 x 300	620 x 790 x 290		830 x 900 x 330		1290 x 900 x 330	
648 x 910 x 380	713 x 945 x 395		970 x 1050 x 445		1430 x 1050 x 445	
40	41	41	61	61	86	86
44	45	45	68	68	94	94

# Slim Duct

 FILTER  
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

 ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

 AUTO  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий



Класс сезонной энергоэффективности

ALL  
DC

INVERTER

R-410A

КЛАСС  
A++

WI-FI

опция



ARHG12L, ARHG14L, ARHG18L

 БЕСШУМНАЯ РАБОТА

 ALL  
DC-INVERTER  
ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

 ECONOMY  
РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

 WEEKLY  
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

 ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RNNGM  
Входит в стандартную комплектацию

 R  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

 AUTO  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА



AOHG12L  
AOHG14L

 PROTECTION  
ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

 ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



AOHG18L

Дизайнеры и архитекторы диктуют свои правила к проектам квартир, офисов. В одних случаях они стремятся «скрыть» видимость присутствия оборудования, в других найти место для установки техники. Когда наступает время закладки в проект системы кондиционирования, все чаще выбор останавливается на внутренних блоках канального типа. В зависимости от дизайн-проекта, исполнители стараются минимально занизить подшивные потолки или придать им сложную форму, но не всегда учитывают особенности и трудности монтажа скрытых коммуникаций. Неоспоримым плюсом канальных блоков GENERAL является наличие встроенного дренажного насоса, что упрощает монтаж линии отвода конденсата в малом запотолочном пространстве. Так как оборудование остается просто «зашитым» в потолок, то не у всех производителей есть возможность изменять рабочие характеристики, например напор, непосредственно с пульта управления. И мы снова видим плюсы в установке блоков GENERAL, в которых эти вариации учтены.

Александр Иванов  
Технический специалист GENERAL



стр. 150

стр. 155

стр. 159

Еще больше функций на стр. 112

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные и ИК-пульты



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM



UTY-LRHGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

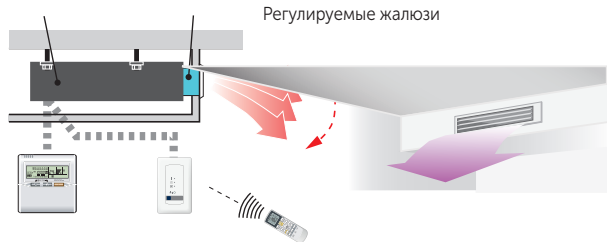
### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

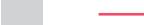
Регулируемые жалюзи:

- для ARHG12-14L модель UTD-GHSA-W;

- для ARHG18L модель UTD-GHSB-W.



Модель		ARHG12L	ARHG14L	ARHG18L
Производительность, кВт	Охлаждение	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
	Обогрев	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,05	1,33	1,62
	Обогрев	1,11	1,34	1,66
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс SEER / Класс	3,33 / A 5,90 / A+	3,21 / A 5,80 / A+
	Обогрев	COP / Класс SCOP / Класс	3,69 / A 4,00 / A+	3,71 / A 3,90 / A
	Охлаждение	4,8	6,1	7,2
	Обогрев	5,1	6,1	7,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		25	25	25
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Внутренний блок		ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	650/480	800/480	940/750
	Обогрев	650/480	800/480	940/750
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 90		
Осушение, л/ч		1,3	1,5	2
Уровень звукового давления (максимальный/ тихий), дБ(А)	Охлаждение	29/25	32/26	32/27
	Обогрев	29/24	32/25	32/27
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
	В упаковке	276 x 968 x 772	276 x 968 x 772	276 x 1168 x 772
Вес, кг	Без упаковки	19	19	23
	В упаковке	26	26	30
Наружный блок		AOHG12LALL	AOHG14LALL	AOHG18LALL
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1780	1910	2000
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	49	50
	Обогрев	48	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	от -10 до +46		
	Обогрев	от -15 до +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1150	1250	1250
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300
	В упаковке	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	40	40	40
	В упаковке	44	44	44



Класс сезонной  
энергoeffективности



ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост  
плесени и бактерий



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА  
ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ



опция



ARHG24LM, ARHG30LM, ARHG36LM, ARHG45LM



БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА



ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



НЕДЕЛЬНЫЙ  
ТАЙМЕР



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RNNGM  
Входит в стандартную  
комплектацию



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК

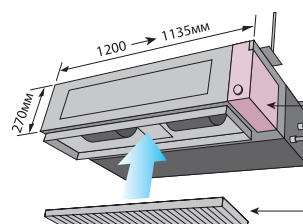


АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА



ЗАЩИТА ОТ  
ПРЕДЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР

## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Блок управления встроен  
в корпус.

Фильтр с длительным  
сроком службы (опция).  
Быстро и легко снимается  
и устанавливается.



AOHG24L



АОНГ30L,  
АОНГ36L  
1 фаза



АОНГ45L (1 фаза);  
AOHG45L (3 фазы)



стр. 150-151



стр. 155



стр. 159

Еще больше функций на стр. 112

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные и ИК-пульты



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM



UTY-LRHGM

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Дренажный насос UTD-PX1NBA.

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF25NA.

Круглый фланец UTD-RF204.

Прямоугольный фланец UTD-SF045T.

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

Модель		ARHG24LM	ARHG30LM	ARHG36LM 1 фаза	ARHG36LM 3 фазы	ARHG45LM 1 фаза	ARHG45LM 3 фазы
Производительность, кВт	Охлаждение	6,8 (0,9~8,0)	8,5 (2,8~10,0)	9,4 (2,8~11,2)	10,0 (4,7~11,4)	12,0 (4,0~13,3)	12,5 (5,0~14,0)
	Обогрев	8,0 (0,9~9,1)	10,0 (2,7~11,2)	11,2 (2,7~12,7)	11,2 (5,0~14,0)	13,3 (4,2~15,5)	14,0 (5,4~16,2)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,21	2,65	2,96	2,84	3,77	3,89
	Обогрев	2,26	2,68	3,10	2,87	3,68	3,88
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,08 / B	3,21 / A	3,18 / B	3,52 / A	3,21 / A
		SEER / Класс	6,20 / A++	5,90 / A+	5,70 / A+	5,80 / A+	
	Обогрев	COP / Класс	3,54 / B	3,73 / A	3,61 / A	3,90 / A	3,61 / A
		SCOP / Класс	4,00 / A+	3,9 / A	3,8 / A	4,0 / A+	
Рабочий ток, А	Охлаждение	9,7	11,6	12,8	4,3	16,5	5,8
	Обогрев	9,9	11,7	13,6	4,3	16,1	5,8
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц
Сторона подключения		наружный блок					
Максимальная длина фреонопровода, м		30	50	50	75	50	75
Максимальный перепад высот, м		20	30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ARHG24LMLA	ARHG30LMLE	ARHG36LMLE	ARHG45LMLA	ARHG45LMLA	ARHG45LMLA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	1100/600	1950/980	1950/980	1850/970	2100/1070	2100/1070
	Обогрев	1100/600	2100/980	2100/980	1850/970	2100/1070	2100/1070
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 150					
Осушение, л/ч		2,5	2,5	3,0	3,0	4,0	4,5
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	31/25	39/29	39/29	38/26	42/28	42/28
	Обогрев	31/25	42/29	42/29	40/26	42/28	42/28
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	36/38	36/38	36/38	36/38	36/38	36/38
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	270 x 1135 x 700			270 x 1135 x 700		
	В упаковке	300 x 1300 x 790			300 x 1320 x 790		
Вес, кг	Без упаковки	38	40	40	40	40	40
	В упаковке	45	47	47	47	48	47
Наружный блок		AOHG24LALA	AOHG30LETI	AOHG36LETI	AOHG36LATT	AOHG45LETI	AOHG45LATT
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		2470	3600	3800	6200	6750	6750
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	53	54	51	55	54
	Обогрев	53	55	55	53	55	54
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		Охлаждение	-10 ~ +46	-15 ~ +46			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1700	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)	3450 (до 30 м)	3350 (до 20 м)	3450 (до 30 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	40	40	50	40	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578 x 790 x 315			830 x 900 x 330		
	В упаковке	648 x 910 x 380			970 x 1050 x 445		
Вес, кг	Без упаковки	44	61	61	104	86	104
	В упаковке	48	68	68	113	94	113

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ



ARHG45LH  
ARHG54LH

ALL DC

INVERTER

R-410A

WI-FI

опция



ARHC90LH



ARHG60LH



ARHG72LH

ALL DC  
 ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР  
WEEKLY

ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



UTY-RNNGM  
Входит в стандартную комплектацию

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



AOHG45L, AOHG54L  
AOHG60L

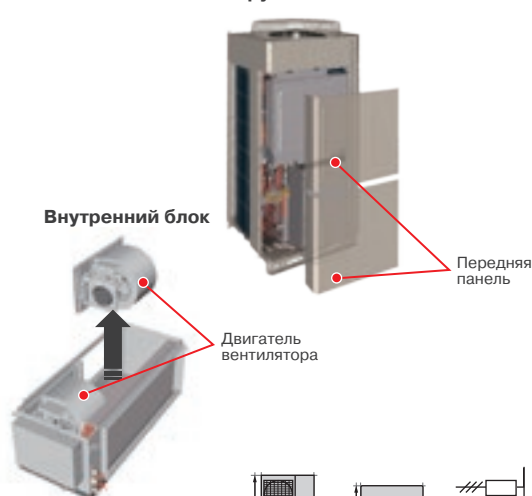


AOHA72LALT  
AOHA90LALT

## УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Составная фронтальная панель предоставляет раздельный доступ к верхней и нижней частям блока.
- Двигатели вентилятора внутреннего блока могут демонтироваться раздельно

### Наружный блок



стр. 151

стр. 155-156

стр. 159-160

Еще больше функций на стр. 112

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Дренажный насос UTZ-PX1NBA.

Фильтр с длительным сроком службы для ARHG45-54LH UTD-LF60KA.

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

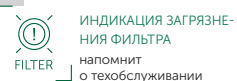
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения

внешнего управления к наружным блокам

Модель		ARHG45LH 1 фаза	ARHG54LH 1 фаза	ARHG45LH 3 фазы	ARHG54LH 3 фазы	ARHG60LH	ARHC72LH	ARHC90LH
Производительность, кВт	Охлаждение	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)	20,3 (10,8~23,5)	25,0 (11,2~28,0)
	Обогрев	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)	22,6 (12,0~26,5)	28,0 (12,5~31,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,30	4,77	4,06	4,65	4,7	6,25	7,82
	Обогрев	3,80	4,69	3,67	4,37	5,15	6,27	8,24
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	2,91 / C	2,81 / C	3,08 / B	3,01 / B	3,19 / B	3,25 / A	3,20 / A
	Обогрев (COP) / Класс	3,68 / A	3,41 / B	3,81 / A	3,66 / A	3,5 / B	3,60 / A	3,40 / B
Рабочий ток, А	Охлаждение	18,9	20,9	6,1	6,9	6,9	9,6	11,9
	Обогрев	16,7	20,5	5,5	6,5	7,6	9,6	12,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок						
Максимальная длина фреонопровода, м		50	50	75	75	75	75	75
Максимальный перепад высот, м		30	30	30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	25,4 (1)	25,4 (1)
Внутренний блок		ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG60LHTA	ARHC72LHTA	ARHC90LHTA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	3350/2430	3350/2430	3350/2430	3350/2430	3550/2450	4300/3150	4850
	Обогрев	3350/2430	3350/2430	3350/2430	3350/2430	3550/2450	4300/3150	4850
Статическое давление вентилятора, Па		от 100 до 250				от 60 до 260	от 50 до 250	
Осушение, л/ч		1,5	2,0	1,5	2,5	2,0	4,5	6,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	47/40	47/40	47/40	47/40	45/36	47/41	49/43
	Обогрев	47/40	47/40	47/40	47/40	45/36	47/41	49/43
Диаметр дренажной трубы, мм		23,4/25,4	23,4/25,4	23,5/25,4	23,5/25,4	23,4/25,4	35,7/38,1	35,7/38,1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	400 x 1050 x 500			425 x 1250 x 490		450 x 1587 x 700	550 x 1587 x 700
	В упаковке	460 x 1230 x 640			490 x 1440 x 655		550 x 1750 x 825	650 x 1750 x 825
Вес, кг	Без упаковки	46	46	46	46	54	100	110
	В упаковке	51	51	51	51	61	115	125
Наружный блок		AOHG45LETL	AOHG54LETL	AOHG45LATT	AOHG54LATT	AOHG60LATT	AOHA72LALT	AOHA90LALT
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		6750	6750	6750	6900	6900	9300	10700
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	55	55	54	55	56	57	58
	Обогрев	55	57	54	56	58	57	59
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		Охлаждение -15 ~ +46				-5 ~ +46		
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г		3350	3350	3450 (до 30 м)	3450 (до 30 м)	3450 (до 30 м)	11200	11200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	40	50	50	50	110	110
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1290 x 900 x 330					1690 x 930 x 765	
	В упаковке	1430 x 1050 x 445					1811 x 1002 x 847	
Вес, кг	Без упаковки	86	86	104	104	104	215	215
	В упаковке	94	94	113	113	113	243	243

# Floor / Ceiling



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит о техобслуживании



Класс сезонной  
энергoeffективности



опция

- AUTO АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий
- ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- HEAT РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от перехолаждения



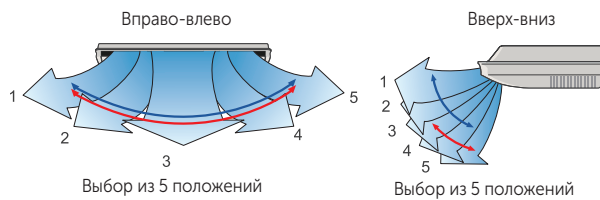
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ALL DC ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ECONOMY РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ABHG18L, ABHG24L

Инверторные сплит-системы напольно-подпотолочного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Напольно-подпотолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.

## ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



- ➡ Позиционирование жалюзи
- ➡ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- ➡ В режимах нагрева и вентиляции

- ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

- PROGRAM ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

- x4 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

- R АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

- AUTO АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

- PROTECTION ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

- РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

AR-RAH2E  
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,  
AOHG24L

Еще больше функций на стр. 110



стр. 150



стр. 156



стр. 160

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH2E (код заказа 9379219037).

### СЕРВИС

АдAPTER и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

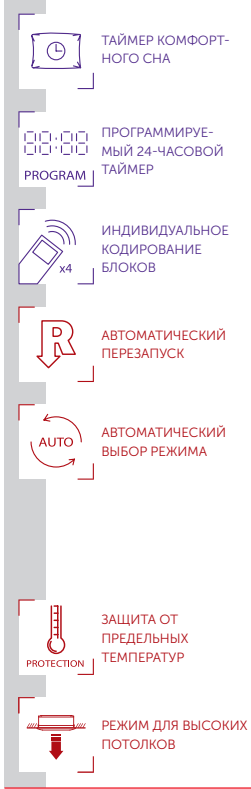
UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель		ABHG18L	ABHG24L
Производительность, кВт	Охлаждение	5,2 (0,9~5,9)	6,8 (0,9~8,0)
	Обогрев	6,0 (0,9~7,5)	8,0 (0,9~9,1)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,62	2,21
	Обогрев	1,66	2,26
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,21 / A	3,08 / B
	SEER / Класс	6,10 / A++	5,60 / A+
	Обогрев	3,61 / A	3,54 / B
	SCOP / Класс	4,00 / A+	3,90 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	7,2	9,7
	Обогрев	7,4	9,9
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Сторона подключения		наружный блок	
Максимальная длина фреонопровода, м		25	30
Максимальный перепад высот, м		15	20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ABHG18LVTB	ABHG24LVTB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	780/500	980/540
	Обогрев	780/500	980/540
Осушение, л/ч		2	2,7
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(A)	Охлаждение	43/31	49/36
	Обогрев	43/31	49/36
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	21,5/26
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	199 x 990 x 655	
	В упаковке	320 x 1150 x 790	324 x 1075 x 686
Вес, кг	Без упаковки	27	27
	В упаковке	36	36
Наружный блок		AOHG18LALL	AOHG24LALA
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		2000	2470
Уровень звукового давления, дБ(A)	Охлаждение	50	52
	Обогрев	50	53
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ +46	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1250	1700
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578 x 790 x 300	
	В упаковке	648 x 910 x 380	
Вес, кг	Без упаковки	40	44
	В упаковке	44	48



ABHG30L, ABHG36L, ABHG45L, ABHG54L

Инверторные сплит-системы подпотолочного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренние блоки имеют низкий уровень шума и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Опционально эти модели можно оснастить дренажным насосом. Подпотолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.



AR-RAH2E  
Входит в стандартную комплектацию



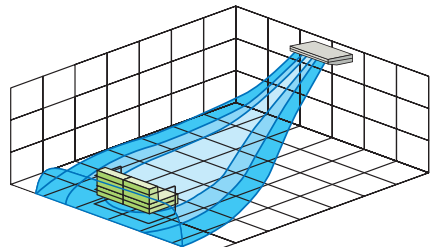
AOHG30L, AOHG36L  
1 фаза



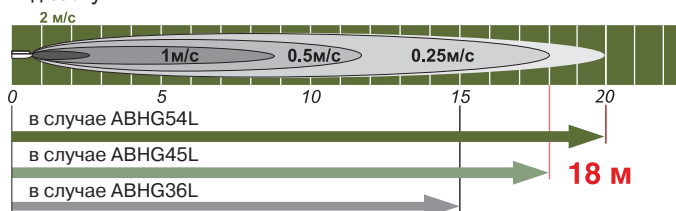
AOHG45L (1 фаза),  
AOHG36L, AOHG45L,  
AOHG54L (3 фазы)

## МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

Поскольку распространение воздушного потока достигает максимум 20 м, расход воздуха на большом расстоянии наблюдается как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева, что обеспечивает эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.



Вид сбоку



Скорость вентилятора: высокая  
Рабочий режим: вентилятор  
Вертикальные жалюзи: вверх  
Горизонтальные жалюзи: по центру



стр. 150-151



стр. 156



стр. 160

Еще больше функций на стр. 110

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

#### + Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

#### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF  
GENERAL  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus  
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi  
UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления  
UTD-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления  
UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH2E (код заказа 9379219037).

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

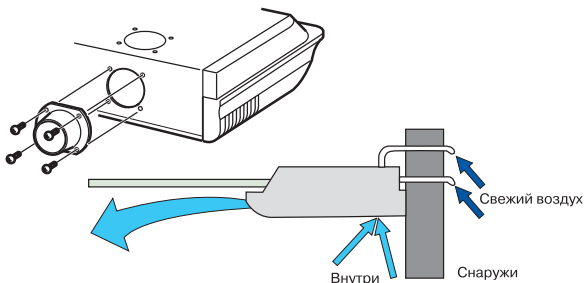
Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XS2X.

Дренажный насос UTR-DPB24T.

Круглый фланец UTD-RF204.



Модель		ABHG30L	ABHG36L 1 фаза	ABHG36L 3 фазы	ABHG45L 1 фаза	ABHG45L 3 фазы	ABHG54L 3 фазы
Производительность, кВт	Охлаждение	8,5 (2,8~10,0)	9,4 (2,8~11,2)	10,0 (4,7~11,4)	12,0 (4,0~13,3)	12,5 (5,0~14,0)	14,0 (5,4~16,0)
	Обогрев	10,0 (2,7~11,2)	11,2 (2,7~12,7)	11,2 (5,0~14,0)	13,3 (4,2~15,5)	14,0 (5,4~16,2)	16,0 (5,8~18,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,65	2,93	2,84	3,77	3,89	4,65
	Обогрев	2,77	3,02	2,87	3,68	3,88	4,67
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,21 / A	3,21 / A	3,52 / A	3,21 / A	3,21 / A
		SEER / Класс	6,10 / A++	6,00 / A+	6,10 / A++		
Обогрев	COP / Класс	3,61 / A	3,71 / A	3,90 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,43 / B
	SCOP / Класс	4,20 / A+	4,10 / A+	4,10 / A+			
Рабочий ток, А	Охлаждение	11,6	12,8	4,3	16,5	5,8	6,9
	Обогрев	12,2	13,2	4,4	16,1	5,8	6,9
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 400 В, 50 Гц	1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Сторона подключения		наружный блок					
Максимальная длина фреонопровода, м		50	50	75	50	75	75
Максимальный перепад высот, м		30	30	30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ABHG30LRTE	ABHG36LRTE	ABHG36LRTE	ABHG45LRTE	ABHG45LRTE	ABHG54LRTE
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	1660/1000	1900/1000	1900/1000	2100/1100	2100/1100	2300/1300
	Обогрев	1660/1000	1900/1000	1900/1000	2100/1100	2100/1100	2300/1300
Осушение, л/ч		2,5	3,0	3,0	4,0	4,5	5,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	45/32	47/32	47/32	49/34	49/34	51/38
	Обогрев	45/32	47/32	47/32	49/34	49/34	51/38
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	21,5/26	21,5/26	21,5/26	21,5/26	21,5/26	21,5/26
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240 x 1660 x 700					
	В упаковке	318 x 1800 x 795					
Вес, кг	Без упаковки	46	46	46	46	46	48
	В упаковке	58	58	58	58	58	60
Наружный блок		AOGH30LETL	AOGH36LETL	AOGH36LATT	AOGH45LETL	AOGH45LATT	AOGH54LATT
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		3600	3800	6200	6750	6750	6900
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	53	54	51	55	54	55
	Обогрев	55	55	53	55	54	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ +46					
	Обогрев	-15 ~ +24					
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		2100 (до 20 м)		3450 (до 30 м)	3350 (до 20 м)	3450 (до 30 м)	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	40	50	40	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	830 x 900 x 330					
	В упаковке	970 x 1050 x 445					
Вес, кг	Без упаковки	61	61	104	86	104	104
	В упаковке	68	68	113	94	113	113

# Компрессорно-конденсаторные блоки



Класс сезонной  
энергoeffективности



БЕШУМНАЯ  
РАБОТА НАРУЖ-  
НОГО БЛОКА



Мини-V IIS



Мини-V II



Airstage V II  
Airstage V III



## DX-KIT – КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ



ERV-блок  
UTP-VX30A  
UTP-VX60A  
UTP-VX90A



Блок управления  
UTY-VDGX

DX-Kit позволяет подключать испарители приточных установок и воздухоохладители к наружным блокам мультизональных систем GENERAL. Таким образом, используя VRF-систему, можно охлаждать или нагревать воздух в центральных кондиционерах и получить единое управление кондиционированием и вентиляцией на объекте. Комплект для подключения (DX-Kit) состоит из модуля управления UTY-VDGX и электронно-регулирующего клапана соответствующей производительности.

## КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

### ВХОДЯЩИЕ СИГНАЛЫ

- Включение / выключение.
- Настройка температуры.
- Контроль производительности.
- Охлаждение / обогрев.
- Информация о неисправности.

- Индикация работы (включение / выключение).
- Индикация работы вентилятора.
- Индикация включения / выключения терmostата.
- Индикация режима разморозки.

- Индикация об ошибке.
- С помощью дополнительного адаптера возможно управление через ModBus.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ДЛИНЕ КОММУНИКАЦИЙ

Приточная  
установка



Макс. длина трассы 5 м

ERV-блок

Макс. длина управляющего кабеля 15 м

Блок управления

Макс. длина управляющего кабеля 15 м



## ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

## + Проводные пульты



UTY-RNRG



UTY-RLRG



UTY-RNKG

## «Умный дом»

- + FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
- FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
- UTY-VLGX –конвертор для сети LonWorks
- UTY-ABGX –программный шлюз для сети BacNet

## СЕРВИС

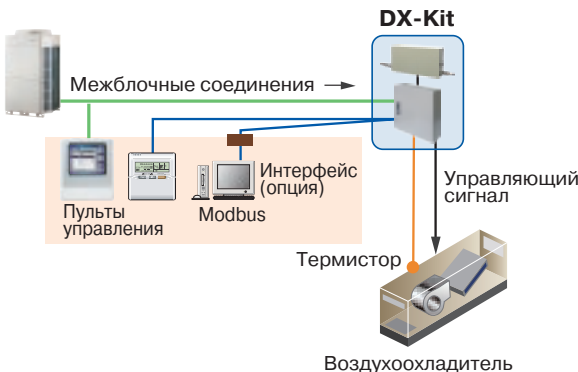
UTY-ASGX - программа Service Tool для расширенной компьютерной сервисной диагностики.

## РАЗВЕТВИТЕЛИ

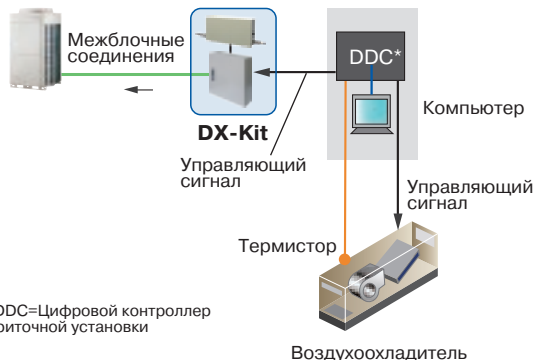
UTP-LX180A - разветвитель при подключении двух блоков ЕEV

## ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ GENERAL ИЛИ BMS-СИСТЕМ



## ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



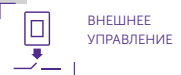
\*DDC=Цифровой контроллер приточной установки

Класс мощности испарителя, кВт	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	40,0	50,0									
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	22,4	25,0	40,0	50,4								
	Обогрев	6,3	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	25,0	28,0	45,0	56,5								
Объем теплообменника, см <sup>3</sup>	Минимальный	760	860	1080	1350	1690	1890	3030	3380	5400	6750								
	Максимальный	950	1070	1360	1700	2120	2380	3800	4250	6800	8500								
Расход воздуха через теплообменник, м <sup>3</sup> /ч	1060	1200	1520	1600	2000	2240	3560	4000	6400	8000									
Наружный блок	AJH040LCLAH / AJHA40LALH				AJH045LCLAH / AJHA45LALH	AJHA72LALH AJH072LALBH	AJHA90LALH AJH090LALBH	AJH126LALH AJH126LALBH	AJH162LALBH										
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц						3 фаза, 380 В, 50 Гц												
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	от -5 до +46						от -15 до +46											
	Обогрев	от -20 до +21																	
Максимальная длина фреонопровода, м	50 / 120					150 / 165					165								
Максимальный перепад высот, м	30					50/ 40 (наружный блок: выше / ниже)													
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)					12,7 (1/2)					15,88 (5/8)								
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)					22,22 (7/8)					28,58 (1 1/8)								
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	998 x 970 x 370 / 1334 x 970 x 370					1690 x 930 x 765												
	В упаковке	1254 x 1041 x 480 / 1476 x 1064 x 478					1811 x 1002 x 928												
Вес, кг	Без упаковки	86 / 117					220												
	В упаковке	95 / 124					248												
Блок ЕEV	UTP-VX30A			UTP-VX60A			UTP-VX90A			UTP-VX90A x 2									
Диаметр жидкостной трубы	9,52 (3/8)					12,7 (1/2)					15,88 (5/8)								
Размеры (В x Ш x Г), мм	160 x 220 x 90										(160 x 220 x 90) x 2								
Вес, кг	2										2 x 2								
Блок управления	UTY-VDGX																		
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц																		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	400 x 400 x 120																	
Вес, кг	10																		

# Наружные блоки серии Big Multi



БЕСШУМНАЯ РАБОТА  
НАРУЖНОГО БЛОКА



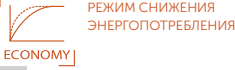
ВНЕШНЕЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



ИНВЕРТОРНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ V-PAM



ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ОГРАНИЧЕНИЕ  
ПОТРЕБЛЯЕМОЙ  
МОЩНОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК



АНТИКОРОЗИЙНАЯ  
ЗАЩИТА



РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °C



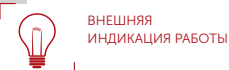
РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО -15 °C



ЗАЩИТА ОТ  
ПРЕДЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР



САМОДИАГНОСТИКА



ВНЕШНЯЯ  
ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ



РЕЖИМ ОТКАЧКИ  
ХЛАДАГЕНТА



3 ГОДА ГАРАНТИИ



ALL  
DC



INVERTER



R-410A

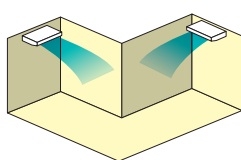


опция

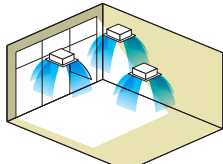


AOHG36LBTB, AOHG45LBTB, AOHG54LBTB,  
AOHG36LATT, AOHG45LATT, AOHG54LATT

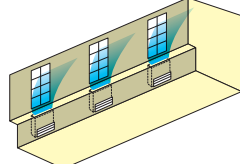
Мультисплит-системы коммерческого назначения Big Multi являются инверторными мультисплит-системами с фиксированными комбинациями подключаемых внутренних блоков. Система предназначена для комфорtnого кондиционирования административных и офисных помещений. Данные системы позволяют гибко проектировать систему кондиционирования в помещениях большого размера и нестандартной конфигурации, но необходимо учитывать, что наружные блоки этой серии могут работать только с внутренними блоками одинакового типа и мощности, а также то, что все внутренние блоки могут работать только в одном режиме с одной температурной уставкой.



Монтаж в соответствии с планировкой  
помещения



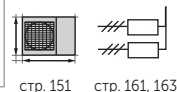
Монтаж в соответствии с дизайнерской  
концепцией



Монтаж в соответствии с планировкой  
и особенностями помещения

## ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

Комбинация	Двойная (twin)			Тройная (triple)
	18 x 2	22 x 2	24 x 2	18 x 3
Кассетный	AUHG18LVLB x 2	AUHG22LVLB x 2	AUHG24LVLB x 2	AUHG18LVLB x 3
Канальный	ARHG18LLTB x 2	ARHG22LMLA x 2	ARHG24LMLA x 2	ARHG18LLTB x 3
Напольно-потолочный	ABHG18LVTB x 2	ABHG22LVTA x 2	ABHG24LVTA x 2	ABHG18LVTB x 3
Наружный блок	AOHG36LBTB / AOHG36LATT	AOHG45LBTB / AOHG45LATT		AOHG54LBTB / AOHG54LATT



стр. 151

стр. 161, 163

Еще больше функций на сайте [www.general-russia.ru](http://www.general-russia.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

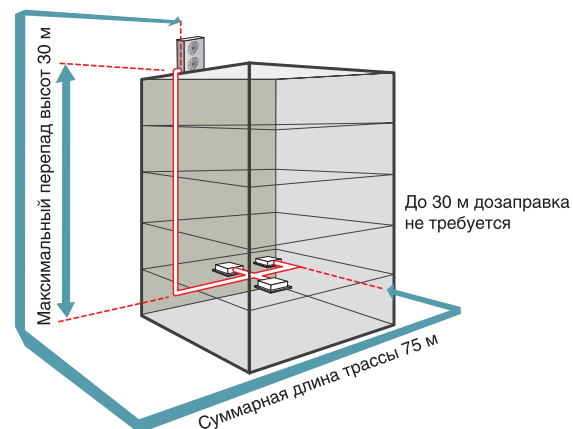
### РАЗВЕТВИТЕЛИ

UTP-SX236A Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к AOHG36LBTB / AOHG36LATT.

UTP-SX254A Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к AOHG45-54LBTB / AOHG45-54LATT.

UTP-SX354A Разветвитель при подключении 3 внутренних блоков к AOHG54LBTB / AOHG54LATT.

### БОЛЬШАЯ ДЛИНА ТРАССЫ



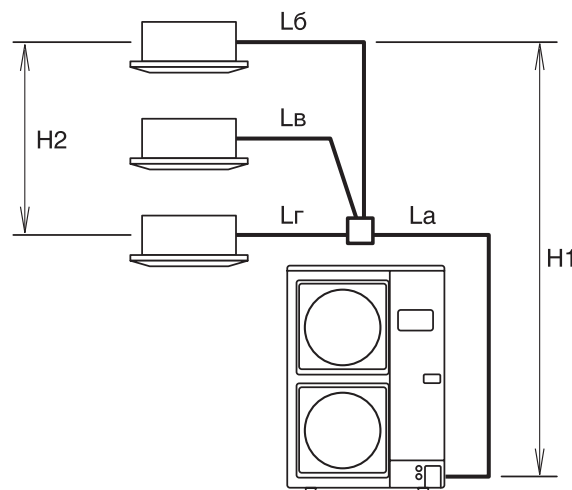
### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

UTY-XWZXZ2 – соединительный кабель для подключения внешнего управления.



		Максимальное значение	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	75	La+L6+ Lb + Lr
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	L6, Lb, Lr
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	L6-Lb, L6- Lr, Lr-Lb
Перепад, м	Междуд наружным и внутренним блоками	30	H1
	Междуд внутренними блоками	0,5	H2

Модель наружного блока		AOHG36LBTB	AOHG45LBTB	AOHG54LBTB	AOHG36LATT	AOHG45LATT	AOHG54LATT
Производительность, кВт	Охлаждение	10,0	12,1	13,3	10,0	12,5	14,0
	Обогрев	11,2	14,0	15,0	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,86	3,70	4,4	2,4	3,56	4,36
	Обогрев	2,89	3,93	4,4	2,56	3,58	4,43
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,49 / А	3,27 / А	3,02 / В	4,16 / А	3,51 / А	3,21 / А
	Обогрев (COP) / Класс	3,88 / А	3,56 / В	3,4 / В	4,38 / А	3,91 / А	3,61 / А
Рабочий ток, А	Охлаждение	12,7	16,4	19,5		10,0	
	Обогрев	12,8	17,4	19,5		10,0	
Электропитание		1 фазы, 220 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		6200	6750	6850	6200	6750	6900
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	54	55	51	54	55
	Обогрев	54	54	55	53	54	56
Гарантийенный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение				-15 ~ +46		
	Обогрев				-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 30 м), г					3450		
Дополнительная заправка хладагента, г/м					по формуле		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)					9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)					15,88 (5/8)		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки				1290 x 900 x 330		
	В упаковке				1430 x 1050 x 445		
Вес, кг	Без упаковки		93			104	
	В упаковке		102			113	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	2	2	3

## СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ БЛОКОВ СЕРИИ FLEXIBLE MULTI

Инверторные мультисплит-системы свободной компоновки Flexible Multi выделяются широкими функциональными возможностями, большим выбором подключаемых внутренних блоков, упрощенным монтажом и большой допустимой длиной трассы.

Flexible Multi – климатическая техника последнего поколения, максимально удовлетворяющая требованиям комфорtnого кондиционирования таких объектов, как квартиры, загородные дома, гостиницы, рестораны, небольшие офисы и фитнес-центры. Flexible Multi сочетает в себе прекрасные технические и потребительские характеристики: легкость проектирования, простоту монтажа и эксплуатации, высокую энергоэффективность, компактные размеры и тихую работу наружных и внутренних блоков.

Наружные блоки имеют холодопроизводительность от 4 до 14 кВт и возможность подключения от 2 до 8 внутренних блоков, что позволяет эффективно кондиционировать объекты площадью от 40 до 200 м<sup>2</sup>. Внутренние блоки представлены настенными, напольными, кассетными, канальными и напольно-подпотолочными моделями мощностью от 2 до 7 кВт. Наружные блоки выгодно отличаются компактными размерами и небольшим весом. Управление внутренними блоками может осуществляться как с помощью индивидуальных пультов управления, которые идут в комплекте со всеми внутренними блоками, так и с центрального пульта управления улучшенной модификации.

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Внешний вид	Модель	Номинальная производительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков, кВт		Количество подключаемых внутренних блоков
		Охлаждение	Обогрев	Минимум	Максимум	
	AOHG14LAC2	4,0	4,4	4,1	6,16	2
	AOHG18LAC2	5,0	5,6	4,1	7,04	2
	AOHG18LAT3	5,4	6,8	4,1	8,8	от 2 до 3
	AOHG24LAT3	6,8	8,0	4,1	10,56	от 2 до 3
	AOHG30LAT4	8,0	9,6	8,2	14,36	от 2 до 4
	AOHG45LBT8	14,0	16,0	11,2	18,2	от 2 до 8

**Примечания:** В комбинации с AOHG45LBT8 обязательно требуются блоки-распределители UTP-PY02A и UTP-PY03A, а также могут понадобиться разветвители UTP-SX248A.

В комбинации двух внутренних блоков с AOHG30LAT4 требуется выносной ресивер UTR-RTLA, в остальных комбинациях дополнительные адаптеры не требуются. Для остальных наружных блоков никаких дополнительных адаптеров для подключения внутренних блоков не требуется.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
Настенные блоки серии Winner White		ASHG07LUCA	2,05
		ASHG09LUCA	2,64
		ASHG12LUCA	3,52
		ASHG14LUCA	4,1
Настенные блоки серии Energy Plus		ASHG07LMCA	2,05
		ASHG09LMCA	2,64
		ASHG12LMCA	3,52
		ASHG14LMCA	4,1
		ASHG18LFCA	5,27
		ASHG24LFCC	7,03
Напольные блоки		AGHG09LVCA	2,64
		AGHG12LVCA	3,52
		AGHG14LVCA	4,1
Кассетные 4-поточные блоки		AUHG07LVLA	2,04
		AUHG09LVLA	2,64
		AUHG12LVLB	3,52
		AUHG14LVLB	4,1
		AUHG18LVLB	5,27
Канальные блоки		ARHG07LLTA	2,05
		ARHG09LLTA	2,64
		ARHG12LLTB	3,52
		ARHG14LLTB	4,1
		ARHG18LLTB	5,27
Универсальные блоки		ABHG14LVTA	4,1
		ABHG18LVTB	5,27

# Наружные блоки серии Flexible Multi

Класс сезонной энергоэффективности

АЛЛ  
ДС

ИНВЕРТЕР

R-410A

КЛАСС  
А++

AOHG14LAC2,  
AOHG18LAC2

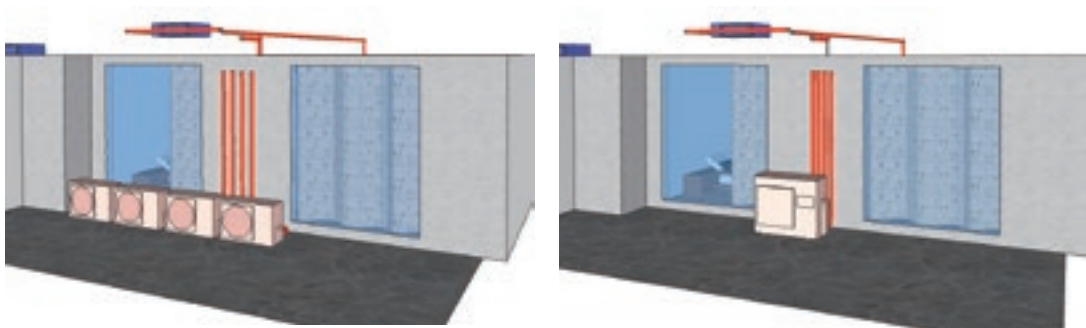
AOHG18LAT3,  
AOHG24LAT3

AOHG30LAT4

Компактные наружные блоки отличаются высокой энергоэффективностью и низким уровнем шума. В наружных блоках этой серии применяется DC-инверторное управление компрессором и вентилятором. Это обеспечивает превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность, и способствует более быстрому достижению требуемой температуры в помещении, а также более точному ее поддержанию. Инверторное управление позволило расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики. Классическая схема монтажа, когда к каждому внутреннему блоку вы подключаете свою пару труб, позволяет обойтись без пайки и дополнительных аксессуаров. Данное решение идеально подходит для кондиционирования квартир и загородных коттеджей площадью от 40 до 100 м<sup>2</sup>.

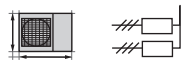
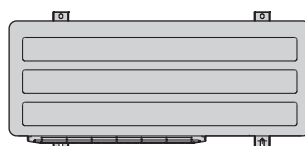
## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Остановив свой выбор на системе Flexible Multi, вы значительно сократите площадь, необходимую под установку наружных блоков, так как к одному наружному можно подключить несколько внутренних блоков. При этом наружные блоки отличаются компактными размерами и небольшим весом. Это существенно упрощает транспортировку блока и его монтаж.



Площадь, занимаемая наружным блоком:

AOHG14LAC2, AOHG18LAC2 – 0,30 м<sup>2</sup>  
AOHG18LAT3, AOHG24LAT3, AOHG30LAT3 – 0,376 м<sup>2</sup>



## ЗАПРАВКА СИСТЕМЫ

Для моделей AOHG14-18LAC2, если длина трассы между наружным и внутренними блоками менее 20 м, вам не нужно производить дополнительную заправку системы хладагентом. Для моделей AOHG18-24LAT3 дозаправка не требуется до 30 м, а для AOHG30LAT4 – до 50 м.

## РЕЖИМ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТА

**PUMP DOWN** Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после выбора этого режима при помощи Dip-переключателей на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы, также доступен принудительный режим возврата масла.

## ВЫНОСНОЙ РЕСИВЕР

Для модели AOHG30LAT4, если подключено всего два внутренних блока, требуется обязательное использование выносного ресивера UTR-RTLA, который подключается на свободные порты. Применение ресивера гарантирует стабильную и надежную работу оборудования.



Модель наружного блока		AOHG14LAC2	AOHG18LAC2	AOHG18LAT3	AOHG24LAT3	AOHG30LAT4
Производительность, кВт	Охлаждение	4,0 (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)
	Обогрев	4,4 (1,1~5,4)	5,6 (1,8~6,1)	6,8 (2,0~8,0)	8,0 (2,0~9,2)	9,6 (3,7~12,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,09	1,56	1,35	1,94	2,22
	Обогрев	1,03	1,41	1,62	2,00	2,40
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,67 / A	3,21 / A	4,00 / A	3,51 / A
		SEER / Класс	6,70 / A++	6,60 / A++	6,90 / A++	6,40 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,27 / A	3,97 / A	4,20 / A	4,00 / A
		SCOP / Класс	4,10 / A+	4,10 / A+	4,30 / A+	4,20 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,1	6,9	5,9	8,5	9,7
	Обогрев	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1850	2050	2750	3300	3500
Уровень звуковой мощности (максимальный), дБ(А)	Охлаждение	61	63	65	68	68
	Обогрев	63	64	67	70	70
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	50	46	48	50
	Обогрев	49	51	47	49	51
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +46		-10 ~ +46	0 ~ +46	
	Обогрев	-15 ~ +24		-15 ~ +24	-10 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г		1250	1300	2200 (до 30 м)	2200 (до 30 м)	3300 (до 50 м)
Дополнительная заправка хладагента, г/м		10	20	20	20	25
Максимальная суммарная длина фреонопровода, м		30	30	50	50	70
Максимальная длина между наружным и внутренними блоками, м		20	20	25	25	25
Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 3	6,35 (1/4) x 3	6,35 (1/4) x 4
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2 12,7 (1/2) x 1	9,52 (3/8) x 2 12,7 (1/2) x 1	9,52 (3/8) x 2 12,7 (1/2) x 2
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	830 x 900 x 330
	В упаковке	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380	835 x 1050 x 445	835 x 1050 x 445	970 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки	37	38	55	55	68
	В упаковке	41	42	63	63	75
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	3	4

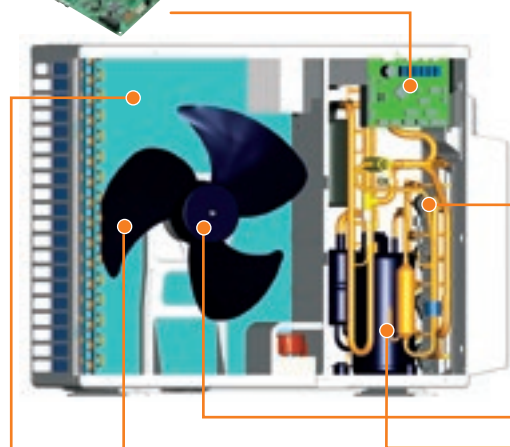
# Энергосберегающие технологии

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

### DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Специально разработанная GENERAL система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.



### ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Электронные регулирующие клапаны установлены на каждой жидкостной линии, обеспечивая точное поддержание температуры и снижая уровень шума.



### DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.



### ДВУХРОТОРНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР ПОСТОЯННОГО ТОКА

Улучшение эффективности наблюдается и в работе на высоких оборотах при высокой нагрузке, и в работе на низких оборотах при низкой нагрузке. Особенно это проявляется в условиях продолжительной эксплуатации и при выработке высокой мощности при малом энергопотреблении. Так же двойной ротор обеспечивает низкий уровень вибрации и тихую работу.



### НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Новая конструкция крыльчатки вентилятора разработана с учетом CFD\*- анализа работы. Крыльчатка обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума.



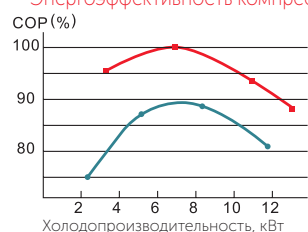
\*CFD (Computational fluid dynamics) – аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Новый теплообменник сочетает в себе компактные размеры и высокую эффективность. Благодаря снижению диаметра трубок и их компактному расположению удалось существенно снизить габариты теплообменника. Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



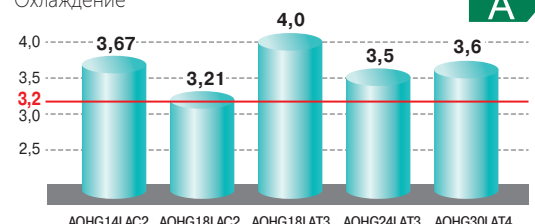
Энергоэффективность компрессора



— Двухроторный компрессор постоянного тока  
— Двухроторный компрессор переменного тока

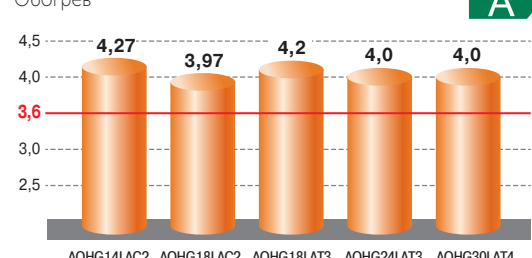
### Коэффициент энергоэффективности

#### Охлаждение



Класс  
A

#### Обогрев

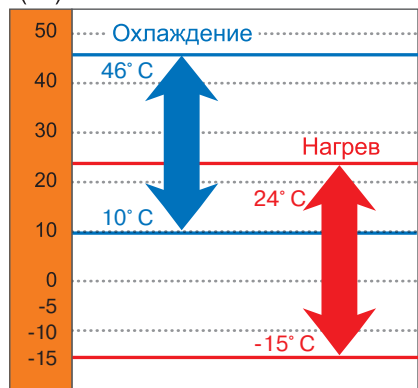


Класс  
A

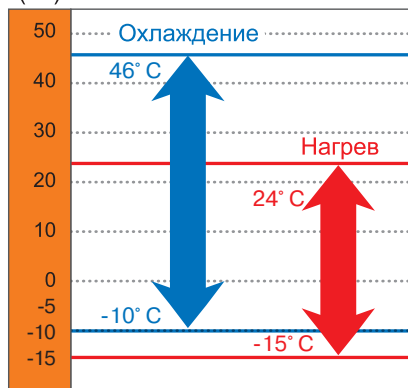
## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Система эффективно работает в широком диапазоне рабочих температур наружного воздуха. Благодаря увеличенному диапазону рабочих температур наружного воздуха возможно применение системы в различных климатических условиях с гарантированным поддержанием высокой эффективности работы.

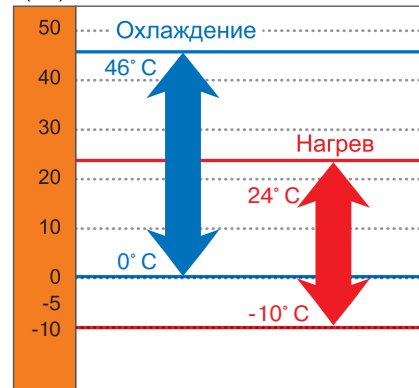
Для AOHG14LAC2, AOHG18LAC2  
(°C)



Для AOHG18LAT3 , AOHG24LAT3  
(°C)



Для AOHG30LAT4  
(°C)



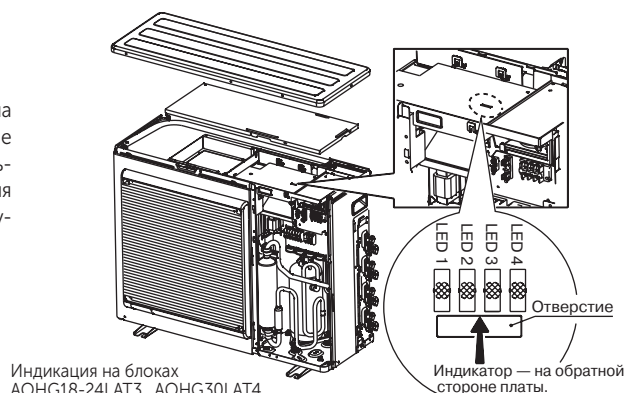
## БОЛЬШАЯ ДЛИНА ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ



Модель	Суммарная длина фреонопровода, м	Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м	Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками, м
AOHG14LAC2	30	20	15
AOHG18LAC2	30	20	15
AOHG18LAT3	50	25	15
AOHG24LAT3	50	25	15
AOHG30LAT4	70	25	15

## САМОДИАГНОСТИКА

 Если в наружном блоке возникает неисправность, на печатной плате загораются светодиоды, индицирующие ошибку. В ходе самодиагностики проверяются правильность подключения питающего и управляющего кабеля и труб хладагента и соответствие подключенных внутренних блоков наружному.



# Наружные блоки серии Flexible Multi

**БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА**

**ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ОГРАНИЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

**ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**Co**  
**АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА**

**15°C**  
**РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C**

**PROTECTION**  
**ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР**

**САМОДИАГНОСТИКА**

**ВНЕШНЯЯ ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ**  
опция

**PUMP DOWN**  
**РЕЖИМ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТА**

**3 ГОДА ГАРАНТИИ**

AOHG45LBT8

**ALL DC**
**INVERTER**
**R-410A**

Этот наружный блок существенно отличается от предыдущих, так как имеет двухтрубную схему подключения, поэтому для монтажа внутренних блоков требуются дополнительные адаптеры: блоки-распределители и разветвители. Но это позволяет подключать к нему до 8 внутренних блоков, а суммарная длина трассы может достигать 115 м. В этой серии применяется DC-инверторное управление компрессором и вентилятором наружного блока. Это обеспечивает превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность, и способствует более быстрому достижению требуемой температуры в помещении, а также более точному ее поддержанию. Инверторное управление позволило расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики. Данное решение прекрасно подходит для широкого спектра объектов от 100 до 200 м<sup>2</sup>. Также максимально упрощено подключение центрального пульта управления.

## ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Действительные значения энергоэффективности для систем кондиционирования воздуха зависят от многих параметров: температуры наружного и внутреннего воздуха, длины трассы, а для мультисплит-систем – и от реальной загрузки системы. Так, согласно исследованиям европейских ученых, со 100% загрузкой наружный блок работает не более 5% всего времени. Поэтому мы сосредоточились на том, чтобы разработать систему, наиболее эффективную в реальных условиях эксплуатации. Это позволило существенно повысить энергетическую эффективность системы при частичной загрузке. Например, для наружного блока AOHG45LBT8 при загрузке в 50% (что соответствует более 40% времени реальной эксплуатации системы) значение EER достигает 4,75, COP – 4,98, а среднегодовой EER с учетом частичной загрузки (SEER) достигает 5,3.

Реальная нагрузка, %	EER
25	4.75
50	4.75
75	4.75
100	4.75

**EER 4,75**  
(50% загрузка)

Реальная нагрузка, %	COP
25	4.98
50	4.98
75	4.98
100	4.98

**COP 4,98**  
(50% загрузка)

Еще больше функций на сайте [www.general-russia.ru](http://www.general-russia.ru)

стр. 152

стр. 163

84

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### РАЗВЕТВИТЕЛИ

UTP-PY02A – блок-распределитель на 2 внутренних блока.  
 UTP-PY03A – блок-распределитель на 3 внутренних блока.  
 UTP-SX248A – разветвитель.

### СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

### ПРОЧЕЕ

UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления.  
 UTY-XWZXZ4 – соединительный кабель для подключения нагревателя дренажного поддона.

Сложность проекта определяется количеством условий, которые объявляет заказчик. Рассмотрим решение задачи для небольшого трехэтажного коттеджа. Заказ клиента: создать систему кондиционирования в семи комнатах, использовать минимальное количество внешних блоков (архитектура фасада коттеджа не "принимала" современные конструкции), учесть ограничение по выделенной электромощности на оборудование. Оптимальное решение было найдено при рассмотрении системы Flexible Multi: очень компактный внешний блок, позволяющий при этом подключить до 8 внутренних блоков и самое главное – это стандартное техническое решение по ограничению максимальной потребляемой мощности. При проведении пуско-наладочных работ специалистам монтажной службы потребовалось лишь активировать данную настройку.

Александр Иванов  
Технический специалист GENERAL

## DESIGN SIMULATOR – УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДБОРА

Для удобства проектирования систем на базе наружного блока AOHG45LBT8 и VRF-систем производителем GENERAL разработано специальное программное обеспечение Design Simulator, максимально облегчающее работу проектировщика при проектировании объектов любой сложности. Программа автоматизирует все основные этапы подбора систем, начиная с подбора внутренних и наружных блоков и заканчивая рекомендациями по дозаправке фреона и выбору силовых кабелей.

Программа полностью русифицирована и постоянно обновляется, что позволяет осуществлять подбор систем с учетом актуального модельного ряда. Последнюю версию программы всегда можно скачать в технической библиотеке на сайте [www.general-russia.ru](http://www.general-russia.ru).



Модель наружного блока		AOHG45LBT8
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0
	Обогрев	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	5,20
	Обогрев	5,07
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	2,69
	Обогрев (COP)	3,16
Рабочий ток, А	Охлаждение	23,1
	Обогрев	22,5
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч	4800	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	56
	Обогрев	58
Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-5 ~ +46
	Обогрев	-15 ~ +24
Заводская заправка хладагента, г	3450	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	по формуле	
Максимальная суммарная длина фреонопровода, м	115	
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м	70	
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	30	
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	15	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	15,88 (5/8)	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	914 x 970 x 370
	В упаковке	1048 x 1064 x 479
Вес, кг	Без упаковки	98
	В упаковке	106
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	8	

# Энергосберегающие технологии

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

### DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА



Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.



### DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Специально разработанная система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.

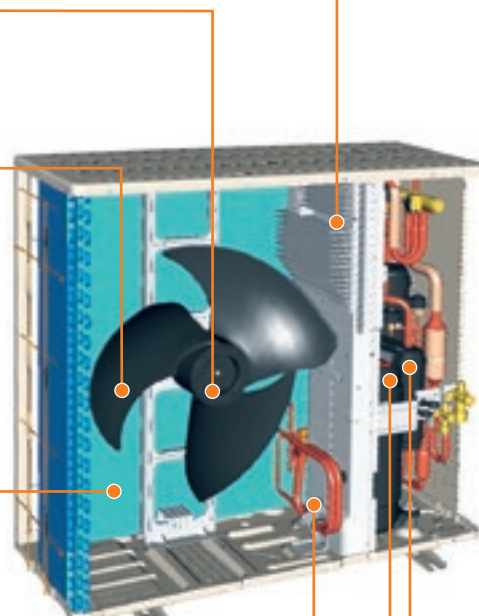


### НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Новая конструкция крыльчатки вентилятора разработана с учетом CFD\*- анализа работы. Крыльчатка обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума.

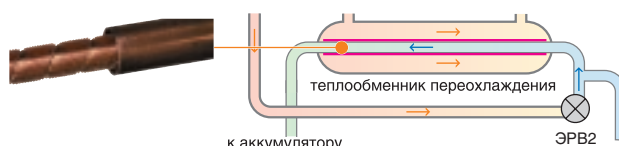
### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Новый теплообменник сочетает в себе компактные размеры и высокую эффективность. Благодаря снижению диаметра трубок и их компактному расположению удалось существенно снизить габариты теплообменника. Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



### ТЕПЛООБМЕННИК ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ

Высокая эффективность теплообмена достигнута благодаря оптимизированной конструкции теплообменника.



### ДВУХРОТОРНЫЙ DC-ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Существенное увеличение эффективности достигнуто за счёт применения двухроторного DC-инверторного компрессора большой мощности.



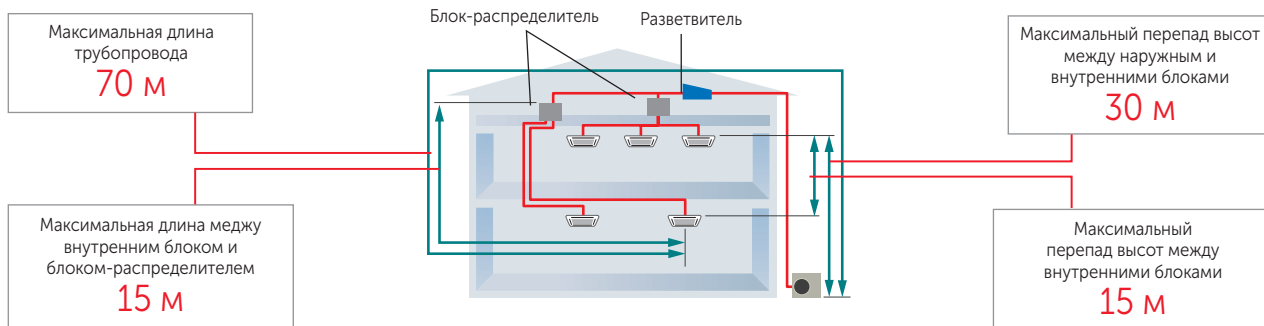
### БОЛЬШОЙ АККУМУЛЯТОР

Объем аккумулятора увеличен до 4,7 л, что повышает стабильность работы системы при любой загрузке и длине трассы.

\*CFD (Computational fluid dynamics) – аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.

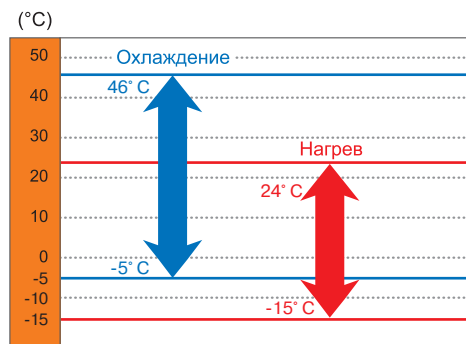
## БОЛЬШАЯ ДЛИНА ФРЕНОВОЙ ТРАССЫ

Максимальная суммарная длина трассы 115 м позволяет устанавливать наружные блоки практически в любом удобном месте, а перепад высот между внутренними блоками, составляющий 15 м, вполне достаточен для того, чтобы кондиционировать одной системой многоэтажный дом.



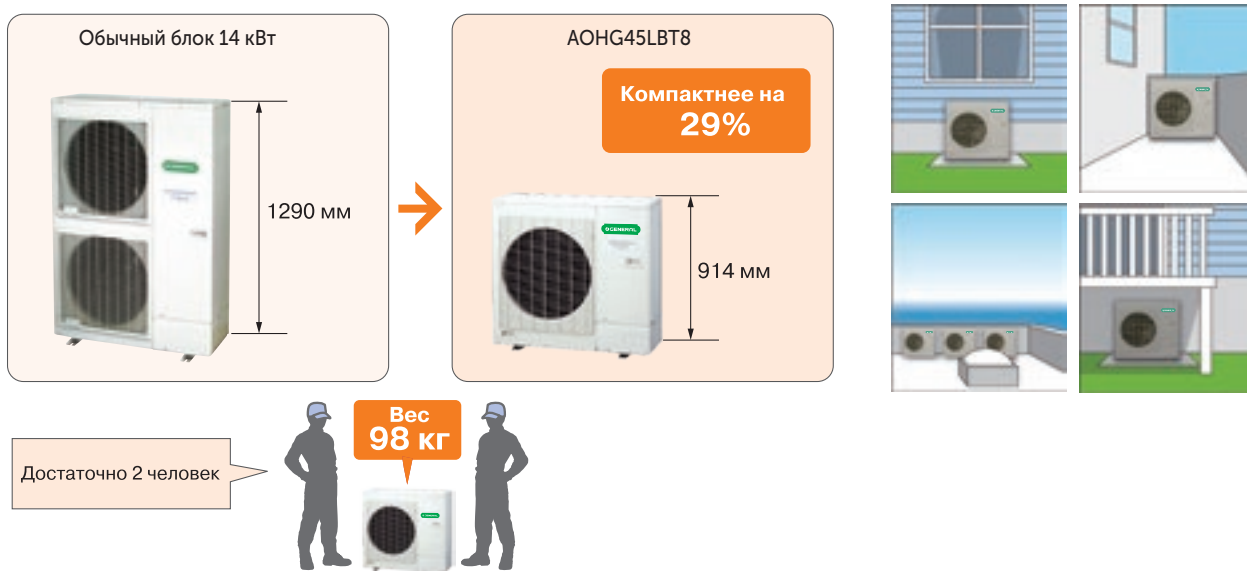
## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Система эффективно работает в широком диапазоне рабочих температур наружного воздуха. Благодаря увеличенному диапазону рабочих температур наружного воздуха возможно применение системы в различных климатических условиях с гарантированным поддержанием высокой эффективности работы.



## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наружный блок отличается компактными размерами и небольшим весом. Это существенно упрощает транспортировку блока и его монтаж.

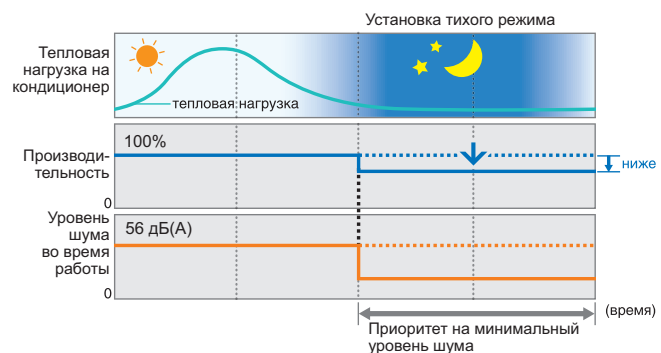


# Технологии

## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА НАРУЖНОГО БЛОКА

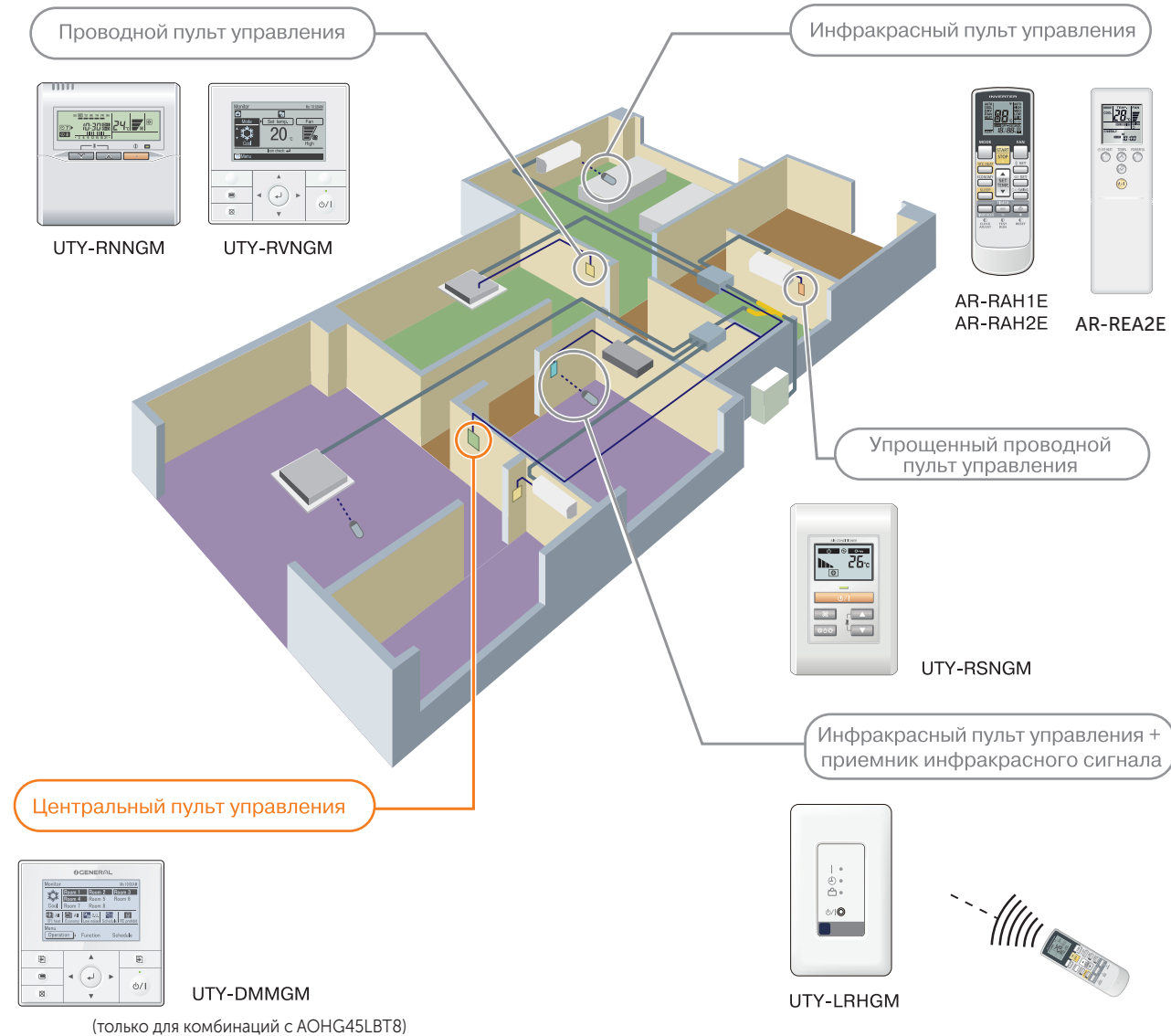


Уровень шума от наружного блока можно снизить, предварительно настроив специальный режим на сервисной плате наружного блока. Для настройки доступно три уровня, снижающие шум на 3, 6 и 9 дБ(А) соответственно. Также снижение шума возможно настроить с центрального пульта управления UTY-DMMGM.



## ШИРОКИЙ ВЫБОР СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все внутренние блоки укомплектованы индивидуальными пультами управления. В комплекте с настенными, напольными и кассетными блоками – инфракрасные, а с канальными – проводные. Все внутренние блоки допускают подключение альтернативных индивидуальных пультов управления и центрального пульта, позволяющего контролировать до 8 внутренних блоков.



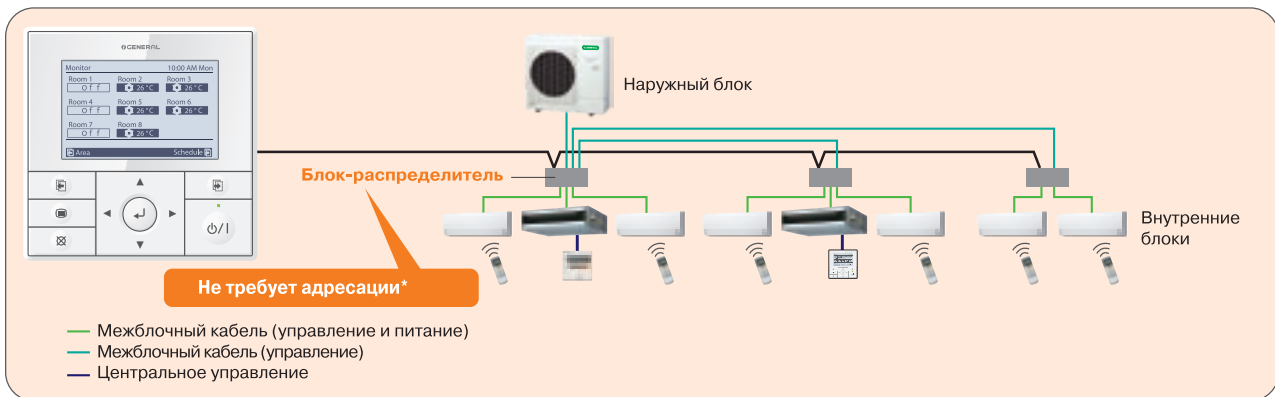
## ВСТРОЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ

На встроенным дисплее отображаются все основные параметры работы системы и коды ошибок в случае возникновения неисправности. Сервисному инженеру уже нет необходимости проводить трудоемкие операции по измерению давления, температуры и других параметров – система самодиагностики выводит данные на встроенный дисплей в режиме реального времени. Также с помощью дисплея и управляющих кнопок можно осуществлять настройки системы.



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ

После правильного подключения внутренних блоков к блокам-распределителям адресация происходит автоматически.



Примечание: Не допускается перекрестное соединение кабелей и трубопроводов. Не допускается установка групп.

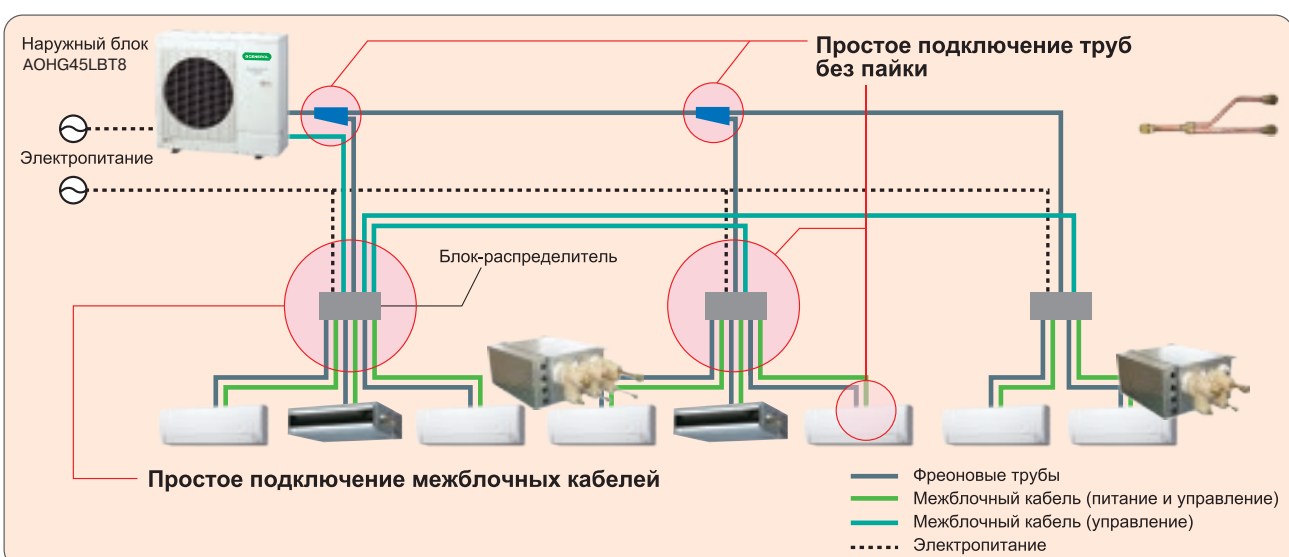
## УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ

### Улучшенная конфигурация мультисплит-системы

Благодаря применению блоков-распределителей стало возможно подключение до 8 внутренних блоков к одному наружному. Двухтрубная система значительно сокращает расходы на монтаж системы, особенно при больших длинах трасс. Стоит также отметить, что главный участок труб имеет диаметры всего 9,52 и 15,88 мм, что также сокращает затраты на монтаж.

### Монтаж без пайки

В системе Flexible Multi предусмотрена возможность монтажа без паяных соединений. Все элементы холодильного контура (наружный и внутренние блоки, блоки-распределители потоков, разветвители) имеют стандартные вальцованные соединения.



# Внутренние блоки настенного типа

 ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ФИЛЬТРА  
напоминает о техобслуживании

 ИОННЫЙ  
ДЕОДОРИРУЮЩИЙ  
ФИЛЬТР  
устраняет запахи

 ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ  
ФИЛЬТР  
препятствует развитию вредных  
миcroорганизмов

 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени  
и бактерий

 РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от  
переохлаждения

 БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА

 ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

 РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ASHG07LMCA, ASHG09LMCA,  
ASHG12LMCA, ASHG14LMCA



ALL  
DC

INVERTER

R-410A

WI-FI

опция





стр. 153

стр. 161-163

Внутренние блоки серии Energy Plus 2 имеют оптимальное воздухораспределение и совершенную систему очистки воздуха. Пульт управления идеально лежит в руке, а сама логика управления интуитивно понятна, ведь все основные функции вынесены и уместились всего на 4 кнопках. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

+ UTY-XCBXZ2 – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

+ Проводные пульты:  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGX – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

Модель внутреннего блока	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52
	Обогрев	2,37	2,99	3,96
Потребляемая мощность, кВт		0,015	0,017	0,022
Рабочий ток, А		0,13	0,15	0,19
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	560/310	600/310	660/310
	Обогрев	560/330	600/330	660/330
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/21	37/21	40/21
	Обогрев	36/22	37/22	40/22
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8/15,8-16,7		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	В упаковке	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336	270 x 884 x 336
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5
	В упаковке	10,5	10,5	10,5

Еще больше функций на стр. 114

# Внутренние блоки настенного типа



ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ФИЛЬТРА  
напомнит  
о техобслуживании

ИОННЫЙ  
ДЕОДОРИРУЮЩИЙ  
ФИЛЬТР  
устраняет запахи

ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ  
ФИЛЬТР  
препятствует развитию вредных  
микроорганизмов

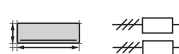
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени  
и бактерий

ОБЪЕМНОЕ  
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

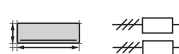


ASHG18LFCA  
ASHG24LFCC

AR-RAH1E  
Входит в стандартную  
комплектацию



стр. 153



стр. 161-163

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от  
переохлаждения

БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА

ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ТАЙМЕР  
КОМФОРТНОГО  
СНА

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ  
24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР

НЕДЕЛЬНЫЙ  
ТАЙМЕР

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
КОДИРОВАНИЕ  
БЛОКОВ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ  
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные пульты:  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



## + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSMFJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

## СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA13 (код заказа 9315212016).

Модель внутреннего блока		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC
Производительность, кВт	Охлаждение	5,27	7,03
	Обогрев	5,86	7,91
Потребляемая мощность, кВт		0,037	0,069
Рабочий ток, А		0,33	0,53
Электропитание			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	900/550	1120/620
	Обогрев	900/550	1100/620
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/26	49/33
	Обогрев	43/25	48/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	12/16	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
	В упаковке	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420
Вес, кг	Без упаковки	14	14
	В упаковке	18	18

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА FLEXIBLE MULTI

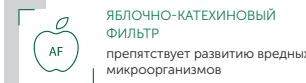
# Внутренние блоки настенного типа



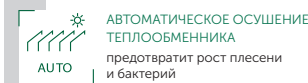
ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ФИЛЬТРА  
напоминает о техобслуживании



ИОННЫЙ  
ДЕОДОРИРУЮЩИЙ  
ФИЛЬТР  
устраняет запахи



ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ  
ФИЛЬТР  
препятствует развитию вредных  
микроорганизмов



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени  
и бактерий



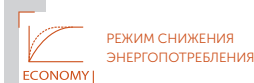
РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от  
переохлаждения



БЕШУМНАЯ  
РАБОТА



ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ТАЙМЕР  
КОМФОРТНОГО  
СНА



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ  
24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР



НЕДЕЛЬНЫЙ  
ТАЙМЕР



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
КОДИРОВАНИЕ  
БЛОКОВ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА



ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,  
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



AR-REA2E  
Большой и удобный пульт  
(входит в стандартную  
комплектацию)



стр. 153

стр. 161-163

Внутренние блоки серии Winner White (ASHG-LUCA) имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. В этих моделях сочетается прекрасный дизайн и богатая функциональность, уже оценённая как розничными покупателями, так и профессионалами – эта модель удостоена множества международных наград. В комплекте со всеми моделями поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ  
И К «УМНОМУ ДОМУ»**

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

+ Проводные пульты:  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM



## + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

## СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

Модель внутреннего блока	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52
	Обогрев	2,37	3,00	4,8
Потребляемая мощность, кВт		0,013	0,016	0,019
Рабочий ток, А		0,13	0,14	0,17
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	570/330	600/330	660/330
	Обогрев	570/330	600/330	710/390
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	35/21	36/21	37/21
	Обогрев	35/21	36/21	41/25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный		13,8/15,8 -16,7	
Размеры (В x Ш x Г), мм		282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	Без упаковки	247 x 920 x 373	247 x 920 x 373	247 x 920 x 373
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5	9,5
	В упаковке	12	12	12

Еще больше функций на стр. 114

# Внутренние блоки напольного типа

AGHG09LVCA  
AGHG12LVCA  
AGHG14LVCA



AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию



стр. 153      стр. 161-163

Напольные кондиционеры серии Floor в первую очередь предназначены для эффективного обогрева воздуха и для использования в помещениях сложной конфигурации. Эффективное воздухораспределение и компактные размеры позволяют гармонично вписать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стековых перегородках, возводимых при перепланировке квартир. Внутренние блоки имеют очень низкий уровень шума, практически неуловимый человеческим ухом. В комплекте поставляются ионный деодорирующий фильтр и яблочно-катехиновый фильтр, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»**

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

**+ Проводные пульты:**  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM

### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL  
AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi  
AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus  
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi  
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель внутреннего блока		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,64	3,52	4,10
	Обогрев	2,99	3,96	4,80
Потребляемая мощность, кВт		0,016	0,020	0,023
Рабочий ток, А		0,15	0,18	0,20
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	530/270	600/270	650/270
	Обогрев	530/270	600/270	650/270
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	39/22	42/22	44/22
	Обогрев	39/22	42/22	44/22
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8/16,7	13,8/16,7	13,8/16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки	14,0	14,0	14,0
	В упаковке	17,0	17,0	17,0



# Внутренние блоки кассетного типа

 FILTER  
ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании

 AUTO  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий

 РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения

 БЕСШУМНАЯ РАБОТА

 ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

 РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

 ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

 ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

 НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

 ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

 РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



AUHG07LVLA, AUHG09LVLA, AUHG12LVLB,  
AUHG14LVLB, AUHG18LVLB

AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию

 стр. 154

 стр. 161-163

Внутренние блоки кассетного четырехпоточного типа обеспечивают объемное воздухораспределение, гарантирующее равномерное охлаждение или обогрев во всем помещении. Внутренние блоки имеют встроенный дренажный насос и воздушный фильтр тонкой очистки. Блоки отличаются компактными размерами, благодаря которым легко встраиваются в стандартный подвесной потолок, а также низким уровнем шума. Кассетные кондиционеры идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации или большой площади, например в офисах, холлах и гостиных.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные пульты:  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM

### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель внутреннего блока		AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
	Обогрев	2,37	2,99	3,96	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт		0,018	0,018	0,023	0,028	0,039
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,19	0,22	0,30
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	540/390	540/390	610/410	680/410	750/410
	Обогрев	540/390	540/390	610/410	700/430	800/450
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33/27	33/27	37/28	40/29	42/29
	Обогрев	34/27	34/27	37/28	40/29	44/30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	245 x 570 x 570				
	В упаковке	265 x 730 x 625				
Вес, кг	Без упаковки	15	15	15	15	15
	В упаковке	18	18	18	18	18
Декоративная панель	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	49 x 700 x 700				
	В упаковке	120 x 765 x 755				
Вес, кг	Без упаковки	2,6				
	В упаковке	4,5				

Еще больше функций на стр. 114

94

# Внутренние блоки канального типа



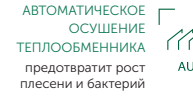
ARHG07LLTA, ARHG09LLTA, ARHG12LLTB  
ARHG14LLTB, ARHG18LLTB



UTY-RNNGM  
Входит в стандартную комплектацию



стр. 155      стр. 161-163



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ



Внутренние блоки канального типа укомплектованы встроенным дренажным насосом (высота подъема 850 мм) и воздушными фильтрами тонкой очистки. Благодаря компактным размерам и возможности монтажа как горизонтально, так и вертикально, внутренние блоки легко разместить в небольшом запотолочном пространстве или в стеновой нише. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 90 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Сверхтонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования как жилых, так и офисных помещений.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

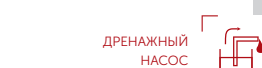
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»**

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные и ИК-пульты  
+ UTY-RVNGM, UTY-RSNGM, UTY-LRHGM

+ «Умный дом»

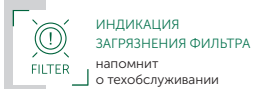
UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL  
AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi  
AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus  
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi  
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления



Модель внутреннего блока	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Производительность, кВт	Охлаждение 2,05	2,64	3,52	4,10	5,27
	Обогрев 2,37	2,99	3,96	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт	0,33	0,049	0,058	0,076	0,073
Рабочий ток, А	0,33	0,30	0,35	0,51	0,44
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение 550/440	600/450	650/480	800/480	940/750
	Обогрев 550/440	600/450	650/480	800/480	940/750
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 90 Па			
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение 28/24	28/25	29/26	32/26	32/29
	Обогрев 28/24	28/24	29/24	33/25	33/29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный 25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки 198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
	В упаковке 276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 968 x 756	276 x 1168 x 756
Вес, кг	Без упаковки 17	19	19	19	23
	В упаковке 24	26	26	26	30

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА FLEXIBLE MULTI

# Внутренние блоки универсального типа



ИНДИКАЦИЯ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит  
о техобслуживании



ALL  
DC



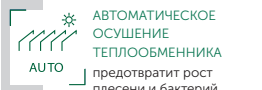
INVERTER



R-410A



опция



АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
ОСУШЕНИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост  
плесени и бактерий



ОБЪЕМНОЕ  
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ



РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от  
переохлаждения



БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА



ПОЛНОЕ  
DC-ИНВЕРТОРНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ  
ECONOMY



ТАЙМЕР  
КОМФОРТНОГО СНА



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ  
24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР  
PROGRAM



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
КОДИРОВАНИЕ  
БЛОКОВ  
x4



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ПЕРЕЗАПУСК  
R



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВЫБОР РЕЖИМА  
AUTO



РЕЖИМ ДЛЯ  
ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



ABHG14LVTA, ABHG18LVTB



AR-RAH2E  
Входит в стандартную  
комплектацию



стр. 156



стр. 161-163

Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Напольно-подпотолочные оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой плотностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ  
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные пульты:  
UTY-RVNGM, UTY-RNNGM и UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi

AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

## ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH2E (код заказа 9379219037).

Модель внутреннего блока		ABHG14LVTA	ABHG18LVTB
Производительность, кВт	Охлаждение	4,10	5,27
	Обогрев	4,80	5,86
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,047
Рабочий ток, А		0,21	0,36
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	640/480	780/500
	Обогрев	640/480	780/500
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/29	41/32
	Обогрев	36/29	41/32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
	В упаковке	320 x 1150 x 790	320 x 1150 x 790
Вес, кг	Без упаковки	27	27
	В упаковке	36	36

Еще больше функций на стр. 114

# Таблицы комбинаций Flexible Multi

Наружный блок		Комбинации				Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт			
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г
AOHG14LAC2	1:2	07	07	-	-	2,0	2,0	-	-
		07	09	-	-	1,95	2,05	-	-
		07	12	-	-	1,65	2,35	-	-
		09	09	-	-	2,0	2,0	-	-
		09	12	-	-	1,7	2,3	-	-
AOHG18LAC2	1:2	07	07	-	-	2,1	2,1	-	-
		07	09	-	-	2,1	2,5	-	-
		07	12	-	-	1,9	3,1	-	-
		07	14			1,8	3,2		
		09	09	-	-	2,5	2,5	-	-
		09	12	-	-	2,1	2,9	-	-
		09	14	-	-	2,0	3,0	-	-
		12	12	-	-	2,5	2,5	-	-
AOHG18LAT3	1:2	07	07	-	-	2,30	2,30	-	-
		07	09	-	-	2,30	2,7	-	-
		07	12	-	-	1,98	3,02	-	-
		07	14	-	-	1,88	3,42	-	-
		09	09	-	-	2,50	2,50	-	-
		09	12	-	-	2,18	2,82	-	-
		09	14	-	-	2,07	3,23	-	-
		12	12	-	-	2,55	2,55	-	-
	1:3	12	14	-	-	2,41	2,89	-	-
		07	07	07	-	1,8	1,8	1,8	-
		07	07	09	-	1,7	1,7	2,0	-
		07	07	12	-	1,53	1,53	2,33	-
		07	07	14	-	1,41	1,41	2,58	-
		07	09	09	-	1,61	1,89	1,89	-
		07	09	12	-	1,46	1,72	2,22	-
		07	09	14	-	1,35	1,58	2,47	-
AOHG24LAT3	1:2	09	09	09	-	1,8	1,8	1,8	-
		09	09	12	-	1,64	1,64	2,12	-
		07	07	-	-	2,30	2,30	-	-
		07	09	-	-	2,30	2,7	-	-
		07	12	-	-	2,38	3,42	-	-
		07	14	-	-	2,37	4,13	-	-
		07	18	-	-	2,08	4,52	-	-
		09	09	-	-	2,75	2,75	-	-
		09	12	-	-	2,79	3,41	-	-
		09	14	-	-	2,66	3,94	-	-
		09	18	-	-	2,35	4,35	-	-
		12	12	-	-	3,15	3,15	-	-
	1:3	12	14	-	-	3,03	3,67	-	-
		12	18	-	-	2,66	4,04	-	-
		07	07	07	-	2,27	2,27	2,27	-
		07	07	09	-	2,14	2,14	2,52	-
		07	07	12	-	1,98	1,98	2,84	-
		07	07	14	-	1,82	1,82	3,16	-
		07	07	18	-	1,63	1,63	3,54	-
		07	09	09	-	2,03	2,38	2,38	-
		07	09	12	-	1,88	2,21	2,7	-
		07	09	14	-	1,74	2,04	3,02	-
		07	09	18	-	1,56	1,84	3,4	-
		07	12	12	-	1,76	2,52	2,52	-

# Таблицы комбинаций Flexible Multi

Наружный блок		Комбинации				Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт			
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г
AOHG30LAT4	1:2	14	18	UTR-RTLA	-	3,13	4,07	-	-
		14	22	UTR-RTLA	-	2,83	4,47	-	-
		14	24	UTR-RTLA	-	2,74	4,66	-	-
		18	18	UTR-RTLA	-	3,7	3,7	-	-
		18	22	UTR-RTLA	-	3,39	4,41	-	-
		18	24	UTR-RTLA	-	3,25	4,25	-	-
	1:3	07	07	14	-	1,96	1,96	3,27	-
		07	07	18	-	1,81	1,81	4,08	-
		07	07	24	-	1,61	1,61	4,57	-
		07	09	12	-	2,08	2,34	2,78	-
		07	09	14	-	1,9	2,14	3,16	-
		07	09	18	-	1,76	1,98	3,96	-
		07	09	24	-	1,57	1,77	4,46	-
		07	12	12	-	1,96	2,62	2,62	-
		07	12	14	-	1,83	2,43	3,04	-
		07	12	18	-	1,68	2,24	3,78	-
		07	12	24	-	1,51	2,01	4,28	-
		07	14	14	-	1,68	2,81	2,81	-
		07	14	18	-	1,57	2,61	3,52	-
		07	14	24	-	1,44	2,39	4,07	-
		07	18	18	-	1,42	3,19	3,19	-
		07	18	24	-	1,3	2,92	3,68	-
		09	09	09	-	2,4	2,4	2,4	-
		09	09	12	-	2,26	2,26	2,68	-
		09	09	14	-	2,1	2,1	3,11	-
		09	09	18	-	1,93	1,93	3,85	-
		09	09	24	-	1,73	1,73	4,35	-
		09	12	12	-	2,14	2,53	2,53	-
		09	12	14	-	1,99	2,36	2,95	-
		09	12	18	-	1,84	2,18	3,68	-
		09	12	24	-	1,66	1,97	4,18	-
		09	14	14	-	1,84	2,73	2,73	-
		09	14	18	-	1,74	2,58	3,48	-
		09	14	24	-	1,58	2,34	3,98	-
		09	18	18	-	1,56	3,12	3,12	-
AOHG30LAT4	1:4	12	12	12	-	2,43	2,43	2,43	-
		12	12	14	-	2,28	2,28	2,85	-
		12	12	18	-	2,12	2,12	3,57	-
		12	12	24	-	1,92	1,92	4,07	-
		12	14	14	-	2,11	2,64	2,64	-
		12	14	18	-	1,98	2,48	3,34	-
		12	18	18	-	1,81	3,05	3,05	-
		07	07	07	07	1,9	1,9	1,9	1,9
		07	07	07	09	1,84	1,84	1,84	2,07
		07	07	07	12	1,78	1,78	1,78	2,37
		07	07	07	14	1,65	1,65	1,65	2,75
		07	07	07	18	1,52	1,52	1,52	3,43
		07	07	09	09	1,81	1,81	2,04	2,04
		07	07	09	12	1,73	1,73	1,94	2,3
		07	07	09	14	1,61	1,61	1,81	2,68
		07	07	09	18	1,49	1,49	1,67	3,35
		07	07	12	12	1,65	1,65	2,2	2,2
		07	07	12	14	1,56	1,56	2,08	2,6
		07	07	12	18	1,43	1,43	1,91	3,22
		07	07	14	14	1,5	1,5	2,5	2,5
		07	07	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04
		07	09	09	09	1,76	1,98	1,98	1,98
		07	09	09	12	1,68	1,89	1,89	2,24
		07	09	09	14	1,59	1,78	1,78	2,64
		07	09	09	18	1,45	1,64	1,64	3,27
		07	09	12	12	1,63	1,83	2,17	2,17

Наружный блок		Комбинации				Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт			
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г
AOHG30LAT4	1:4	07	09	12	14	1,52	1,71	2,03	2,54
		07	09	12	18	1,4	1,58	1,87	3,15
		07	09	14	14	1,45	1,63	2,41	2,41
		07	09	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98
		07	12	12	12	1,56	2,08	2,08	2,08
		07	12	12	14	1,48	1,98	1,98	2,47
		07	12	12	18	1,35	1,8	1,8	3,04
		07	12	14	14	1,39	1,86	2,32	2,32
		09	09	09	09	1,93	1,93	1,93	1,93
		09	09	09	12	1,86	1,86	1,86	2,21
		09	09	09	14	1,74	1,74	1,74	2,58
		09	09	09	18	1,6	1,6	1,6	3,2
		09	09	12	12	1,78	1,78	2,12	2,12
		09	09	12	14	1,67	1,67	1,98	2,48
		09	09	12	18	1,54	1,54	1,83	3,09
		09	09	14	14	1,59	1,59	2,36	2,36
		09	12	12	12	1,71	2,03	2,03	2,03
		09	12	12	14	1,63	1,93	1,93	2,41
		09	12	14	14	1,53	1,82	2,27	2,27
		12	12	12	12	2,0	2,0	2,0	2,0

Наружный блок		Комбинации								Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт								Аксессуары
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	
AOHG45LB78	1:2	18	24	-	-	-	-	-	-	5,27	7,03	-	-	-	-	-	-	UTP-PY02A
		24	24	-	-	-	-	-	-	7,03	7,03	-	-	-	-	-	-	UTP-PY02A
	1:3	7	9	24	-	-	-	-	-	2,05	2,64	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	12	24	-	-	-	-	-	2,05	3,52	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	14	18	-	-	-	-	-	2,05	4,10	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	14	24	-	-	-	-	-	2,05	4,10	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	18	18	-	-	-	-	-	2,05	5,27	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	18	24	-	-	-	-	-	2,05	5,27	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		7	24	24	-	-	-	-	-	1,93	6,64	6,64	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	9	24	-	-	-	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	12	18	-	-	-	-	-	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	12	24	-	-	-	-	-	2,64	3,52	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	14	18	-	-	-	-	-	2,64	4,10	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	14	24	-	-	-	-	-	2,64	4,10	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	18	18	-	-	-	-	-	2,64	5,27	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	18	24	-	-	-	-	-	2,64	5,27	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		9	24	24	-	-	-	-	-	2,46	6,54	6,54	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	12	18	-	-	-	-	-	3,52	3,52	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	12	24	-	-	-	-	-	3,52	3,52	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	14	14	-	-	-	-	-	3,52	4,10	4,10	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	14	18	-	-	-	-	-	3,52	4,10	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	14	24	-	-	-	-	-	3,52	4,10	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	18	18	-	-	-	-	-	3,52	5,27	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	18	24	-	-	-	-	-	3,35	5,01	6,68	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		12	24	24	-	-	-	-	-	3,09	6,18	6,18	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	14	14	-	-	-	-	-	4,10	4,10	4,10	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	14	18	-	-	-	-	-	4,10	4,10	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	14	24	-	-	-	-	-	4,10	4,10	7,03	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	18	18	-	-	-	-	-	4,10	5,27	5,27	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	18	24	-	-	-	-	-	3,84	4,94	6,59	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		14	24	24	-	-	-	-	-	3,54	6,07	6,07	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		18	18	18	-	-	-	-	-	5,01	5,01	5,01	-	-	-	-	-	UTP-PY03A
		18	18	24	-	-	-	-	-	4,63	4,63	6,18	-	-	-	-	-	UTP-PY03A

# Таблицы комбинаций Flexible Multi

Наружный блок		Комбинации								Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт								Аксессуары
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	
AOHG45LB18	1:4	7	7	7	18	-	-	-	-	2,05	2,05	2,05	5,27	-	-	-	-	-
		7	7	7	24	-	-	-	-	2,05	2,05	2,05	7,03	-	-	-	-	-
		7	7	9	18	-	-	-	-	2,05	2,05	2,64	5,27	-	-	-	-	-
		7	7	9	24	-	-	-	-	2,05	2,05	2,64	7,03	-	-	-	-	-
		7	7	12	14	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	-	-
		7	7	12	18	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	-	-
		7	7	12	24	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	7,03	-	-	-	-	-
		7	7	14	14	-	-	-	-	2,05	2,05	4,10	4,10	-	-	-	-	-
		7	7	14	18	-	-	-	-	2,05	2,05	4,10	7,03	-	-	-	-	-
		7	7	18	18	-	-	-	-	2,05	2,05	5,27	5,27	-	-	-	-	-
		7	7	18	24	-	-	-	-	1,92	1,92	4,94	6,59	-	-	-	-	-
		7	7	24	24	-	-	-	-	1,77	1,77	6,07	6,07	-	-	-	-	-
		7	9	9	14	-	-	-	-	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	-	-
		7	9	9	18	-	-	-	-	2,05	2,64	2,64	5,27	-	-	-	-	-
		7	9	9	24	-	-	-	-	2,05	2,64	2,64	7,03	-	-	-	-	-
		7	9	12	12	-	-	-	-	2,05	2,64	3,52	3,52	-	-	-	-	-
		7	9	12	14	-	-	-	-	2,05	2,64	3,52	4,10	-	-	-	-	-
		7	9	12	18	-	-	-	-	2,05	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-	-
		7	9	12	24	-	-	-	-	2,05	2,64	3,52	7,03	-	-	-	-	-
		7	9	14	18	-	-	-	-	2,05	2,64	4,10	5,27	-	-	-	-	-
		7	9	14	24	-	-	-	-	1,95	2,51	3,90	6,68	-	-	-	-	-
		7	9	18	18	-	-	-	-	2,05	2,64	5,27	5,27	-	-	-	-	-
		7	9	18	24	-	-	-	-	1,84	2,36	4,72	6,29	-	-	-	-	-
		7	12	12	12	-	-	-	-	2,05	3,52	3,52	3,52	-	-	-	-	-
		7	12	12	14	-	-	-	-	2,05	3,52	3,52	4,10	-	-	-	-	-
		7	12	12	18	-	-	-	-	2,05	3,52	3,52	5,27	-	-	-	-	-
		7	12	12	24	-	-	-	-	2,05	3,52	3,52	7,03	-	-	-	-	-
		7	12	14	18	-	-	-	-	2,05	2,64	4,10	5,27	-	-	-	-	-
		7	12	14	24	-	-	-	-	1,91	3,28	3,82	6,54	-	-	-	-	-
		7	12	18	18	-	-	-	-	1,93	3,32	4,97	4,97	-	-	-	-	-
		7	12	18	24	-	-	-	-	1,79	3,07	4,59	6,12	-	-	-	-	-
		7	14	14	14	-	-	-	-	2,05	4,10	4,10	4,10	-	-	-	-	-
		7	14	14	18	-	-	-	-	1,96	3,93	3,93	5,05	-	-	-	-	-
		7	14	14	24	-	-	-	-	1,82	3,64	3,64	6,24	-	-	-	-	-
		7	14	18	18	-	-	-	-	1,91	3,82	4,91	4,91	-	-	-	-	-
		7	18	18	18	-	-	-	-	1,79	4,59	4,59	4,59	-	-	-	-	-
		9	9	9	12	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	-	-
		9	9	9	14	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	-	-
		9	9	9	18	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	5,27	-	-	-	-	-
		9	9	9	24	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	7,03	-	-	-	-	-
		9	9	12	12	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	-	-
		9	9	12	14	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	4,10	-	-	-	-	-
		9	9	12	18	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-	-
		9	9	12	24	-	-	-	-	2,51	2,51	3,35	6,68	-	-	-	-	-
		9	9	14	14	-	-	-	-	2,64	2,64	4,10	4,10	-	-	-	-	-
		9	9	14	18	-	-	-	-	2,64	2,64	4,10	5,27	-	-	-	-	-
		9	9	14	24	-	-	-	-	2,47	2,47	3,84	6,59	-	-	-	-	-
		9	9	18	18	-	-	-	-	2,51	2,51	5,01	5,01	-	-	-	-	-
		9	9	18	24	-	-	-	-	2,32	2,32	4,63	6,18	-	-	-	-	-
		9	12	12	12	-	-	-	-	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-	-	-
		9	12	12	14	-	-	-	-	2,64	3,52	3,52	4,10	-	-	-	-	-
		9	12	14	18	-	-	-	-	2,53	3,37	3,93	5,05	-	-	-	-	-
		9	12	14	24	-	-	-	-	2,34	3,12	3,64	6,23	-	-	-	-	-
		9	12	18	18	-	-	-	-	2,46	3,28	4,90	4,90	-	-	-	-	-
		9	14	14	14	-	-	-	-	2,64	4,10	4,10	4,10	-	-	-	-	-
		9	14	14	18	-	-	-	-	2,49	3,87	3,87	4,97	-	-	-	-	-

UTP-PY02A (2 шт.) + UTP-SX248A

Наружный блок		Комбинации								Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт								Аксессуары
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	
AOHG45LB78	1:4	9	14	14	24	-	-	-	-	2,30	3,57	3,57	6,12	-	-	-	-	UTP-PY02A (2 шт.) + UTP-SX248A
		9	14	18	18	-	-	-	-	2,34	3,64	4,67	4,67	-	-	-	-	
		12	12	12	12	-	-	-	-	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	-	-	
		12	12	12	14	-	-	-	-	3,52	3,52	3,52	4,10	-	-	-	-	
		12	12	12	18	-	-	-	-	3,35	3,35	3,35	5,01	-	-	-	-	
		12	12	12	24	-	-	-	-	3,09	3,09	3,09	6,18	-	-	-	-	
		12	12	14	14	-	-	-	-	3,52	3,52	4,10	4,10	-	-	-	-	
		12	12	14	18	-	-	-	-	3,30	3,30	3,84	4,94	-	-	-	-	
		12	12	14	24	-	-	-	-	3,04	3,04	3,54	6,07	-	-	-	-	
		12	12	18	18	-	-	-	-	3,09	3,09	4,63	4,63	-	-	-	-	
		12	14	14	14	-	-	-	-	3,35	3,90	3,90	3,90	-	-	-	-	
		12	14	14	18	-	-	-	-	3,15	3,67	3,67	4,72	-	-	-	-	
		12	14	18	18	-	-	-	-	3,04	3,54	4,55	4,55	-	-	-	-	
		14	14	14	14	-	-	-	-	3,84	3,84	3,84	3,84	-	-	-	-	
		14	14	14	18	-	-	-	-	3,60	3,60	3,60	4,63	-	-	-	-	
AOHG45LB78	1:5	7	7	7	7	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
		7	7	7	7	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	
		7	7	7	7	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	5,27	-	-	-	
		7	7	7	7	24	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	7,03	-	-	-	
		7	7	7	9	9	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	
		7	7	7	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
		7	7	7	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	
		7	7	7	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	5,27	-	-	-	
		7	7	7	9	24	-	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	6,68	-	-	-	
		7	7	7	12	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	
		7	7	7	12	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	
		7	7	7	12	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	
		7	7	7	12	24	-	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	6,54	-	-	-	
		7	7	7	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	4,10	4,10	-	-	-	
		7	7	7	14	18	-	-	-	1,96	1,96	1,96	3,93	5,05	-	-	-	
		7	7	7	14	24	-	-	-	1,82	1,82	1,82	3,64	6,24	-	-	-	
		7	7	7	18	18	-	-	-	1,91	1,91	1,91	4,91	4,91	-	-	-	
		7	7	9	9	9	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	
		7	7	9	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	
		7	7	9	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	
		7	7	9	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	5,27	-	-	-	
		7	7	9	9	24	-	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	6,59	-	-	-	
		7	7	9	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	
		7	7	9	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	
		7	7	9	9	18	-	-	-	1,93	1,93	2,49	3,87	4,97	-	-	-	
		7	7	9	14	24	-	-	-	1,79	1,79	2,30	3,57	6,12	-	-	-	
		7	7	9	18	18	-	-	-	1,82	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	-	
		7	7	12	12	12	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	3,52	-	-	-	
		7	7	12	12	14	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	4,10	-	-	-	
		7	7	12	12	18	-	-	-	2,35	2,35	3,90	3,90	5,38	-	-	-	
		7	7	12	12	24	-	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	6,07	-	-	-	
		7	7	12	14	14	-	-	-	1,95	1,95	3,35	3,90	3,90	-	-	-	
		7	7	12	14	18	-	-	-	1,84	1,84	3,15	3,67	4,72	-	-	-	
		7	7	12	18	18	-	-	-	1,77	1,77	3,04	4,55	4,55	-	-	-	
		7	7	14	14	14	-	-	-	1,92	1,92	3,84	3,84	3,84	-	-	-	
		7	7	14	14	18	-	-	-	1,80	1,80	3,60	3,60	4,63	-	-	-	
		7	9	9	9	9	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	
		7	9	9	9	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	
		7	9	9	9	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	
		7	9	9	9	18	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	5,27	-	-	-	
		7	9	9	9	24	-	-	-	1,83	2,36	2,36	2,36	6,29	-	-	-	
		7	9	9	12	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	
		7	9	9	12	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	4,10	-	-	-	

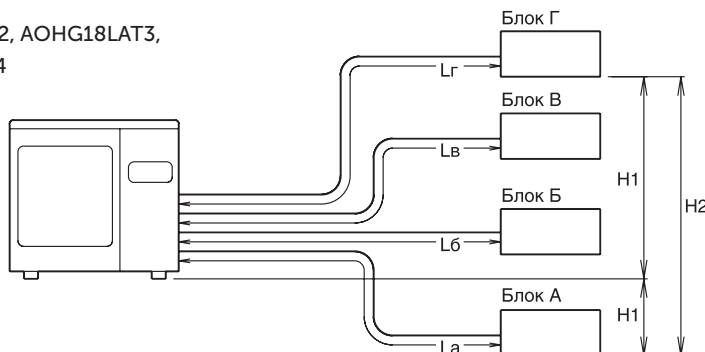
# Таблицы комбинаций Flexible Multi

Наружный блок	Комбинации								Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт								Аксессуары
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	
AOHG45LB8	7	9	9	12	18	-	-	-	1,93	2,49	2,49	3,32	4,97	-	-	-	УТР-PY02A + УТР-PY03A+ УТР-SX248A
	7	9	9	12	24	-	-	-	1,79	2,30	2,30	3,07	6,12	-	-	-	
	7	9	9	14	14	-	-	-	1,96	2,53	2,53	3,93	3,93	-	-	-	
	7	9	9	14	18	-	-	-	1,91	2,46	2,46	3,82	4,90	-	-	-	
	7	9	9	18	18	-	-	-	1,79	2,30	2,30	4,59	4,59	-	-	-	
	7	9	12	12	12	-	-	-	2,05	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-	
	7	9	12	12	14	-	-	-	1,95	2,51	3,35	3,35	3,90	-	-	-	
	7	9	12	12	18	-	-	-	1,83	2,36	3,15	3,15	4,72	-	-	-	
	7	9	12	14	14	-	-	-	1,92	2,47	3,30	3,84	3,84	-	-	-	
	7	9	12	14	18	-	-	-	1,80	2,32	3,09	3,60	4,63	-	-	-	
	7	9	14	14	14	-	-	-	1,84	2,36	3,67	3,67	3,67	-	-	-	
	7	9	14	14	18	-	-	-	1,77	2,28	3,54	3,54	4,55	-	-	-	
	7	12	12	12	12	-	-	-	1,93	3,32	3,32	3,32	3,32	-	-	-	
	7	12	12	12	14	-	-	-	1,91	3,28	3,28	3,28	3,82	-	-	-	
	7	12	12	12	18	-	-	-	1,79	3,07	3,07	3,07	4,59	-	-	-	
	7	12	12	14	14	-	-	-	1,82	3,12	3,12	3,64	3,64	-	-	-	
	7	12	14	14	14	-	-	-	1,79	3,07	3,57	3,57	3,57	-	-	-	
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	
	9	9	9	9	14	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	
	9	9	9	9	18	-	-	-	2,51	2,51	2,51	2,51	5,01	-	-	-	
	9	9	9	9	24	-	-	-	2,32	2,32	2,32	2,32	6,18	-	-	-	
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	
	9	9	9	12	14	-	-	-	2,53	2,53	2,53	3,37	3,93	-	-	-	
	9	9	9	12	18	-	-	-	2,46	2,46	2,46	3,28	4,90	-	-	-	
	9	9	9	14	14	-	-	-	2,49	2,49	2,49	3,87	3,87	-	-	-	
	9	9	9	14	18	-	-	-	2,34	2,34	2,34	3,64	4,67	-	-	-	
	9	9	12	12	12	-	-	-	2,51	2,51	3,34	3,34	3,34	-	-	-	
	9	9	12	12	14	-	-	-	2,47	2,47	3,30	3,30	3,84	-	-	-	
	9	9	12	12	18	-	-	-	2,32	2,32	3,09	3,09	4,63	-	-	-	
	9	9	12	14	14	-	-	-	2,36	2,36	3,15	3,67	3,67	-	-	-	
	9	9	12	14	18	-	-	-	2,28	2,28	3,04	3,54	4,55	-	-	-	
	9	9	14	14	14	-	-	-	2,32	2,32	3,60	3,60	3,60	-	-	-	
	9	12	12	12	12	-	-	-	2,46	3,27	3,27	3,27	3,27	-	-	-	
	9	12	12	12	14	-	-	-	2,34	3,12	3,12	3,12	3,63	-	-	-	
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,30	3,07	3,07	3,57	3,57	-	-	-	
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-	
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,04	3,04	3,04	3,54	-	-	-		
AOHG45LB8	7	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	УТР-PY03A (2 шт) + УТР-SX248A
	7	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	
	7	7	7	7	7	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
	7	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	
	7	7	7	7	7	18	-	-	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	-	-	-	
	7	7	7	7	7	24	-	-	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	-	-	-	
	7	7	7	7	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
	7	7	7	7	9	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	
	7	7	7	7	9	18	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	4,97	-	-	-	
	7	7	7	7	9	24	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	6,12	-	-	-	
	7	7	7	7	12	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
	7	7	7	7	12	14	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	3,90	-	-	-	
	7	7	7	7	12	18	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84	4,72	-	-	-	
	7	7	7	7	14	14	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	-	-	-	
	7	7	7	7	14	18	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	-	-	-	
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	
	7	7	7	9	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	
	7	7	7	9	9	14	-	-	1,96	1,96	1,96	2,53	3,93	-	-	-	
	7	7	7	9	9	18	-	-	1,91	1,91	1,91	2,46	4,90	-	-	-	
	7	7	7	9	12	12	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	-	-	-	
	7	7	7	9	12	14	-	-	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	-	-	
	7	7	7	9	12	18	-	-	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	-	-	

Наружный блок	Комбинации								Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт								Аксессуары
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок Е	Блок Ж	Блок З	
1:6	7	7	7	9	14	14	-	-	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67	-	-	UTP-PY03A (2 шт.) + UTP-SX248A
	7	7	7	9	14	18	-	-	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	
	7	7	7	12	12	12	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28	-	-	
	7	7	7	12	12	14	-	-	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	
	7	7	7	12	14	14	-	-	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57	-	-	
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	
	7	7	9	9	9	12	-	-	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	-	-	
	7	7	9	9	9	14	-	-	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87	-	-	
	7	7	9	9	9	18	-	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	-	-	
	7	7	9	9	12	12	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	
	7	7	9	9	12	14	-	-	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	
	7	7	9	9	12	18	-	-	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	-	-	
	7	7	9	9	14	14	-	-	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	
	7	7	9	12	12	12	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	-	-	
	7	7	9	12	12	14	-	-	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57	-	-	
	7	7	12	12	12	12	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04	-	-	
	7	9	9	9	9	9	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32	-	-	
	7	9	9	9	9	18	-	-	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	-	-	
	7	9	9	9	12	12	-	-	1,83	2,36	2,36	2,36	3,15	3,15	-	-	
	7	9	9	9	12	14	-	-	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	3,60	-	-	
	7	9	9	12	12	12	-	-	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	3,06	-	-	
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	-	-	
	9	9	9	9	9	12	-	-	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,27	-	-	
	9	9	9	9	9	14	-	-	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	3,63	-	-	
	9	9	9	9	12	12	-	-	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,09	-	-	
	9	9	9	9	12	14	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	3,54	-	-	
1:7	7	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	UTP-PY02A (2 шт.) + UTP-SX248A (2 шт.)
	7	7	7	7	7	7	9	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	
	7	7	7	7	7	7	12	-	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	-	
	7	7	7	7	7	7	14	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	-	
	7	7	7	7	7	7	18	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	-	
	7	7	7	7	7	9	9	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	
	7	7	7	7	7	9	12	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	
	7	7	7	7	7	9	14	-	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	
	7	7	7	7	7	9	18	-	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	
	7	7	7	7	7	12	12	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	
	7	7	7	7	12	14	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	-	
	7	7	7	9	9	9	9	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	-	
	7	7	7	9	9	9	12	-	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	-	
	7	7	7	9	9	9	14	-	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	-	
	7	7	7	9	9	9	12	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	-	
	7	7	7	9	9	9	9	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46	-	
1:8	7	7	7	9	9	9	9	12	-	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,09	-	UTP-PY02A + UTP-PY03A (2 шт.) + UTP-SX248A (2 шт.)
	7	7	7	9	9	9	9	14	-	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	3,54	-	
	7	7	9	9	9	9	9	9	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	-	
	7	7	9	9	9	9	9	12	-	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,04	-	
	7	9	9	9	9	9	9	9	-	1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	-	
	7	7	7	7	7	7	7	7	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	
	7	7	7	7	7	7	7	9	-	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	

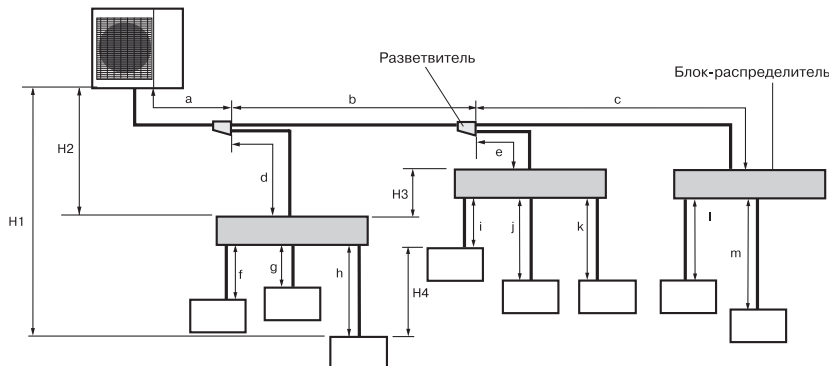
## ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС

AOHG14LAC2, AOHG18LAC2, AOHG18LAT3,  
AOHG24LAT3, AOHG30LAT4



	AOHG14LAC2 AOHG18LAC2	AOHG18LAT3 AOHG24LAT3	AOHG30LAT4	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	30	50	70
	Междуд наружным и внутренним блоками	20	25	25
Перепад, м	Междуд наружным и внутренним блоками	15	15	H1
	Междуд внутренними блоками	10	15	H2

AOHG45LTB8



		Максимальное значение	Участок
Длина	Общая длина трассы	115 м	Всего
	Междуд внешним и самым дальним внутренним блоком	70 м	a + b + c + m
	Междуд внешним блоком и блоками-распределителями	55 м	a + b + c + d + e
	Междуд блоком-распределителем и внутренним блоком	60 м	f + g + h + i + j + k + l + m
	Всего	от 3 до 15 м	f, g, h, i, j, k, l, m
	Каждый	не менее 5 м	a
Перепад высот	Междуд внешним блоком и первым разветвителем	не менее 5 м	a
	Междуд внешним блоком и блоком-распределителем (при отсутствии разветвителя)	не менее 5 м	a+d
	Междуд внешним и внутренним блоком	30 м	H1
	Междуд внешним блоком и блоком-распределителем	30 м	H2
Междуд блоками	Междуд двумя блоками-распределителями	15 м	H3
	Междуд внутренними блоками	15 м	H4

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

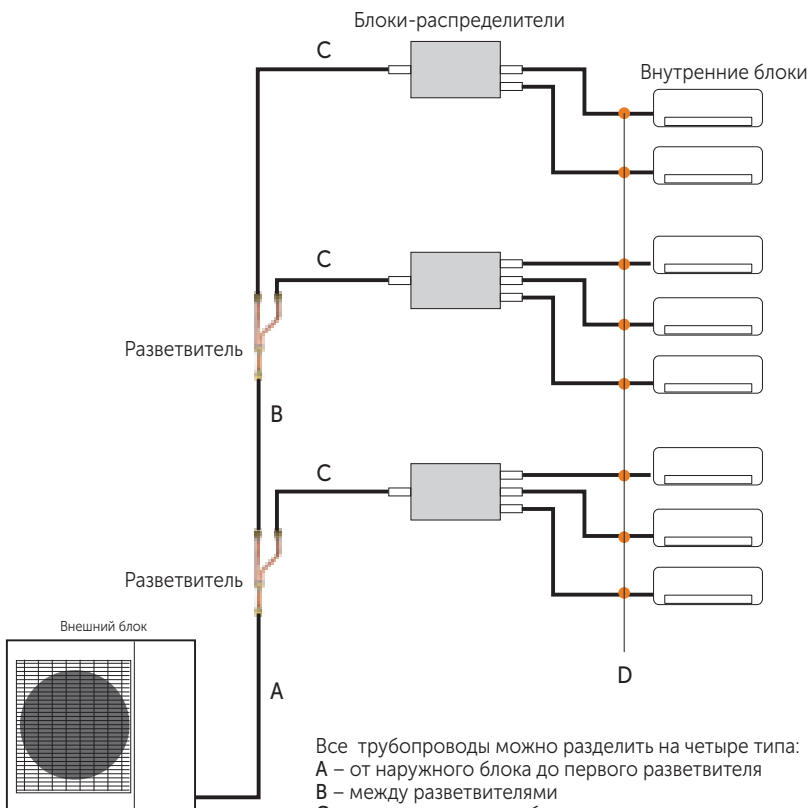
AOHG14LAC2, AOHG18LAC2, AOHG18LAT3, AOHG24LAT3, AOHG30LAT4

Трубопроводы выбираются в соответствии с диаметрами соединительных патрубков подключаемых внутренних блоков:

Код модели внутреннего блока	Жидкость		Газ	
	мм	дюйм	мм	дюйм
07	6,35	1/4	9,52	3/8
09	6,35	1/4	9,52	3/8
12	6,35	1/4	9,52	3/8
14	6,35	1/4	12,7	1/2
18	6,35	1/4	12,7	1/2
24	6,35	1/4	15,88	5/8

В случае, когда диаметры выходящих из наружного блока патрубков не совпадают с диаметрами труб, используются адаптеры-переходники, которые идут в комплекте с наружным блоком. Данные адаптеры-переходники устанавливаются на патрубках внешнего блока.

## AOHG45LB8



A – диаметр труб от наружного блока до первого разветвителя соответствует диаметру труб, подключаемых к наружному блоку:

Диаметр труб, мм (дюйм)	
Жидкостная	Газовая
9,52 (3/8")	15,88 (5/8")

С и В – диаметр труб между разветвителями и блоками-распределителями принимается в соответствии с таблицей:

Диаметр труб, мм (дюйм)	
Жидкостная	Газовая
9,52 (3/8")	15,88 (5/8")

Все трубопроводы можно разделить на четыре типа:

- А – от наружного блока до первого разветвителя
- В – между разветвителями
- С – от разветвителя до блока-распределителя
- Д – от блока-распределителя до внутреннего блока

## РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ХЛАДАГЕНТА

AOHG14LAC2, AOHG18LAC2, AOHG18LAT3, AOHG24LAT3, AOHG30LAT4

Наружные блоки AOHG14-30L уже заправлены с учетом определенной длины трассы, свыше которой требуется дополнительная заправка хладагента (R410a).

$$R = (L - L_0) \times K, \text{ г}$$

Где:

R – необходимое количество хладагента, г

L – общая длина трассы, м

$L_0$  – длина трассы, не требующая дозаправки, м

K – коэффициент, г/м

Модель	Длина трассы $L_0$ , не требующая дозаправки, м	Дополнительная заправка хладагента (коэффициент K), г/м
AOHG14LAC2	20	10
AOHG18LAC2	20	20
AOHG18LAT3	30	20
AOHG24LAT3	30	20
AOHG30LAT4	50	25

## AOHG45LB8

Наружный блок имеет заводскую заправку хладагента R410a в количестве 3450 г. Данная заправка рассчитана непосредственно на сам наружный блок, а дополнительное количество фреона, необходимое для нормальной работы всей системы, рассчитывается по формуле, исходя из фактической длины жидкостных трубопроводов:

$$R = (L_1 \times 58) + (L_2 \times 21)$$

Где:

R – дополнительное количество хладагента для дозаправки, г

$L_1$  – суммарная длина жидкостной трубы хладагента диаметром 9,52 мм

$L_2$  – суммарная длина жидкостной трубы хладагента диаметром 6,35 мм

58, 21 – дополнительное количество хладагента для дозаправки, г/м



Технологии  
и функции  
GENERAL

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, применяемых в сплит-системах с внутренними блоками настенного и напольного типа

─ стандартная комплектация, □ – опция

## **СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, применяемых в сплит-системах с внутренними блоками кассетного и напольно-подпотолочного типа**

─ стандартная комплектация, □ – опция

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, применяемых в сплит-системах с внутренними блоками канального типа

		Пиктограммы	ARHG12L	ARHG14L	ARHG18L	ARHG24LM	ARHG30LM	ARHG36LM 1 фаза	ARHG36LM 3 фазы	ARHG45LM 1 фаза	ARHG45LM 3 фазы	ARHG54LM 1 фаза	ARHG54LM 3 фазы	ARHG60LM 3 фазы	ARHC72LN 3 фазы	ARHC90LN 3 фазы	Подробнее о функции на странице
ЗДОРОВЬЕ	Подключение внешнего вентилятора		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Подмес свежего воздуха		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	133
	Воздушный фильтр тонкой очистки		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
УПРАВЛЕНИЕ	Таймер сна		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	127
	Таймер Вкл./Выкл.		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Таймер автоматического отключения		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	126
	Программируемый таймер		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Недельный таймер		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	125
	Недельный таймер + таймер экономии		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Проводной пульт управления		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Инфракрасный пульт управления		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	128
	Настройка дополнительных функций		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	129
	Групповой пульт управления		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	129
	Индивидуальное кодирование блоков		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	129
	Внешнее управление		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	129
	Интеграция в систему управления зданием		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	130
КОМФОРТ	Автоматическое регулирование воздушного потока		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Автоматическое регулирование напора вентилятора		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	139
	Распределение воздуха через воздуховоды		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	137
	Комфортное осушение		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
	Бесшумная работа		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	140
ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ	Инверторная технология V-PAM		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	119
	Инверторная технология i-PAM		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	119
	Полное DC-инверторное управление		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	118
	Режим снижения энергопотребления		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	119
	Принудительное ограничение диапазона установок температуры		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	126
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Автоматический перезапуск		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Автоматический выбор режима		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Антикоррозийная защита		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	133
	Работа в режиме охлаждения до -10 °C		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Работа в режиме охлаждения до -15 °C		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Работа в режиме обогрева до -15 °C		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Задержка от предельных температур		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Дренажный насос		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	134
	Самодиагностика		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	Внешняя индикация работы		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	129
	Режим откачки хладагента		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141
	3 года гарантии		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	141

☒ – стандартная комплектация, ☒ – опция

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, применяемых во внутренних блоках систем Flexible Multi

		Пиктограммы												Функции												Подробнее о функции на странице
		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA	ASHG24LMCC	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB	ABHG14LVTA	ABHG18LVTB	
ЗДОРОВЬЕ	Ионный деодорирующий фильтр	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132		
	Яблочно-катехиновый фильтр	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132			
	Воздушный фильтр тонкой очистки	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140				
	Индикатор загрязнения фильтра	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	128						
	Моющаяся панель	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132									
	Подключение внешнего вентилятора	×	×	×	×	×	×	×	×	140																
	Подмес свежего воздуха	×	133																							
УПРАВЛЕНИЕ	Таймер сна	×	127																							
	Таймер однократного Вкл./Выкл.	140																								
	Таймер автоматического отключения	126																								
	Программируемый таймер	140																								
	Недельный таймер	126																								
	Недельный таймер + таймер экономии	125																								
	Проводной пульт управления	140																								
	Инфракрасный пульт управления	140																								
	Настройка дополнительных функций	128																								
	Групповое управление	129																								
	Индивидуальное кодирование блоков	129																								
	Внешнее управление	129																								
КОМФОРТ	Интеграция в систему управления зданием	130																								
	Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости	140																								
	Объемное воздухораспределение	121																								
	Автоматическое регулирование воздушного потока	140																								
	Режим поддержания +10° С в режиме обогрева	122																								
	Комфортное осушение	140																								
	Автоматическое определение положения жалюзи	140																								
	Режим повышенной производительности	127																								
	Бесшумная работа	140																								
	Режим снижения энергопотребления	119																								
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Принудительное ограничение диапазона установок температуры	126																								
	Автоматический перезапуск	141																								
	Автоматический выбор режима	141																								
	Дренажный насос	136																								
	Самодиагностика	141																								
	Режим для высоких потолков	128																								
	Внешняя индикация работы	141																								
— ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	3 года гарантии	141																								
	— стандартная комплектация, — опция																									

Номинальная холодопроизводительность, кВт		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA	ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA	ASHG18LMCA	ASHG24LMCC	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB	ABHG14LVTA	ABHG18LVTB
AOHG14LAC2	4,0	×	×	×	×	×	×	×	×	114																
AOHG18LAC2	5,0	×	×	×	×	×	×	×	115																	
AOHG18LAT3	5,4	×	×	×	×	×	×	116																		
AOHG24LAT3	6,8	×	×	×	×	×	117																			
AOHG30LAT4	8,0	×	×	118																						
AOHG45LBT8	14,0	119																								

# Высокая энергоэффективность

GENERAL уделяет внимание заботе об окружающей среде и противостоянию изменениям климата.

Поэтому в нашу продукцию постоянно внедряются новые технологии, направленные на сокращение потребления электроэнергии. Все инверторные кондиционеры GENERAL соответствуют наивысшему классу энергоэффективности: по российской классификации – А класс, по европейской классификации – A++ и A+++.

КЛАСС  
A

## РОССИЙСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

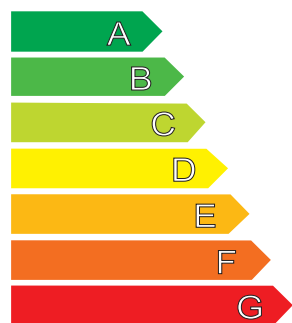
Маркировка на оборудовании

### Энергоэффективность

Изготовитель  
Фуджитсу Дженерал ИТД

Наружный блок  
Внутренний блок

Максимально эффективный



Минимально эффективный

Средний расход электроэнергии в год, кВт/ч, режим охлаждения  
(Зависит от использования кондиционера, климатических и прочих условий)

Холодопроизводительность, кВт

EER, коэффициент энергоэффективности при полной нагрузке (большее значение - лучше)

Тип  
Только охлаждение —  
Охлаждение и обогрев —  
Воздухохладжаемый —  
Водоохладжаемый —

Теплопроизводительность, кВт

COP, коэффициент энергоэффективности

A: высокая G: низкая

Корректированный уровень звуковой мощности, дБА

Этикетка эффективности

ГОСТ Р 51388-99 EN 14511

Energy Label Directive 2002/31/EC

Бытовой кондиционер	●	Вид оборудования
	■	Код модели
AOHZ24LBT AWH24LBC	●	Класс энергоэффективности
	■	Существует семь классов – от А до G.
	●	Энергозатраты за год
		Ориентировочные энергозатраты за год вычисляются путем умножения потребляемой оборудованием электроэнергии на усредненное время работы (500 часов) в режиме охлаждения при полной нагрузке.
	●	Коэффициент энергоэффективности EER
	■	Чем выше EER, тем выше энергоэффективность.
	●	Тип кондиционера
	■	Наружный блок
	■	Внутренний блок
	●	Уровень шума

### КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Оборудование класса А – самое энергоэффективное; у оборудование класса G эффективность самая низкая.

#### Энергоэффективность в режиме охлаждение (EER)

A	3.20 < EER
B	3.20 ≥ EER > 3.00
C	3.00 ≥ EER > 2.80
D	2.80 ≥ EER > 2.60
E	2.60 ≥ EER > 2.40
F	2.40 ≥ EER > 2.20
G	2.20 ≥ EER

#### Энергоэффективность в режиме нагрева (COP)

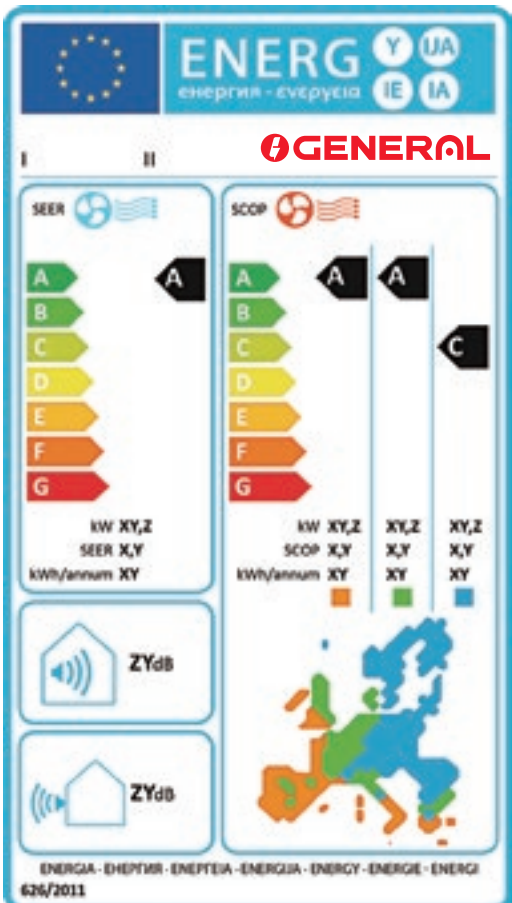
A	3.60 < COP
B	3.60 ≥ COP > 3.40
C	3.40 ≥ COP > 3.20
D	3.20 ≥ COP > 2.80
E	2.80 ≥ COP > 2.60
F	2.60 ≥ COP > 2.40
G	2.40 ≥ COP

Данная классификация действует для сплит и мульти-сплит систем

## РЕАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ

Коэффициент EER характеризует класс энергоэффективности при охлаждении, COP – при нагреве. Приведенные коэффициенты отображают количество холода или тепла, которое выдает кондиционер на каждый потребленный киловатт электроэнергии при номинальных условиях. Для более объективного определения энергоэффективности были введены сезонные коэффициенты SEER и SCOP, которые учитывают параметры работы в различных условиях эксплуатации.

### ЕВРОПЕЙСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ\*



\* Используется в Европе с 2013 г.

Чем выше EER и COP, тем более эффективна система

	SEER (Охлаждение)	SCOP (Обогрев)
A+++	SEER > 8.50	SCOP > 5.10
A++	6.10 < SEER < 8.50	4.60 < SCOP < 5.10
A+	5.60 < SEER < 6.10	4.00 < SCOP < 4.60
A	5.10 < SEER < 5.60	3.40 < SCOP < 4.00
B	4.60 < SEER < 5.10	3.10 < SCOP < 3.40
C	4.10 < SEER < 4.60	2.80 < SCOP < 3.10
D	3.60 < SEER < 4.10	2.50 < SCOP < 2.80
E	3.10 < SEER < 3.60	2.20 < SCOP < 2.50
F	2.60 < SEER < 3.10	1.90 < SCOP < 2.20
G	SEER < 2.60	SCOP < 1.90

#### Существующая классификация

##### Номинальная эффективность

- Полная производительность
- Одна температура: 35° С для охлаждения, 7° С для обогрева

→ EER COP

##### Номинальное энергопотребление при работе

##### Уровень звукового давления

#### Новая классификация

##### Сезонная эффективность

- Учитывает работу с частичной производительностью
- Учитывает различные температурные условия

→ SEER SCOP

##### Общее энергопотребление

- Номинальное энергопотребление
- Энергопотребление в режиме Standby
- Электронагреватели
- Thermo off

##### Уровень звуковой мощности

# Высокая энергоэффективность

## ЧТО ТАКОЕ ИНВЕРТОР?

Инвертор – это схема преобразования энергии, которая осуществляет электронное управление напряжением, силой тока и частотой работы устройства. Принцип работы инверторного кондиционера состоит в том, что имеется возможность плавной регулировки скорости вращения мотора компрессора в зависимости от тепловой нагрузки в помещении. Для более быстрого достижения заданной температуры контроллер инвертора увеличивает скорость вращения двигателя компрессора. Кондиционер начинает работать в форсированном режиме до тех пор, пока температура в помещении не достигнет заданного значения. Тогда скорость вращения двигателя снижается, но компрессор продолжает работать, поддерживая постоянную температуру с минимальными отклонениями. Таким образом, в процессе работы инверторного кондиционера нет постоянного включения/выключения компрессора.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ИНВЕРТОРНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ:

- Высокая энергоэффективность
- Низкое энергопотребление
- Низкие пусковые токи
- Быстрый выход на рабочий режим
- Точное поддержание заданной температуры
- Тихая работа внутреннего и наружного блока
- Расширенный диапазон наружных температур
- Увеличенный срок эксплуатации
- Большая длина трассы

## ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты.



## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ОСЕВЫМИ ЗАЗОРАМИ

При компактных размерах мощность в 1,5 раза выше, чем у обычных электродвигателей. Благодаря этому на 10% выросла эффективность работы вентилятора. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.



## ДВУХРОТОРНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР ПОСТОЯННОГО ТОКА



Отличные напорные характеристики, низкий уровень шума, широкий диапазон изменения производительности и минимальное энергопотребление обеспечили возможность применения компрессоров не только в бытовом и полупромышленном оборудовании, но и в VRF-системах.

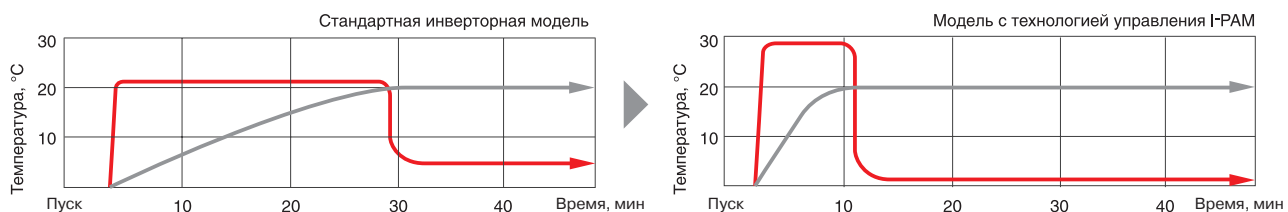


## I-PAM УПРАВЛЕНИЕ (PAM + IPM)



Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным быстрое достижение требуемых комфортных параметров.

Например, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.

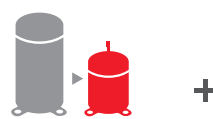


## V-PAM УПРАВЛЕНИЕ (I-PAM+ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



Векторная амплитудно-импульсная модуляция (технология I-PAM + векторное управление).

Новая технология GENERAL позволила уменьшить габариты компрессора и одновременно снизить энергопотребление. Технология позволила увеличить рабочую частоту и скорость компрессора, повысив его эффективность.



Значительно уменьшены размеры компрессора

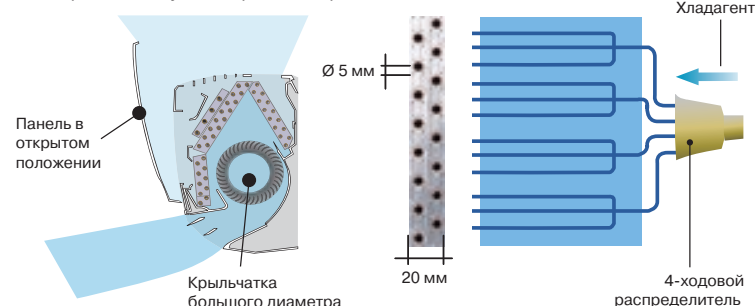


Векторная амплитудно-импульсная модуляция (V-PAM)

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

В новых теплообменниках существенно повышена эффективность теплообмена за счет применения технологии многоходовой подачи хладагента и использования труб Ø5 мм, расположенных на более близком расстоянии относительно друг друга.

Широкое воздухозаборное отверстие



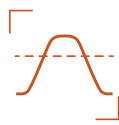
## РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка терmostата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономичного функционирования, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влаго-поглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.



## ОГРАНИЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZXZ2, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно ограничить потребляемую мощность системы. Доступно 4 уровня настройки, ограничивающих потребляемую мощность на 100% (без ограничения), 75%, 50% и 0% (полная остановка). При настройке этого режима также снижается уровень шума наружного блока и производительность системы.

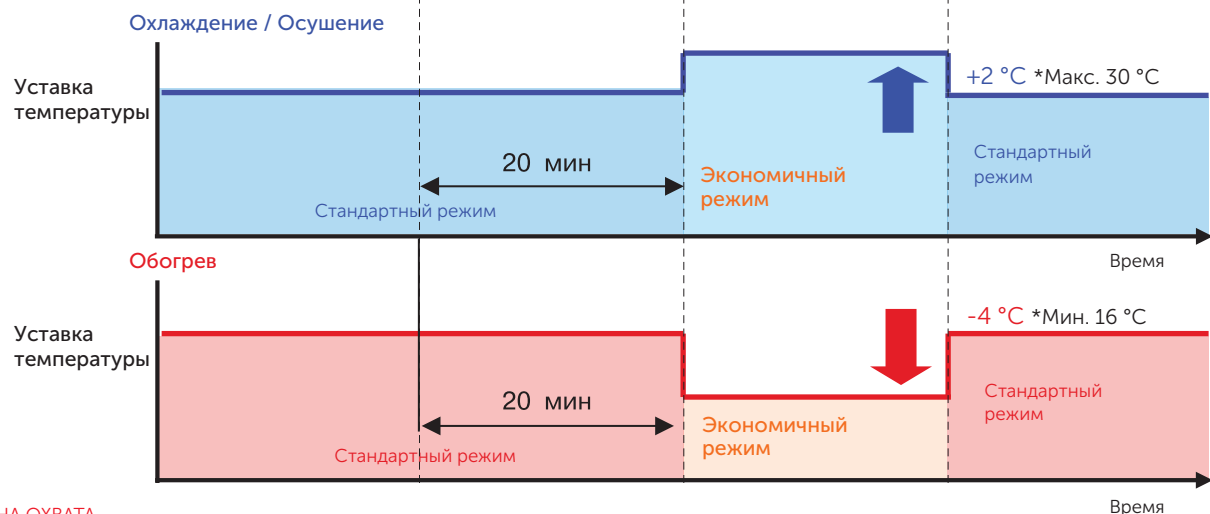


# Высокая энергоэффективность

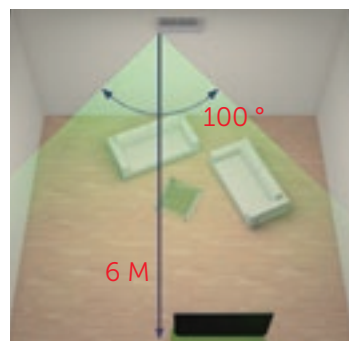
## ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



## ЗОНА ОХВАТА



## УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Датчик обнаруживает людей и животных, которые имеют определенную температуру и находятся в движении.

Температура: на 4 градуса выше общего температурного фона.

Скорость движения: около 1 м/с.

Размеры: не менее 100 x 30 см.

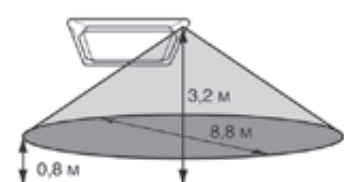
## ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАССЕТНОГО ТИПА

(ТОЛЬКО ДЛЯ AUXG-L)

Для сплит-систем кассетного типа серии AUXG-L дополнительно можно приобрести встраиваемый в декоративную панель датчик движения.

Может быть выбран один из двух режимов работы:

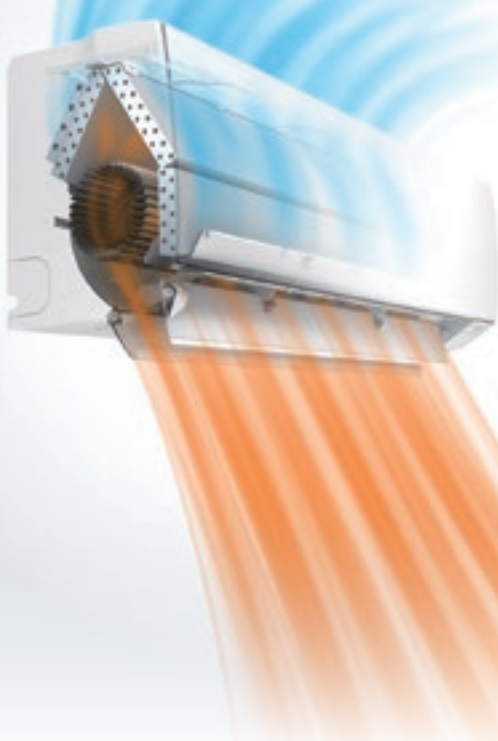
- Auto Saving (при отсутствии движения блок переходит в режим энергосбережения);
- Auto Off (при отсутствии движения блок полностью останавливается).



## МОЩНЫЙ ПОТОК



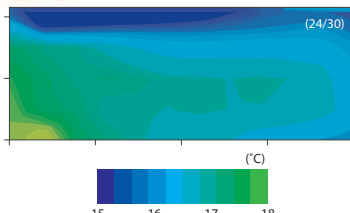
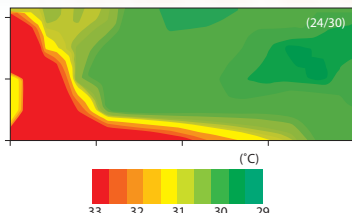
Точное управление направлением потока воздуха реализовано при помощи дополнительного жалюзи.



В режиме обогрева обеспечивается мощная вертикальная подача воздуха, что позволяет поддерживать комфортную температуру на уровне пола.



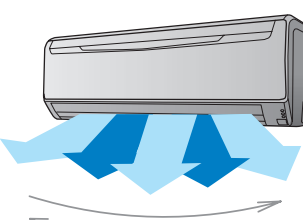
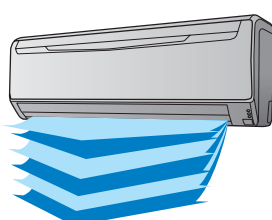
В режиме охлаждения обеспечивается безопасная для пользователя мощная горизонтальная подача холодного воздуха, который достигает каждого угла помещения. Поток равномерно охлаждает помещение и защищает от возможного дискомфорта, вызываемого нахождением под прямым потоком холодного воздуха.



## ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЕ



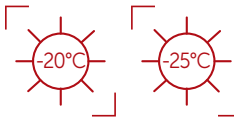
Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки.



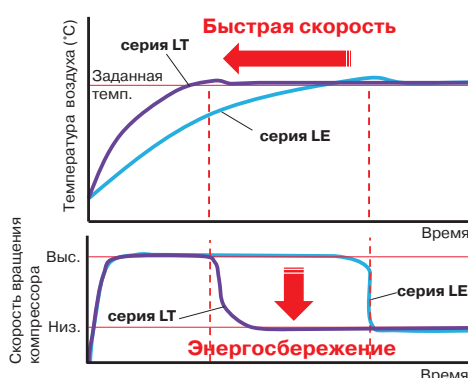
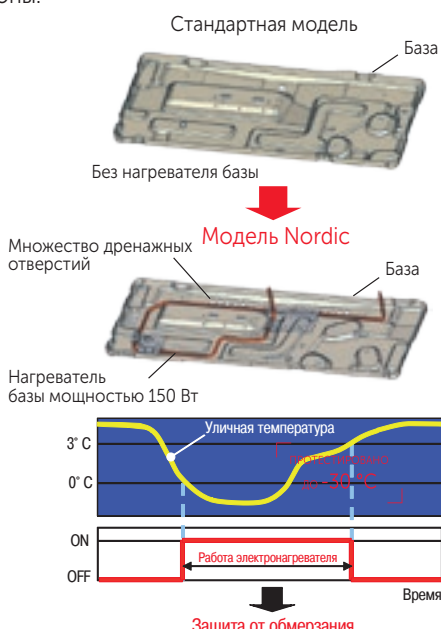
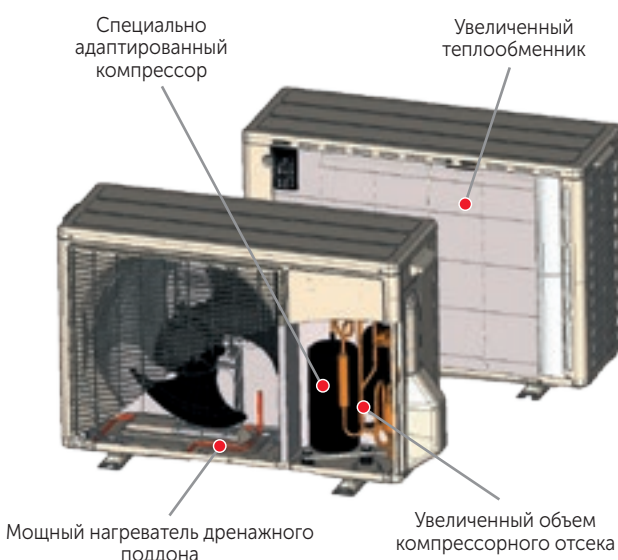
# Мощный обогрев

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ

ПРОТЕСТИРОВАНО  
до -30 °C



Сплит-системы серии Nordic (настенного типа Nordic, Winner Nordic и Winner Silver, напольные Floor Nordic) открывают перед пользователями возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. GENERAL гарантирует эффективную работу этих моделей до -25 °C. Тестирования, проведенные независимыми организациями, а также проведенные в реальных условиях, подтверждают надежную работу оборудования с сохранением высокой производительности до -30 °C. В этих сериях реализован ряд конструктивных изменений: увеличен теплообменник, встроен нагреватель дренажного поддона наружного блока и установлены улучшенные компрессоры повышенной производительности. Все компоненты наружного блока соответствуют канадскому стандарту CSA, который предъявляет к оборудованию более жесткие требования, нежели обычные европейские стандарты. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, то можете активировать режим поддержания +10 °C, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии. Кондиционеры серии Nordic протестированы в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовали себя с наилучшей стороны.



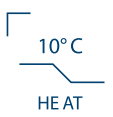
Модель Nordic

Модель Eco<sup>2</sup> Inverter



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СЕМЕЙСТВА NORDIC В СРЕДНЕМ ИМЕЮТ ОБЪЕМ НА 30% БОЛЬШЕ, НЕЖЕЛИ СТАНДАРТНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

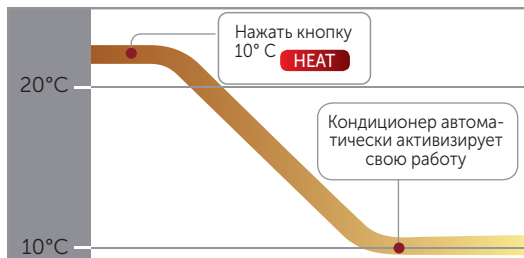
## РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА



Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в зимнее время.

### Внимание:

Если температура в помещении превышает 10 °C, режим поддержания температуры не включается. При понижении температуры менее 10 °C включается режим обогрева воздуха в помещении. После завершения работы в режиме поддержания температуры кондиционер может быстро вернуться к предустановленной пользователем комфортной температуре.



Внутренний блок	ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB	ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB		
Наружный блок	AOHG09LTCN	AOHG12LTCN	AOHG14LTCN	AOHG09LMCBN	AOHG12LMCBN	AOHG14LMCBN	AOHG09LVCN	AOHG12LVCN	AOHG14LVCN		
Температура наружного воздуха		°C	Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры +20 °C, кВт								
-25	2,92	3,50	4,50	2,30	2,36	3,48	3,00	3,50	4,20		
-20	3,19	3,90	4,90	2,83	3,03	3,89	3,40	3,90	4,70		
-15	3,56	4,40	5,40	3,20	3,35	4,33	3,90	4,40	5,20		
-10	3,84	4,46	5,78	3,84	4,04	4,91	4,06	4,46	5,51		
-5	4,04	4,54	6,02	4,16	4,36	5,47	4,19	4,52	5,74		
0	4,16	4,66	6,08	4,46	4,82	5,54	4,31	4,58	5,86		
5	4,92	5,78	6,64	4,88	5,34	5,75	5,01	5,26	6,02		
7	5,40	6,50	7,00	5,20	5,70	6,00	5,45	5,70	6,10		
10	5,97	7,18	7,74	5,33	5,99	6,11	6,02	6,30	6,74		
15	6,18	7,44	8,02	5,50	6,13	6,04	6,24	6,53	6,99		

## WINNER NORDIC



Модель	ASHG09LTCN	ASHG12LTCN	ASHG14LTCN
Теплопроизводительность при +7 °C	5,40	6,50	7,00
COP	4,85	4,40	3,91
Теплопроизводительность при -25 °C	2,92	3,50	4,50

## NORDIC



Модель	ASHG09LMCB	ASHG12LMCB	ASHG14LMCB
Теплопроизводительность при +7 °C	5,20	5,70	6,00
COP	4,38	4,04	3,46
Теплопроизводительность при -25 °C	2,30	2,36	3,48

## FLOOR NORDIC



Модель	AGHG09LVCB	AGHG12LVCB	AGHG14LVCB
Теплопроизводительность при +7 °C	5,45	5,70	6,10
COP	4,43	3,78	3,61
Теплопроизводительность при -25 °C	3,00	3,50	4,20

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ СЕРИИ WINNER NORDIC



# Дружелюбное управление

## ШИРОКИЙ ВЫБОР СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Все сплит-системы GENERAL укомплектованы индивидуальными пультами управления. С настенными, напольными, кассетными и напольно-подпотолочными моделями в комплекте поставляются удобные многофункциональные инфракрасные пульты, а с канальными – проводные, но большинство блоков допускают и подключение альтернативных проводных пультов управления.



ИК-ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ

### Инфракрасный пульт управления AR-REA

Многофункциональный инфракрасный пульт управления. Позволяет настроить 5 основных режимов таймера (включение, выключение, программируемый, таймер сна, а также недельный таймер). Недельный таймер позволяет задавать до 4 действий включения /выключения внутреннего блока в течение дня и до 28 раз в неделю, при этом для каждого действия доступна настройка своей температуры. Может управлять внутренним блоком одновременно с проводным пультом управления.

#### Режим повышенной производительности

В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

#### Датчик движения

Активирует энергосберегающий режим, учитывающий присутствие человека.

#### Снижение шума

Снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).

#### Настройка таймеров

Позволяет задавать до 4 действий включения/выключения кондиционера в течение дня и до 28 раз в 1 неделю. Также легко можно настроить таймер сна.



UTY-RNRGZ1  
ОПЦИЯ

### Сенсорный проводной пульт UTY-RNRGZ1

Новый многофункциональный индивидуальный проводной пульт UTY-RNRGZ1 с сенсорным управлением и улучшенными функциональными возможностями совместим с некоторыми новыми моделями внутренних блоков. Помимо стандартных возможностей индивидуального и группового управления в нем есть режимы отображения адресов блоков, показаний датчиков, а также журнала ошибок, что существенно упрощает не только эксплуатацию внутренних блоков, но и их сервисное обслуживание. Пульт имеет мультиязычное меню, включая русский язык. Возможно ограничение доступа к управлению с помощью задания паролей разного уровня.



UTY-RLRG  
ОПЦИЯ

### Проводной пульт управления UTY-RLRG

Новый многофункциональный индивидуальный проводной пульт UTY-RLRG с улучшенными функциональными возможностями совместим с некоторыми новыми моделями внутренних блоков. Помимо стандартных возможностей индивидуального и группового управления есть такие функции, как принудительное ограничение диапазона установок по температуре, таймер автоматического выключения, автоворот к предыдущей установке температуры, недельный таймер, автоматическая адресация блоков в группе и отображение адреса блока в системе.



UTY-RVNGM  
ОПЦИЯ

### Улучшенный проводной пульт UTY-RVNGM

Многофункциональный проводной пульт управления с большим дисплеем. Позволяет настроить 4 основных режима таймера (включение, выключение, таймер экономии, а также улучшенный недельный таймер). В случае неисправности на дисплее пульта отображается код ошибки, при этом пульт сохраняет историю из последних 16 ошибок. В корпусе пульта встроен термодатчик, позволяющий быстро и точно определять температуру в помещении. К одному внутреннему блоку можно подключать два проводных пульта управления. Также допускается одновременное управление блоком совместно с инфракрасным пультом. Пульт имеет мультиязычное меню, включая русский язык.



UTY-RNNGM  
ОПЦИЯ

### Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM

Многофункциональный проводной пульт управления. Позволяет настроить 4 основных режима таймера (включение, выключение, таймер экономии, а также недельный таймер). В случае неисправности на дисплее пульта отображается код ошибки, при этом пульт сохраняет историю из последних 16 ошибок. В корпусе пульта встроен термодатчик, позволяющий быстро и точно определять температуру в помещении. К одному внутреннему блоку можно подключать два проводных пульта управления. Также допускается одновременное управление блоком совместно с инфракрасным пультом.



UTY-RSNGM  
ОПЦИЯ

### Упрощенный проводной пульт UTY-RSNGM

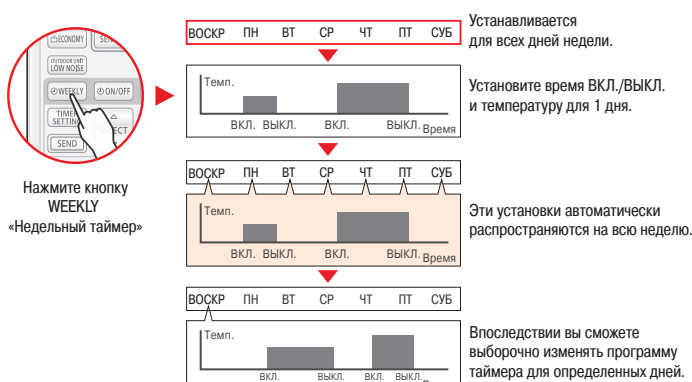
Это компактный проводной пульт, который прекрасно подойдет для гостиниц и офисов. С помощью этого пульта можно легко включить или выключить кондиционер, выбрать режим работы, а также отрегулировать температуру и скорость вентилятора. К одному внутреннему блоку можно подключать два проводных пульта управления. Также допускается одновременное управление блоком совместно с инфракрасным пультом.

## НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

**01** Недельный таймер позволяет задавать до 4 действий включения/выключения внутреннего блока в течение дня и до 28 раз в неделю, при этом для каждого действия доступна настройка своей температуры.

Легкая настройка еженедельного таймера: возможна пакетная настройка работы кондиционера на все дни недели. При необходимости после общей настройки можно поменять параметры работы для любого из дней. Как правило, это намного проще, чем настраивать таймер для каждого дня недели по отдельности.

**Установка таймера на определенный день.**



### ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ТАЙМЕРА

Понедельник-пятница

Программа 1: Установите таймер включения с температурой 24 °C на 7 утра. Программа 2: Установите таймер выключения на 9 утра.

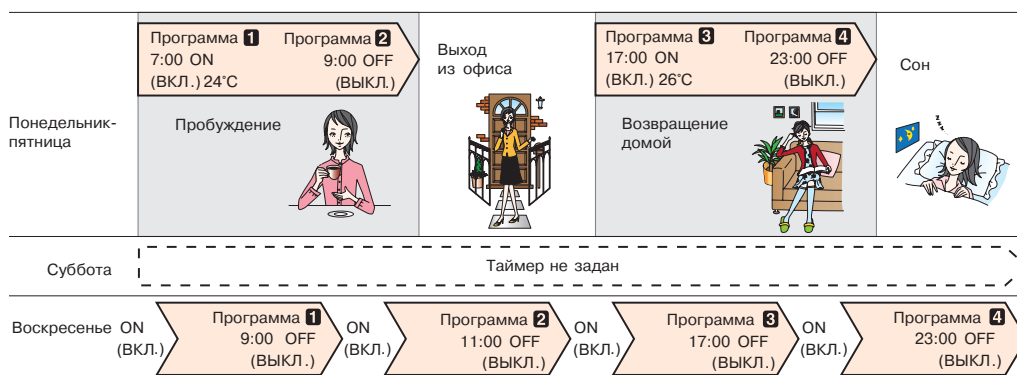
Программа 3: Установите таймер включения с температурой 26 °C на 5 вечера. Программа 4: Установите таймер выключения на 11 вечера.

Суббота

Программа 1 ~ 4 Таймер не задан.

Воскресенье

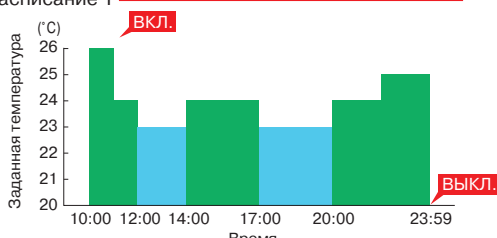
Если таймер выключения установлен на программу 1 в 9:00, программу 2 в 11:00, программу 3 в 17:00 и программу 4 в 23:00.



Таймер позволяет задать не только включение-выключение блока, но и режим работы, температуру.

В пультах UTY-RVNGM и UTY-RNRGZ1 есть возможность задания двух расписаний для разных сезонов.

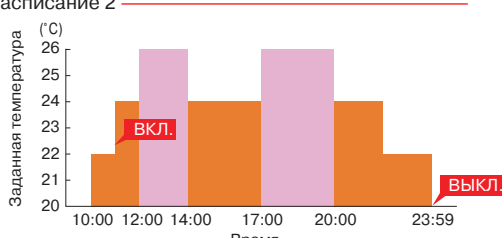
Расписание 1



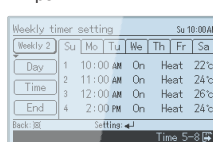
Меню установки недельного таймера на пульте



Расписание 2



Меню установки недельного таймера на пульте



# Дружелюбное управление

## НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ



УДОБСТВО И КОМПАКТНОСТЬ

Сочетание трех функций:

Проводной пульт  
дистанционного  
управления



Недельный  
таймер



Работа в  
заданном  
температурном  
режиме

### ВСТРОЕННЫЙ ТАЙМЕР

#### Недельный таймер

Предусматривает возможность задания до двух точек включения / выключения кондиционера в течение суток.



Пример задания недельного расписания  
(среда, с 8:00 до 20:00)



При задействовании недельного таймера  
и работы в заданном температурном режиме

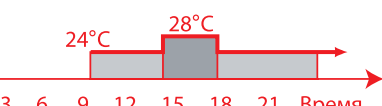
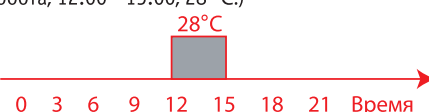
**24°C → 28°C → 24°C**

#### Таймер экономии – работа в заданном температурном режиме

Предусматривает возможность задания до двух периодов работы в принудительном температурном режиме в течение суток.



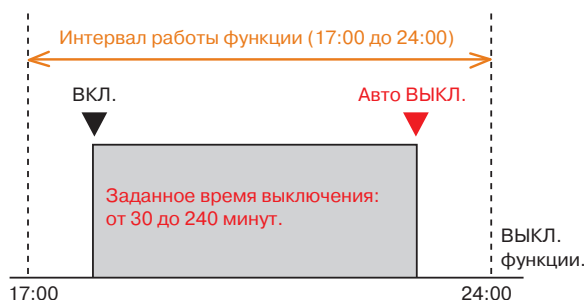
Пример установки  
(вск - суббота, 12:00 - 15:00, 28 °C.)



## ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ



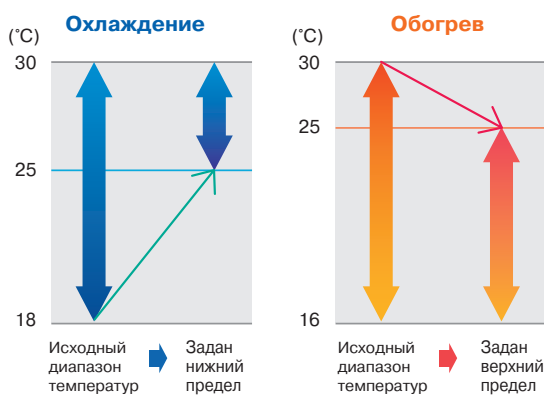
Внутренний блок автоматически выключается по достижении заданного времени выключения. Также может быть задан интервал времени, когда функция активна.



## ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА УСТАВОК ПО ТЕМПЕРАТУРЕ



С помощью нового пульта UTY-RVNGM для экономии электроэнергии можно задать ограничение верхнего и нижнего порога настройки температуры. Могут быть заданы ограничения по температуре для каждого режима работы (охлаждение, обогрев, авто).



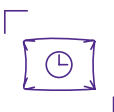
## АВТОВОЗВРАТ К ПРЕДЫДУЩЕЙ УСТАВКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная температура автоматически возвращается к предыдущей уставке по истечении заданного времени.

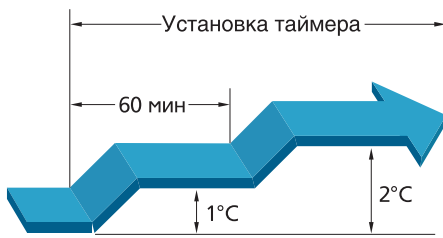
Интервал времени, в котором может быть задана функция, составляет от 10 до 120 минут. Функция доступна с пульта управления UTY-RVNGM.



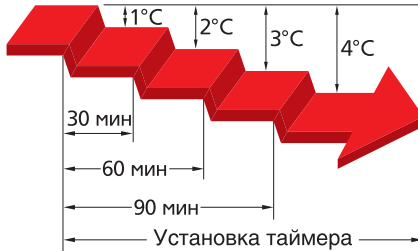
## ТАЙМЕР СНА



При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер полностью остановится.



В режиме охлаждения: температурная уставка автоматически повышается на 1 °C каждый час (но не более, чем на 2 °C).



В режиме нагрева: температурная уставка автоматически понижается на 1 °C каждые 30 минут (но не более, чем на 4 °C).

## БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА



В настенных сплит-системах при активации функции с пульта управления происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



В коммерческих сплит-системах с помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZXZ2, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно снизить уровень шума наружного блока. Снижение шума происходит за счет снижения рабочей частоты компрессора и скорости вращения вентиляторов. Доступно два уровня снижения шума: на 2 дБ(А) и на 4 дБ(А).

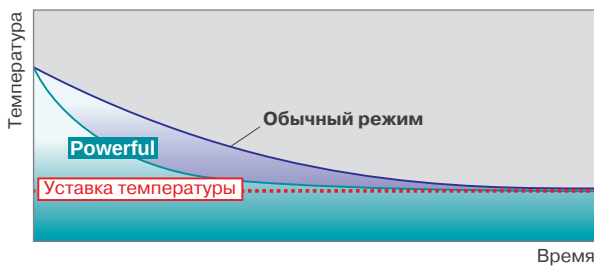


## РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

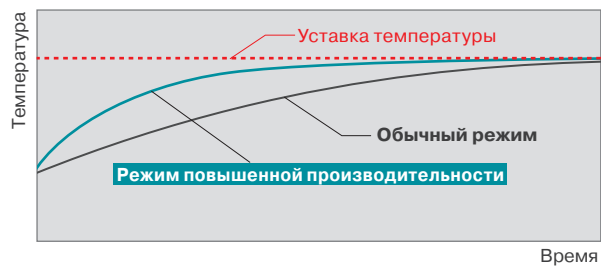


В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

### В режиме охлаждения



### В режиме обогрева



# Дружелюбное управление

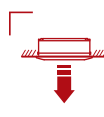
## НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ



С помощью стандартного пульта управления вы можете настроить дополнительные функции внутренних блоков:

- Индикация загрязнения фильтра.
- Режим для высоких потолков.
- Настройка распределения воздуха через дополнительные воздуховоды (для кассетных блоков).
- Настройка диапазона качания горизонтальных жалюзи
- Коррекция значений температуры в режиме охлаждения и обогрева.
- Автостарт.
- Выбор датчика комнатной температуры (при использовании проводного пульта управления или выносного датчика).
- Внешнее управление.
- Ротация, резервирование и включение дополнительной системы
- Индивидуальное кодирование инфракрасных пультов управления (до 4 пультов).
- Настройка адресации блоков при групповом управлении

## РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛОКОВ



Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Для помещений с низкими потолками возможно уменьшение расхода воздуха и скорости потока, что позволяет избежать дискомфорта. Данная функция доступна для кассетных, универсальных и подпотолочных кондиционеров. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.

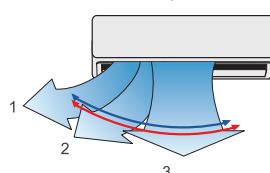


Модель	Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м	Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м	Режим «Низкий потолок», расчетная высота H3, м
AUHG12L, AUHG14L, AUHG18L, AUHG24L, AUHG30L, AUHG36L, AUXG18L, AUXG24L	3 – 3,5	2,5 - 3	-
AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L	3,2 – 3,5	2,7 – 3,2	2,5 – 2,7
AUHG45L, AUHG54L	4,0 – 5,0	2,7 – 4,0	2,5 – 2,7
ABHG18L, ABHG24L, ABG30U, ABHG30L, ABHG36L, ABHG45L, ABHG54L	3 – 3,5	2,5 - 3	-

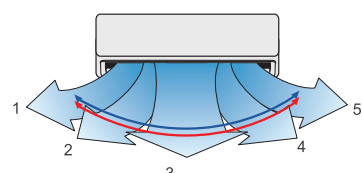
## НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА КАЧАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

Возможна настройка диапазона качания горизонтальных жалюзи (только для ASHG18-36L):

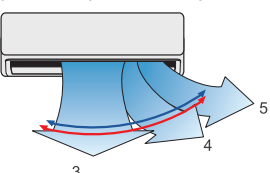
Левая сторона и центр



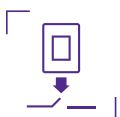
Полный диапазон



Правая сторона и центр



## ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления и адаптера для подключения внешнего управления (только для некоторых моделей), используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах, при применении датчика открытия окон или при ротации основного и резервного кондиционеров.



## ВНЕШНЯЯ ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете выводить индикацию работы кондиционера (Работа - Остановка).

## РОТАЦИЯ, РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



При помощи адаптеров и дополнительного межблочного кабеля можно настроить работу двух систем по принципу «Рабочий-резервный» без применения внешнего согласователя работы.

Реализованы следующие возможности:

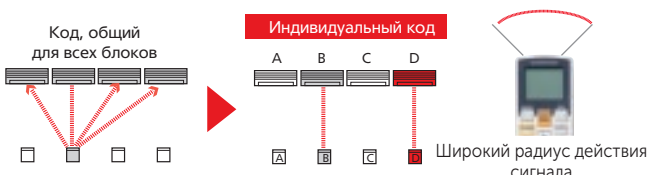
- поочередная работа блоков;
- резервная работа (если один из блоков выходит из строя, второй включается автоматически);
- одновременная работа двух блоков при повышенной нагрузке.



## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ



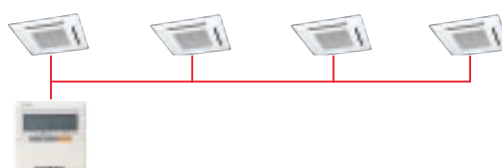
Селекторный переключатель выбора кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум 4 блока), без перекрещивания сигналов между блоками.



## ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Стандартный проводной пульт может быть использован не только для индивидуального дистанционного контроля, но и для управления группой кондиционеров (до 16 блоков). При этом пульт управляет сразу всеми внутренними блоками и не осуществляет индивидуального контроля. Это удобно в случаях, когда необходимо управлять группой внутренних блоков, находящихся в одном помещении.



# УМНЫЙ ДОМ

## ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ



В случае необходимости возможна интеграция сплит-системы в «Умный дом», использующий протоколы LonWorks, KNX, Modbus, BACnet или управление через сеть Интернет при помощи Wi-Fi-адаптера. Интегрировать можно любую сплит-систему, которая имеет возможность подключения проводного пульта управления. Для этого используются различные шлюзы и конверторы.



## АДАПТЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI AIRPATROL WiFi И FJ-RC-WIFI-1

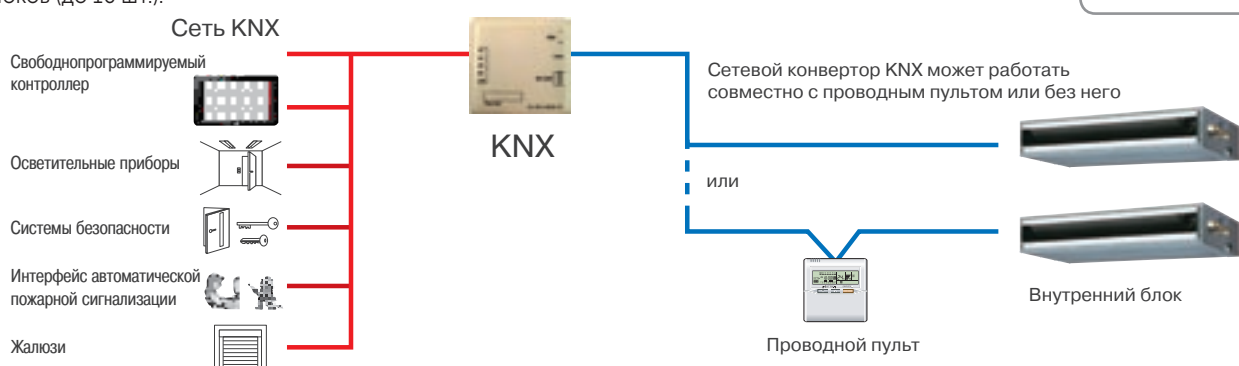
Wi-fi-адAPTERы AirPatrol WiFi и FJ-RC-WIFI-1 предназначены для дистанционного управления и контроля за работой кондиционеров GENERAL с помощью смартфонов, планшетов или ПК. Приложение Intesis Home для iOS и Android можно загрузить из AppStore или Google Play.

Управление простое и интуитивно понятное, аналогичное тому, как если бы потребитель использовал обычный пульт. Имея под рукой мобильное устройство с доступом в Интернет, пользователь может включить кондиционер в требуемом режиме до прибытия домой. С помощью Wi-Fi-адAPTERа и приложения легко отслеживать расход электроэнергии, контролировать рабочие параметры сплит-системы, даже находясь далеко от дома. А в случае отклонения от заданного алгоритма работы или в любой внештатной ситуации пользователь получит мгновенное уведомление.



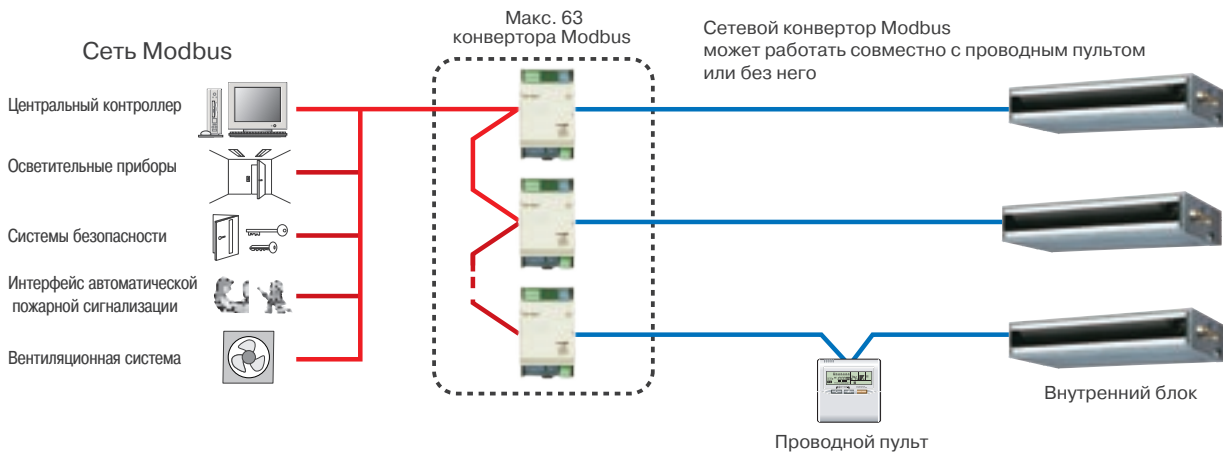
## СЕТЕВОЙ КОНВЕРТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К KNX FJ-RC-KNX-1I

Сетевой конвертор FJ-RC-KNX-1i используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX. Конвертор удобен в монтаже, имеет компактные размеры и не требует дополнительного подключения электропитания. Возможно подключение конвертора как к одному внутреннему блоку, так и к группе блоков (до 16 шт.).



## СЕТЕВЫЕ КОНВЕРТОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К MODBUS UTY-VMSX И FJ-RC-MBS-1

Сетевые конверторы UTY-VMSX и FJ-RC-MBS-1 используются для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus. Конверторы удобны в монтаже, имеет компактные размеры и не требует дополнительного подключения электропитания. Конвертор обеспечивает интеграцию внутренних блоков в единую систему мониторинга и центрального управления.



## КОНВЕРТОР ДЛЯ СЕТИ LONWORKS UTY-VLGX

Конвертор для интеграции в LonWorks® UTY-VLGX позволяет подключать до 128 внутренних блоков и 100 наружных блоков без ограничения количества используемых переменных. Технология LonWorks® широко используется для построения распределенных систем автоматизации зданий, транспортных сетей, систем автоматизации промышленных предприятий. Сеть LonWorks® имеет децентрализованную распределенную архитектуру, где каждый узел выполняет функции управления, включая обработку информации, ввод/вывод данных и взаимодействие с другими узлами, что обеспечивается программным обеспечением каждого из узлов. Так как узлы сети обмениваются данными непосредственно друг с другом и нет централизованных устройств, выход из строя которых, ведет к отказу всей системы, то в целом сеть имеет очень высокую степень отказоустойчивости. Из-за определенных ограничений в скорости обмена данными и количеству подключаемых устройств использование платформы LonWorks® рекомендуется для автоматизации небольших и средних объектов. Для интеграции сплит-систем в сеть LonWorks® требуется адаптер UTY-VGGXZ1.



## ПРОГРАММНЫЙ ШЛЮЗ ДЛЯ СЕТИ BACNET® UTY-ABGX

Интерфейсный шлюз для сети BACnet® UTY-ABGX является программным продуктом, позволяющим в полной мере осуществлять мониторинг и управление 4 независимыми сетями с общим количеством до 400 наружных и 1600 внутренних блоков с единого (для всех инженерных систем здания) диспетчерского пульта с помощью сетевого протокола BACnet®. В программное обеспечение входит управляющая оболочка, которая позволяет осуществлять контроль и мониторинг системы. Интеграция в BACnet® рекомендуется для автоматизации средних и больших объектов, с большим количеством различного инженерного оборудования. В настоящее время стандарт BACnet® принят ANSI (Американским Национальным Институтом Стандартов) и ASHRAE (Американским обществом инженеров по нагреванию, охлаждению и кондиционированию воздуха), а также получил международное признание и был адаптирован в ряде стран в качестве национального стандарта. На интерфейсном шлюзе для сети BACnet® UTY-ABGX нанесен логотип BTL (BACnet Testing Laboratories), подтверждающий качество оборудования, прошедшего строгую проверку на работоспособность и совместимость с другим BACnet-оборудованием. Для интеграции сплит-систем в сеть BACnet® требуется адаптер UTY-VGGXZ1.



CD-ROM  
(программное  
обеспечение)



Аппаратный  
ключ защиты



# Здоровый климат

## СИСТЕМА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В КОНДИЦИОНЕРАХ НАСТЕННОГО ТИПА

Инженеры GENERAL при создании фильтров, используемых в кондиционерах, обратились к традиционным рецептам японского врачевания. Они применили природные компоненты, издревле известные как мощные антисептики – вытяжку из яблок и разновидности хrena, во всем мире известного под названием «васаби».

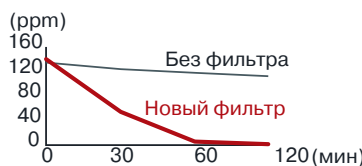


### ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

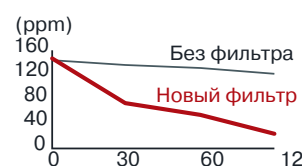
Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики. При загрязнении фильтр моется водой. Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.

#### Деодорирующий эффект

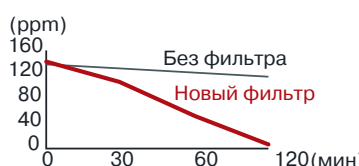
Аммиак



Триметиламин



Сероводород



Организация проведения испытания: Центр санитарного контроля за состоянием окружающей среды.  
Способ проведения испытания: тест на деодорирование воздуха.



### ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



### АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР С ЭКСТРАКТОМ ВАСАБИ



Благодаря статическому электричеству фильтр притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием аллилового горчичного масла, содержащегося в васаби, что предотвращает их распространение.



### ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

Фотокатализитический фильтр окисляет органические соединения и способствует их разложению. Фильтр обладает сильным деодорирующим эффектом, устранив большинство неприятных запахов. Для восстановления деодорирующей функции необходимо 1 раз в 6 месяцев подвергать фильтр воздействию ультрафиолетовых лучей (УФ-лампа или прямые солнечные лучи). Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА

Автоматический режим осушения внутреннего пространства кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.

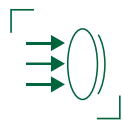
### Компрессор

Вкл

Выкл

# Технологии

## ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



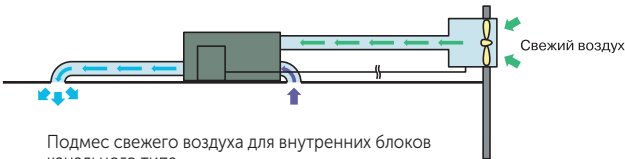
Подача свежего воздуха в зависимости от модели кондиционера может осуществляться как непосредственно через отверстие во внутреннем блоке, так и через комплект для подмеса свежего воздуха (только для внутренних блоков кассетного типа). Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – 10% от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



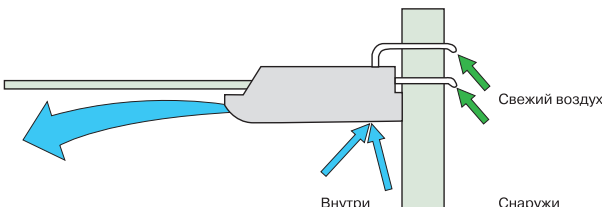
Комплект для подмеса свежего воздуха для внутренних блоков кассетного типа.



Подмес свежего воздуха через стандартное отверстие для внутренних блоков кассетного типа.

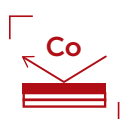


Подмес свежего воздуха для внутренних блоков канального типа.

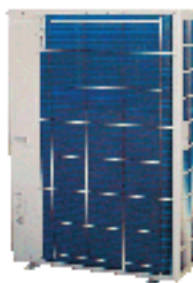


Подмес свежего воздуха для внутренних блоков подпотолочного типа.

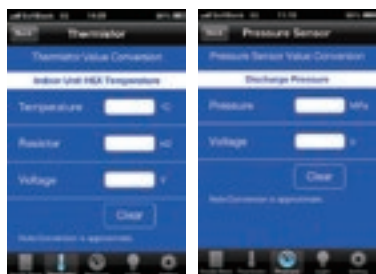
## АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА



Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая существенно продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



## Новые приложения для моментального доступа к сервисной информации GENERAL



Новые приложения для iOS и Android позволяют получать оперативный доступ к сервисной информации по системам кондиционирования GENERAL. Приложения доступны для бесплатного скачивания на App Store и Google Play после регистрации. Интерфейс приложений доступен на 11 языках, в число которых входит и русский. Приложение Mobile Technician позволяет проводить диагностику систем GENERAL, предлагая типовые методики решения выявленных неисправностей на основании кодов ошибок, выдаваемых системой (навигация по кодам ошибок). Фрагмент полученной сервисной инструкции с решением можно отправить по электронной почте. Также возможно проверить термодатчики и датчики давления на соответствие показаний номинальным значениям.

Для использования приложения достаточно пройти несложную регистрацию. В качестве бонуса есть функция фонарика для смартфона. Приложение Error Code Application предоставляет информацию по кодам ошибок для кондиционеров GENERAL.

После ввода кода ошибки отображается ее название и описание на трех уровнях (основное, дополнительное и подробное). Данное приложение требует пароля, который можно получить по e-mail.

# Технологии

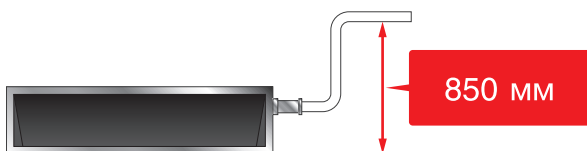
## ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Отвод конденсата может осуществляться принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. В сплит-системах кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте с внутренним блоком и не требует дополнительного монтажа.

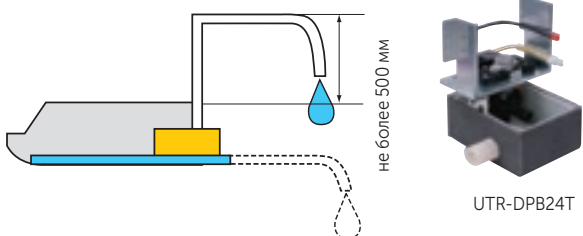


В сплит-системах канального типа ARHG12-18LLTB и ARHG12-54LHTBP дренажный насос также идет в комплекте с внутренним блоком и не требует дополнительного монтажа.



В сплит-системах подпотолочного и канального типа возможна опциональная установка дренажного насоса, рекомендуемого GENERAL, или насоса стороннего производителя.

### ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС UTR-DPB24T ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ



В помещения с большими теплопритоками (например, в серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студии звукозаписи и прочих технологических помещениях) необходимо круглогодичное охлаждение воздуха даже в зимний период. Одним из возможных решений проблемы кондиционирования в таких случаях может стать установка специально адаптированных сплит-систем.

Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем осуществляется путем установки специального низкотемпературного комплекта, состоящего из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора.

Установка специального низкотемпературного комплекта позволяет обеспечить бесперебойную работу сплит-системы в режиме охлаждения воздуха при поддержании высокого уровня надежности и производительности системы до температуры наружного воздуха -30 °C. Доработка сплит-систем осуществляется в сервисном центре дистрибутора, что позволяет поддерживать заводскую гарантию на это оборудование.

Дополнительно к низкотемпературному комплекту мы рекомендуем приобретать нагреватель дренажного шланга.

### СПИСОК ДОРАБАТЫВАЕМЫХ МОДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ:

AOHG07LLC, AOHG09LLC, AOHG12LLC, AOG18UNBNL, AOG24UNBNL, AOG30UNBDL



Значение H равно:

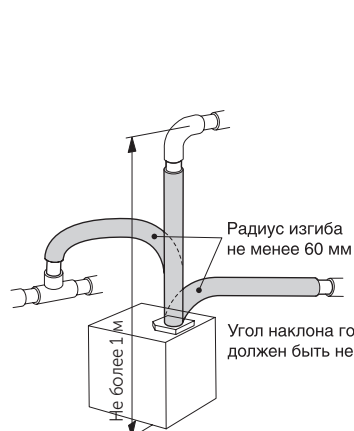
AUHG12L, AUHG14L, AUHG18L, AUHG24L – 700 мм;

AUHG30L, AUHG36L, AUHG45L, AUHG54L – 850 мм;

AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L,

AUXG54L – 850 мм.

### ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ UTZ-PX1NBA ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

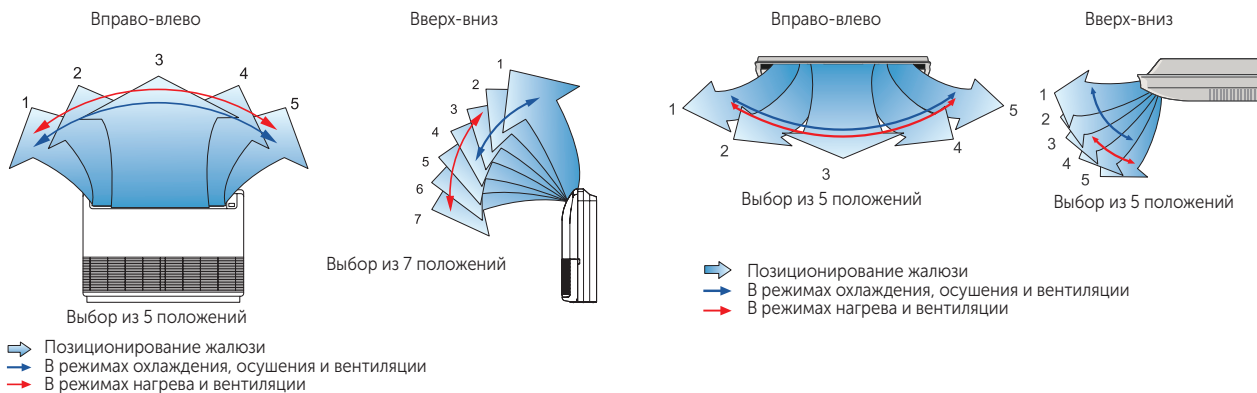


UTZ-PX1NBA

# Функции, применяемые в сплит-системах с внутренним блоком универсального и подпотолочного типа

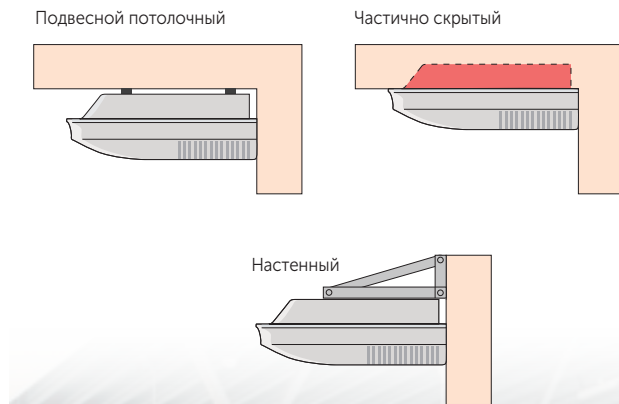
## ДВОЙНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЖАЛЮЗИ

Автоматическое четырехстороннее воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



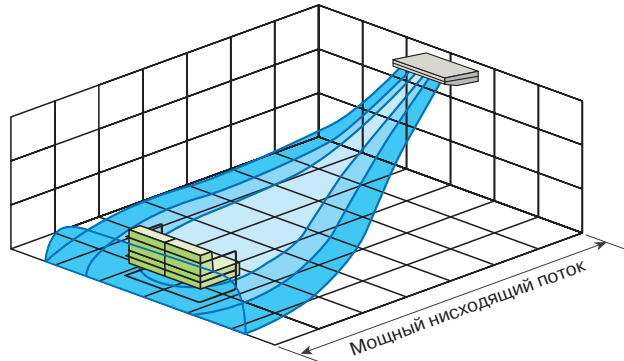
## ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. В зависимости от места расположения блока вы можете выбрать оптимальный для вас вариант.



## МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.

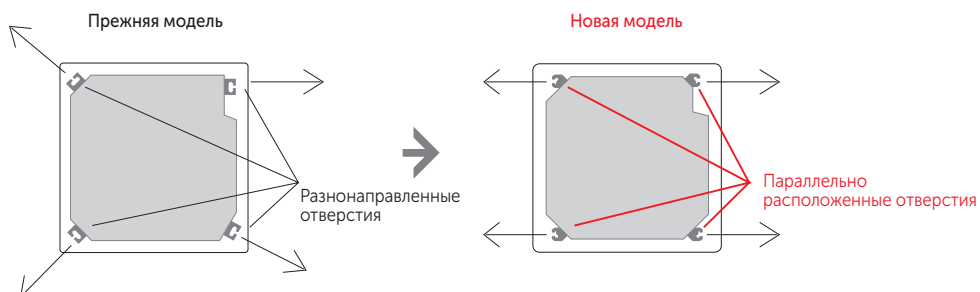


## Функции, применяемые в сплит-системах с внутренним блоком кассетного типа

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КРОНШТЕЙНА ВОЗМОЖНО ПОСЛЕ УСТАНОВКИ



### УСТАНОВКА ОДНОНАПРАВЛЕННЫХ ОТВЕРСТИЙ



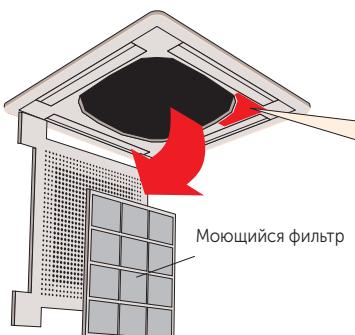
### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Зашелки декоративной решетки воздухозаборника расположены непосредственно на лицевой панели, поэтому ее легко открывать или снимать целиком.

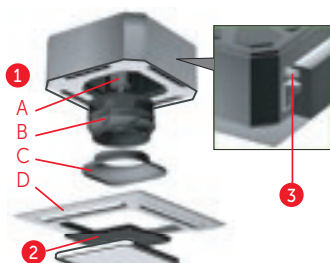
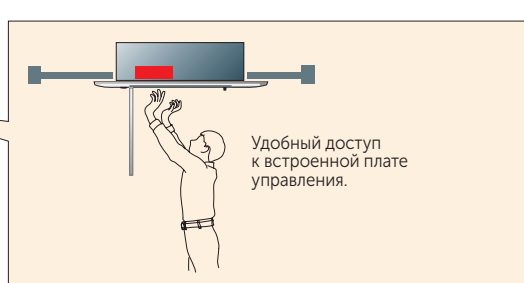
Широко открывается для удобства сервисного обслуживания.



Съемный моющийся фильтр и решетка.



Панель широко открывается, обеспечивая легкий доступ к блоку управления во время сервисных работ.



#### 1 Обслуживание крыльчатки и электродвигателя вентилятора.

Для обслуживания крыльчатки и электродвигателя вентилятора достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

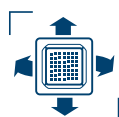
- A Электродвигатель вентилятора
- B 2-х ступенчатый турбовентилятор
- C Раствор
- D Декоративная панель

#### 2 Моющийся фильтр в стандартной комплектации.

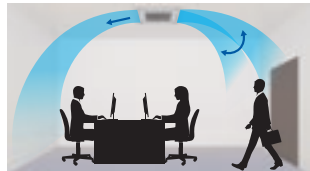
#### 3 Прозрачные элементы дренажной системы.

Прозрачные элементы дренажной системы упрощают проверку во время монтажа и эксплуатации кондиционера.

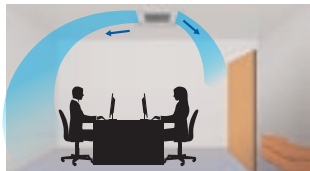
## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ



С сенсорного пульта управления можно настроить направление воздушного потока индивидуально для каждого жалюзи (только для AUXG-L).



**Комфортное**  
воздухораспределение  
исключающее попадание  
потока холодного воздуха на  
человека

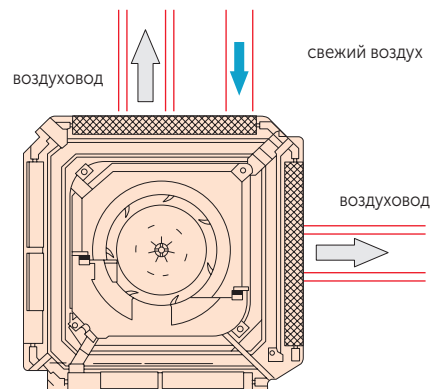


**Эффективное**  
воздухораспределение  
с учетом конструктивных  
особенностей помещения

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ

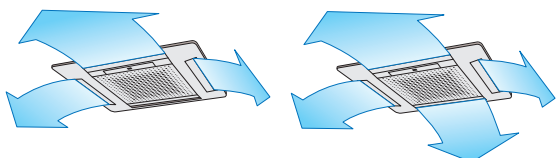


Возможно упрощенное подключение воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям. В кассетных внутренних блоках вы можете отвести 1 или 2 воздуховода в соседние небольшие помещения.

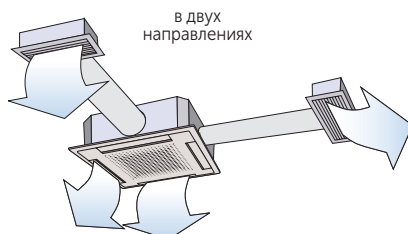


## ОГРАНИЧЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОТОКА ВОЗДУХА

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока кассетного типа.



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА



AUHG30/36/45/54L

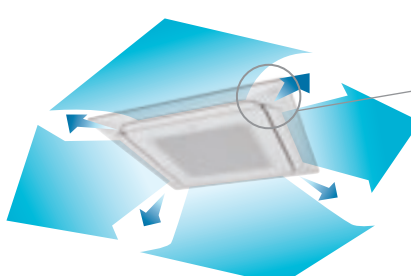
## ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОКЛАДКА МЕЖДУ ПАНЕЛЬЮ И ПОТОЛКОМ (ОПЦИЯ)

Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа.



## ШИРОКИЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Новая декоративная панель имеет широкие жалюзи и объемное круговое воздухораспределение, благодаря которому обеспечивается более равномерный температурный фон.

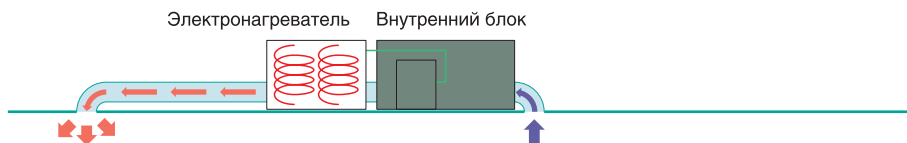


На 22% больше!

# Функции, применяемые в сплит-системах с внутренним блоком канального типа

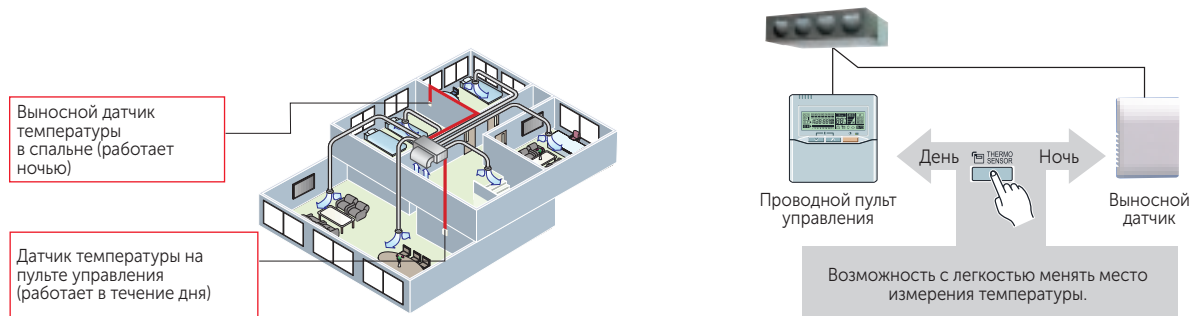
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Возможно управление канальным электрическим нагревателем с платы управления внутреннего блока при помощи соединительного кабеля для управления дополнительными устройствами UTD-ECS5A.



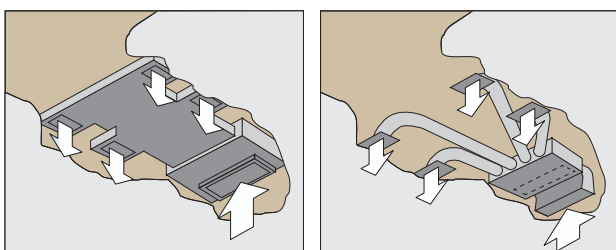
## ТОЧНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Возможно легкое переключение между выносным датчиком температуры и датчиком, встроенным в проводной пульт управления. Пример изменения датчика температуры:

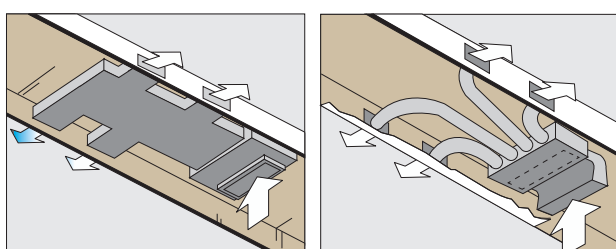


## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

На уровне потолка

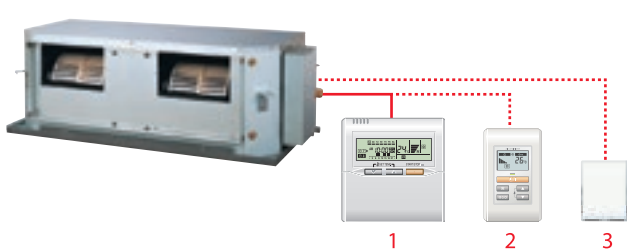


Ниже уровня потолка



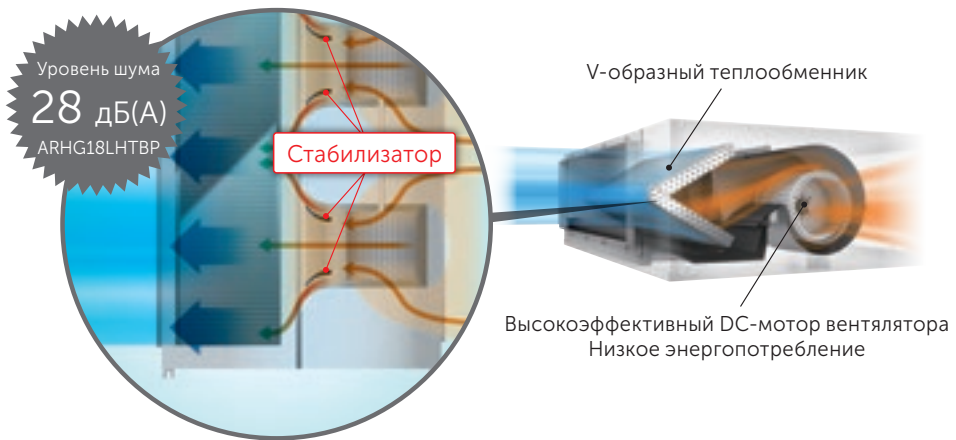
## РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Проводной пульт управления с датчиком температуры.
  - Выбор датчика температуры в помещении.
  - Недельный таймер.
  - Таймер экономии.
  - Возможность группового управления.
  - Блокировка кнопок (предосторожность, если в доме дети).
  - Использование двух пультов управления (опция).
  - Автоматический перезапуск.
  - Экономия энергии.
  - Автоматическое переключение режимов.
  - Горячий пуск (в режиме нагрева).
2. Упрощенный пульт управления (опция).
3. Выносной датчик температуры UTY-XSZX (опция).



## СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

Встроенный стабилизатор потока выравнивает скорость и объем потока воздуха проходящего через теплообменник. Это позволило существенно снизить уровень шума внутреннего блока.



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПОРА ВЕНТИЛЯТОРА



В серии ARHG-LHBPT появилась возможность автоматического регулирования напора вентилятора, что существенно упрощает проектирование и пусконаладку таких систем. Диапазон регулирования напора – от 30 до 200 Па.



# Пиктограммы

## ЗДОРОВЬЕ

-  **Ионный деодорирующий фильтр**  
Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.
-  **Фотокаталитический деодорирующий фильтр**  
Фотокаталитический фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений. Фильтр обладает сильным деодорирующим эффектом, устраняет большинство неприятных запахов.
-  **Яблочно-катехиновый фильтр**  
Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).
-  **Воздушный фильтр тонкой очистки**  
Фильтр, идущий в комплекте с внутренним блоком, имеет мелкоячеистую структуру и фунгицидное покрытие, что обеспечивает качественную очистку воздуха.
-  **Автоматическое осушение теплообменника**  
Внутренний блок автоматически выключается по достижении заданного времени выключения. Также может быть задан интервал времени, когда функция активна.
-  **Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби**  
Благодаря статическому электричеству фильтр притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием аллиолового горчичного масла, содержащегося в васаби, что предотвращает их распространение.
-  **Индикатор загрязнения фильтра**  
При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки.
-  **Подключение внешнего вентилятора**  
Подача свежего воздуха может осуществляться дополнительным вентилятором, подключенным к плате управления внутреннего блока.
-  **Моющаяся панель**  
Декоративная панель внутреннего блока легко снимается и моется.
-  **Подмес свежего воздуха**  
При подсоединении воздуховода возможна подача свежего воздуха в помещение.

## УПРАВЛЕНИЕ

-  **Таймер сна**  
Система управления по специальному алгоритму постепенно изменяет заданную температуру, обеспечивая комфортный микроклимат в ночное время.
-  **Таймер однократного Вкл./Выкл.**  
Позволяет задавать одну точку включения-выключения кондиционера.
-  **Программируемый таймер**  
Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON (включение), OFF(выключение), ON→OFF(включение→выключение) или OFF→ON (выключение→включение).
-  **Недельный таймер**  
Позволяет назначать различное время включения и выключения по дням недели.
-  **Недельный таймер + таймер экономии**  
Предусматривает возможность задания до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели.
-  **Таймер автоматического отключения**  
Внутренний блок автоматически выключается по достижении заданного времени выключения. Также может быть задан интервал времени, когда функция активна.
-  **Ротация, резервирование и включение дополнительной системы**  
Можно настроить работу двух систем по принципу «Рабочий-резервный» без применения внешнего согласователя работы.
-  **Групповой пульт управления**  
Предназначен для дистанционного контроля и управления группой кондиционеров.
-  **Проводной пульт управления**  
Кондиционер может управляться с помощью проводного пульта управления.
-  **Инфракрасный пульт управления**  
Кондиционер может управляться с помощью инфракрасного пульта управления.
-  **Индивидуальное кодирование блоков**  
Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.
-  **Настройка дополнительных функций**  
С помощью стандартного пульта управления вы можете настроить дополнительные функции внутренних блоков.
-  **Внешнее управление**  
Стандартный разъем на плате внутреннего блока позволяет принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах.
-  **Интеграция в систему управления зданием**  
Возможно подключение к сигнальной линии центрального управления мультизональных систем Airstage и интеграция в единую систему управления зданием.

## КОМФОРТ

-  **Объемное воздухораспределение**  
Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки.
-  **Распределение воздуха через воздуховоды**  
Возможно упрощенное подключение воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям.
-  **Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева**  
Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в зимнее время.
-  **Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости**  
Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха.
-  **Комфортное осушение**  
При включении режима осушения кондиционер непрерывно и плавно осушает воздух в помещении, не допуская при этом резкого изменения температуры.
-  **Бесшумная работа**  
При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума.
-  **Бесшумная работа наружного блока**  
При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).
-  **Автоматическое регулирование воздушного потока**  
Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении.

-  Автоматическое определение положения жалюзи  
Положение жалюзи определяется автоматически в соответствии с выбранным режимом работы.
-  Индивидуальная регулировка положения каждого жалюзи  
Возможно настройте направление воздушного потока индивидуально для каждого жалюзи декоративной панели кассетного блока.

-  Режим повышенной производительности  
В этом режиме внутренний блок до выхода на заданную температуру будет работать на максимальной мощности.
-  Автоматическое регулирование напора вентилятора  
Напор вентилятора автоматически регулируется в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
-  Мощный поток  
Точное управление направлением потока воздуха реализовано при помощи дополнительного жалюзи.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

-  Инверторная технология V-PAM  
Инверторная система управления на основе векторной амплитудно-импульсной модуляции (технология i-PAM + векторное управление) позволила повысить эффективность компрессоров и снизить их габариты.
-  Режим снижения энергопотребления  
При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка терmostата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание ненужного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономное функционирование, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера.
-  Полное DC-инверторное управление  
Технология инверторного управления применяется не только для компрессора, но и для электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволило снизить потребление электроэнергии и шумовые характеристики.
-  Принудительное ограничение диапазона установок температуры  
Для экономии электроэнергии можно задать ограничение верхнего и нижнего порога настройки температуры. Могут быть заданы ограничения по температуре для каждого режима работы (охлаждение, обогрев, авто).

-  Инверторная технология i-PAM  
Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным более быстрое достижение требуемых параметров микроклимата, например, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.
-  Датчик движения  
После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.
-  Ограничение потребляемой мощности  
В случае необходимости, возможно принудительно ограничить потребляемую мощность системы. Доступно несколько уровней настройки, ограничивающих потребляемую мощность в разном диапазоне.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

-  Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам  
Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации с парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам.
-  Автоматический перезапуск  
Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях эта функция требует активации.
-  Автоматический выбор режима  
В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключает кондиционер в режим обогрева, осушения или охлаждения.
-  Антикоррозийная защита  
Специальное трехслойное антикоррозийное покрытие теплообменника наружного блока с применением синего кобальта.
-  Работа в режиме охлаждения до -10 °C / -15 °C  
Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждаться при температуре наружного воздуха -10 °C / -15 °C.
-  Работа в режиме обогрева до -15 °C / -20 °C / -30 °C  
Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогреваться при температуре наружного воздуха -15 °C / -20 °C / -30 °C.
-  3 года гарантии  
Качество оборудования GENERAL подтверждено всеми регламентирующими документами международных климатических организаций. Все оборудование GENERAL, импортируемое в Россию по официальным каналам, прошло сертификацию РОСТЕСТа и Минздрава РФ.

-  Защита от предельных температур  
В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключает кондиционер при температуре существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Это предотвращает преждевременный износ и выход из строя кондиционера.
-  Дренажный насос  
Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.
-  Самодиагностика  
Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение.
-  Режим для высоких потолков  
Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения.
-  Внешняя индикация работы  
Стандартный разъем на плате внутреннего блока позволяет выводить индикацию работы кондиционера.
-  Режим откачки хладагента  
Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы.
-  Низкотемпературный комплект  
Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30 °C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

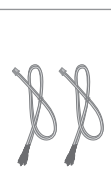
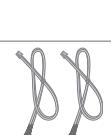
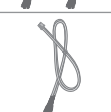
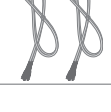
-  Чертежи наружного блока
-  Чертежи внутреннего блока
-  Схемы электрического соединения



Дополнительная  
информация  
GENERAL

# Аксессуары

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Сенсорный проводной пульт управления		UTY-RNRGZ1		ASHG30-36LMTA, AUXG18-54LRLB, ARHG12-54LHTBP
Проводной пульт управления		UTY-RLRG	Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).	ASHG30-36LMTA, AUXG18-54LRLB, ARHG12-54LHTBP
		UTY-RNNGM		Инверторные сплит-системы (исключая Eco <sup>2</sup> Inverter)
		UTY-RVNGM	Полнофункциональное индивидуальное управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).	Инверторные сплит-системы (исключая Eco <sup>2</sup> Inverter)
Упрощенный проводной пульт		UTY-RSNGM	Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью.	Инверторные сплит-системы (исключая Eco <sup>2</sup> Inverter)
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала		UTY-LBTGC	Управление кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого в декоративную панель.	AUXG18-54LRLB
		UTY-LRHGA2		AUHG30-54L
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала		UTY-LBTGM	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).	ARHG12-54LHTBP
		UTY-LRHGM		ARHG07-54L
Датчик движения для внутренних блоков кассетного типа		UTY-SHZXC	Комплект для подключения датчика движения	AUXG18-54LRLB
Центральный пульт управления (для AOHG45LBT8)		UTY-DMMGM	Полнофункциональный проводной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта.	Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LBT8
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления		UTY-TWBXF	Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления	ASHG-LTCB, ASHG-LTCA, ASHG-LUCA
		UTY-XCBXZ2		ASHG-LMCA, ASHG-LMCB
Адаптер для подключения 2x-жильного проводного пульта		UTY-TWRX	Необходим при подключении 2x-жильного проводного пульта UTY-RNRGZ1 или UTY-RLRG	ASHG30-36LMTA
Адаптер для подключения 3x-жильного проводного пульта		UTY-XWNX	Необходим при подключении 3x-жильного проводного пульта, например UTY-RVNGM	ASHG30-36LMTA
Адаптер для подключения внешнего управления		UTY-XCSXZ1	Необходим при подключении внешнего управления	ASHG30-36LMTA
Адаптер для подключения внешнего управления		UTY-XCSX	Необходим при подключении внешнего управления	AUXG18-54LRLB, ARHG12-54LHTBP
Комплект для инсталляции адаптера		UTZ-GXXB	Комплект для инсталляции адаптера во внутренний блок	ASHG30-36LMTA
		UTZ-GXRA		AUXG18-54LRLB
		UTZ-GXNA		ARHG12-54LHTBP

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF Airstage V II		UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF V II.	
Сетевой конвертор для подключения к KNX		FJ-RC-KNX-1i	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX.	Совместим со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. При интеграции необходим для каждого внутреннего блока.
Сетевой конвертор для подключения к Modbus		FJ-RC-MBS-1		
Сетевой конвертор для подключения к Modbus		UTY-VMSX	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus.	ASHG30-36LMTA, AUXG18-54LRLB, ARHG12-54LHTBP
Адаптер для управления через Wi-Fi		FJ-RC-WIFI-1	Используется для управления через Интернет.	Совместим со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. При интеграции необходим для каждого внутреннего блока.
		AirPatrol Wi-Fi		Совместим со всеми внутренними блоками с ИК-приемниками
Адаптер для управления через сеть GSM		AirPatrol Nordic GSM	Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus.	
Программа для расширенной сервисной диагностики		UTY-ASSX	Используется для сервисной диагностики с помощью ПК.	Совместим не со всеми моделями, подробнее см. тех. документацию.
Выносной датчик температуры		UTD-RS100 / 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.	
Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTH-XWZX	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.	ASHG-LMTA, ASHG-LFCA, AGHG-L, AUHG-L, ABHG-L
		UTH-XWZXZG	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.	AUXG18-54LRLB, ARHG12-54LHTBP
Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам		UTH-XWZXZ2	Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких как откачка хладагента, снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и др.	AOHG36-54LATT
		UTH-XWZXZ3	Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы-остановки наружного блока и аварии-нормальной работы.	AOHG45LBT8
Соединительный кабель для подключения нагревателя дренажного поддона		UTH-XWZXZ4	Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока.	AOHG45LBT8
Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам		UTH-XWZXZ5	Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.	ASHG-LTCB, ASHG-LTCA, ASHG-LUCA, ASHG-LMCA, ASHG-LMCB
Комплект соединительных кабелей для управления дополнительными устройствами		UTH-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.	Совместим не со всеми моделями, подробнее смотри тех. документацию.

# Аксессуары

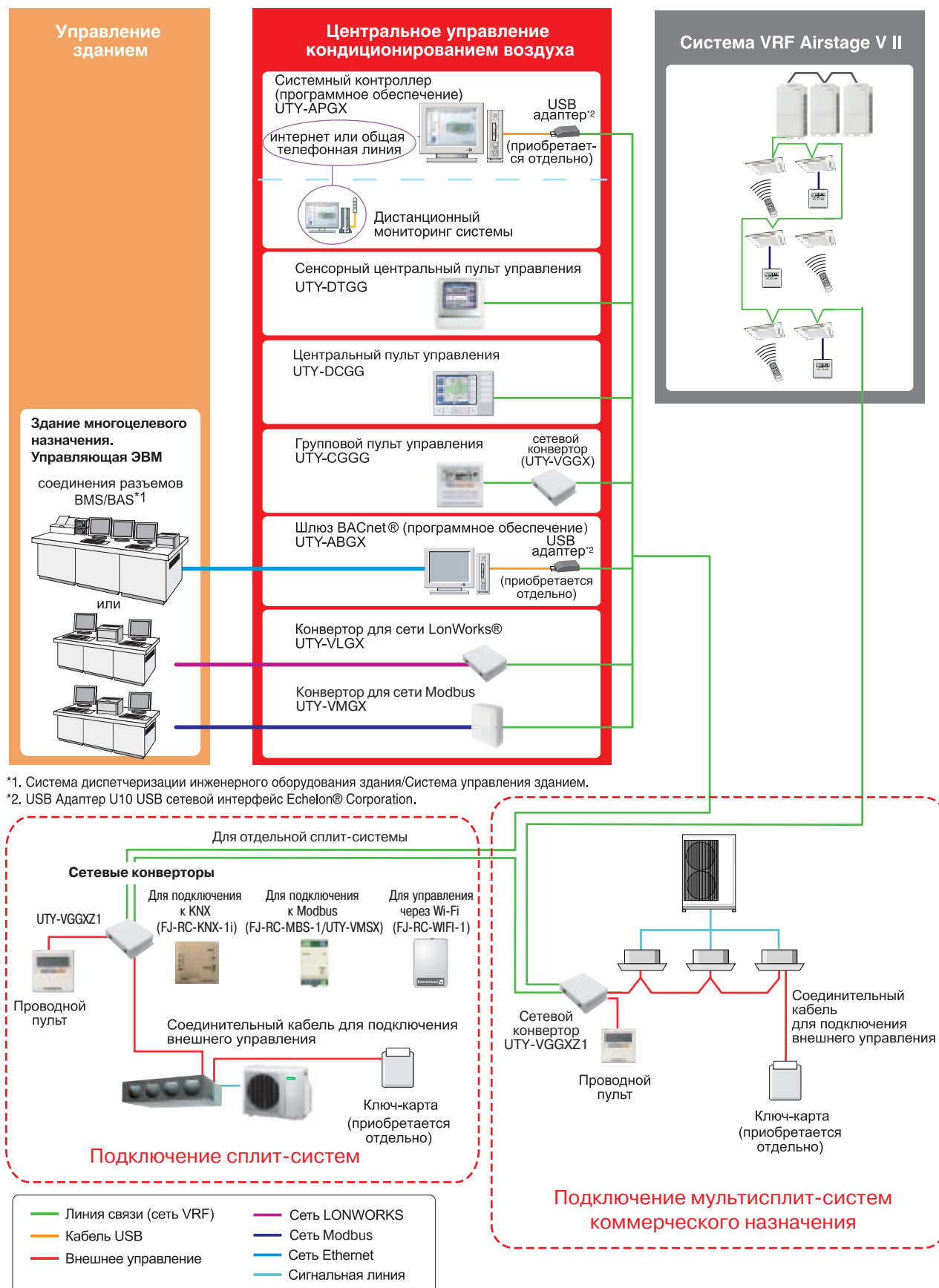
Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA16 UTR-FA13		ASHG07-14L ASHG18-30L
Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-2		AGHG09-14L
Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)		UTR-FC03-3		AGHG09-14L
Фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васаби фильтры (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA09		ASG18-30U
Фильтр с длительным сроком службы		UTD-LFNC UTD-LFNB UTD-LFNA UTD-LF25NA UTD-LF60KA	Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих всасывающее отверстие.	ARHG12-18LHTBP ARHG24-30LHTBP ARHG36-54LHTBP ARHG24-54LM ARHG45-54LH
Широкая декоративная панель		UTG-AKXA-W	Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа.	AUXG18-54L, AUHG30-54L
Декоративная прокладка между панелью и потолком		UTG-BKXA-W	Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа.	AUXG18-54L, AUHG30-54L
Заглушка		UTR-STA	Используется при частичном монтаже блока в стену.	AGHG09-14L
Заглушка воздуховыпускного отверстия		UTR-YDZB UTR-YDZK	Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию.	AUHG07-24L AUXG18-54L, AUHG30-54L
Регулируемые жалюзи		UTD-GHSA-W UTD-GHSB-W	Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления.	ARHG07-14L ARHG18L
Комплект для подмеса свежего воздуха		UTZ-VXAA UTZ-VXRA	Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объёме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором.	AUHG07-24L AUXG18-54L, AUHG30-54L

Название	Внешний вид	Модель	Назначение и комплектация	С какими блоками совместимы
Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности	 Комплект изоляции	UTZ-KXGC	Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности.	AUHG07-24L
		UTZ-KXRA		AUXG18-54L, AUHG30-54L
Круглый фланец		UTD-RF204	Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа.	ARHG24-54L, ABHG30-54L
Прямоугольный фланец		UTD-SF045T	Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа.	ARHG24-45L
Дренажный насос		UTZ-PX1NBA	Используется для отвода дренажа от внутренних блоков канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм.	ARHG36-45L
		UTR-DPB24T		ABHG30-54L
Комплект разветвителей		UTP-SX236A	Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOHG36LATT.	AOHG36LATT
		UTP-SX254A		AOHG45-54LATT
		UTP-SX354A	Используется для распределения хладагента.	AOHG54LATT
		UTP-SX248A		При использовании двух и более блоков-распределителей (в комбинации с AOHG45LBT8)
Выносной ресивер		UTR-RTLA	Используется при подключении только двух внутренних блоков.	AOHG30LAT4
Блок-распределитель на 2 внутренних блока		UTP-PY02A	Регулирование расхода хладагента.	Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LBT8
Блок-распределитель на 3 внутренних блока		UTP-PY03A		Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LBT8
Бокс для наружной установки		UTP-PX-A	Специальный бокс, предназначенный для наружной установки блоков-распределителей.	С блоками-распределителями UTP-PY02A и UTP-PY03A
Низкотемпературный комплект		Wset	Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора.	Неинверторные сплит-системы и ASHG-LLCA

# Сравнительная таблица функций систем управления

Параметры		Инфракрасный пульт управления	Сенсорный проводной пульт управления	Проводной пульт управления	Проводной пульт управления	Проводной пульт управления	Упраощенный пульт управления	Центральный пульт управления (только для AQH-G54/BT8)	
Внешний вид									
Наименование модели		AR-REA2E	AR-RAH2E AR-RAH1E	UTY-RNRGZ1	UTY-RLRG	UTY-RNNGM	UTY-RVNGM	UTY-RSNGM	UTY-DMMGM
Макс. количество управляемых внутренних блоков		1	1	1	1	1	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	•
	Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева	•	•	•	•	-	-	-	•
	Режим снижения энергопотребления	•	•	•	•	•	•	-	•
	Снижение уровня шума наружного блока	-	-	-	-	-	-	-	•
	Неисправность системы	-	-	•	•	•	•	•	•
	Режим оттаивания	-	-	•	•	•	•	•	-
Индикация на дисплее	Текущее время	•	•	•	•	•	•	-	•
	День недели	•	-	•	•	•	•	-	•
	Блокировка пультов управления	-	-	•	•	•	•	•	•
	Адрес внутреннего блока	-	-	•	•	•	•	•	-
	Недельный таймер	•	-	•	•	•	•	-	•
	Макс. кол-во точек ВКЛ/ВыКЛ в течение суток	4	-	8 x 2	8 x 2	2	8 x 2	-	4 x 2
	Макс. кол-во точек ВКЛ/ВыКЛ в течение недели	28	-	56 x 2	56 x 2	14	56 x 2	-	28 x 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.							

# Схема подключения к системам управления

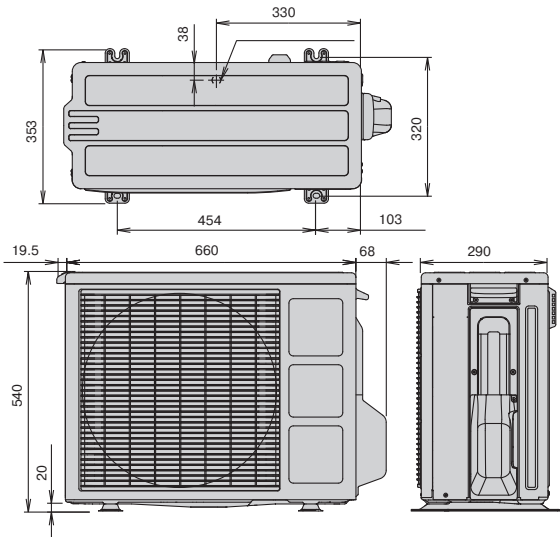


Приведена принципиальная схема.  
 Подробную схему для возможных подключений вы можете найти в технической информации.  
 Внимание! Не все сплит-системы можно интегрировать в единую систему управления.

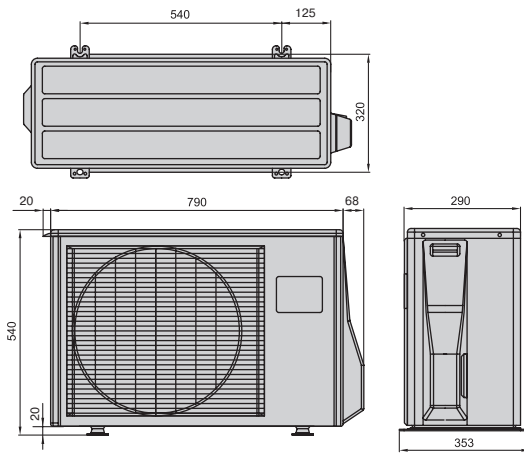
# Чертежи

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

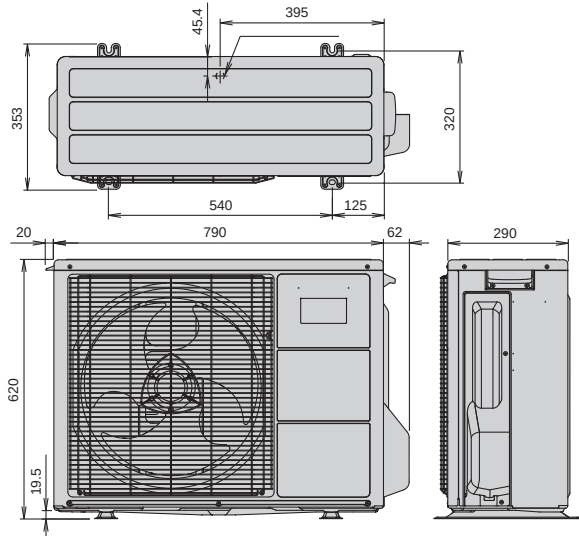
AOHG07LUC, AOHG09LUC, AOHG07LLC, AOHG09LLC, AOHG12LLC,  
AOHG07LMCA, AOHG09LMCA, AOHG12LMCA



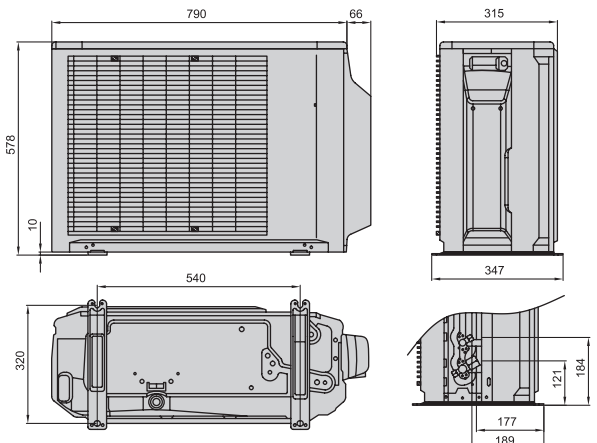
AOHG09LVCA, AOHG12LVCA, AOHG09LTC, AOHG09LTCN,  
AOHG12LUC, AOHG14LUC, AOHG09LMCBN,  
AOHG12LMCBN, AOHG14LMCA



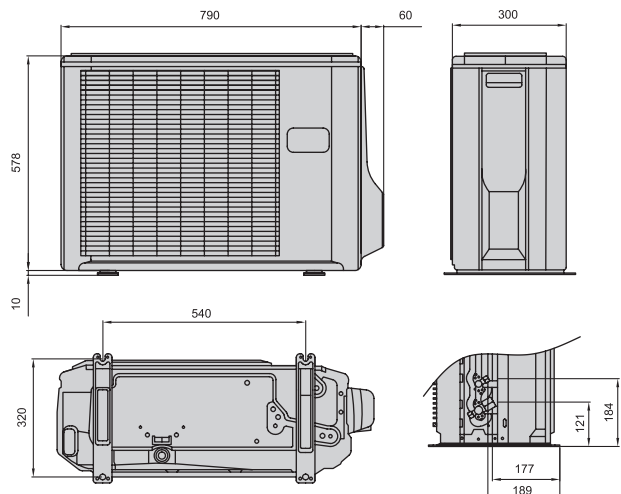
AOHG12LTC, AOHG12LTCN, AOHG14LTCN, AOHG09LVCN,  
AOHG12LVCN, AOHG14LVCN, AOHG14LMCBN, AOHG18LFC,  
AOHG18LBKA, AOHG24LFCC, AOHG24LBKA



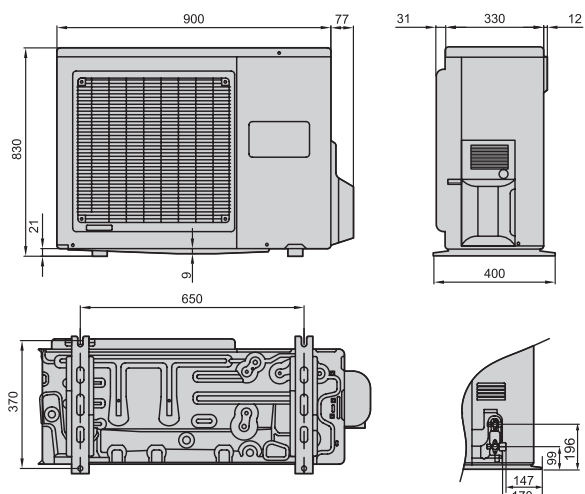
AOHG24LALA



AOHG14LVCA, AOHG12LALL, AOHG14LALL, AOHG18LALL

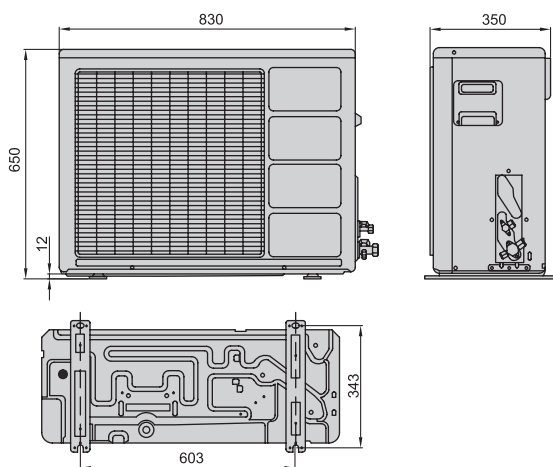


AOHG30LFT, AOHG30LETL, AOHG30LMTA, AOHG30LBTA,  
AOHG36LBTA, AOHG36LMTA, AOHG36LETL

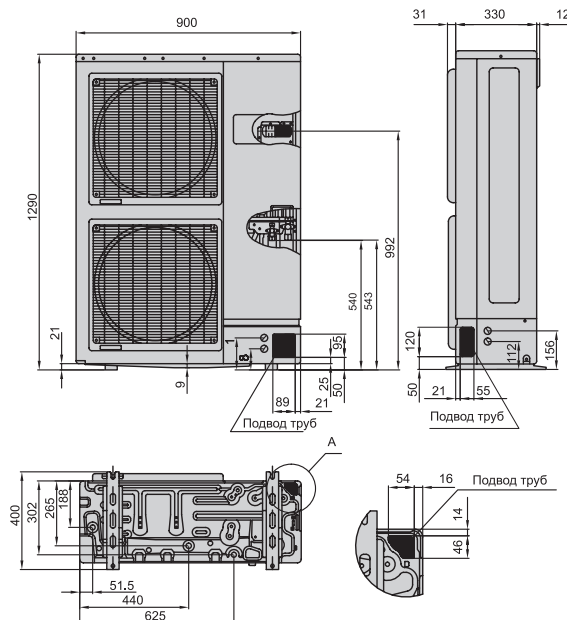


Ед. изм. – мм

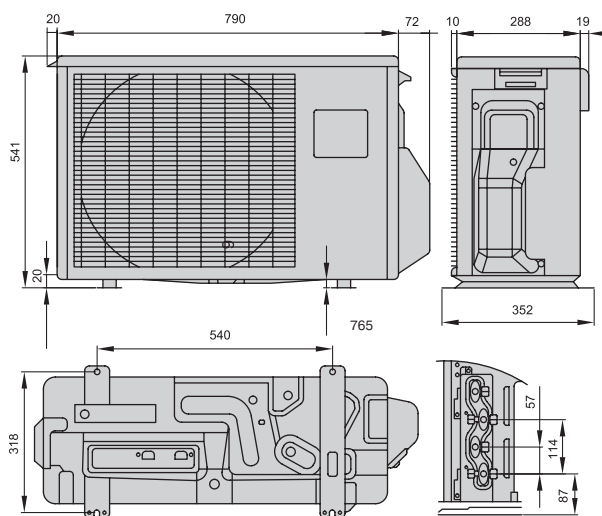
AOG18UNBNL, AOG24UNBNL



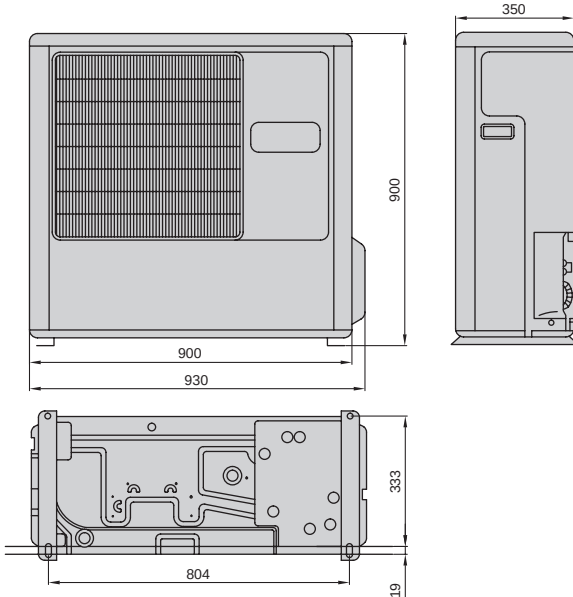
AOHG36LATT, AOHG45LATT, AOHG54LATT, AOHG60LATT,  
AOHG45LETL, AOHG54LETL, AOHG36LBTB, AOHG45LBTB,  
AOHG54LBTB, AOHG45LBTA, AOHG54LBTA



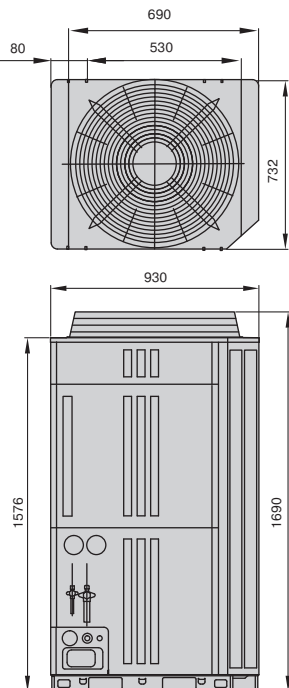
AOHG14LAC2, AOHG18LAC2



AOG30UNBDL

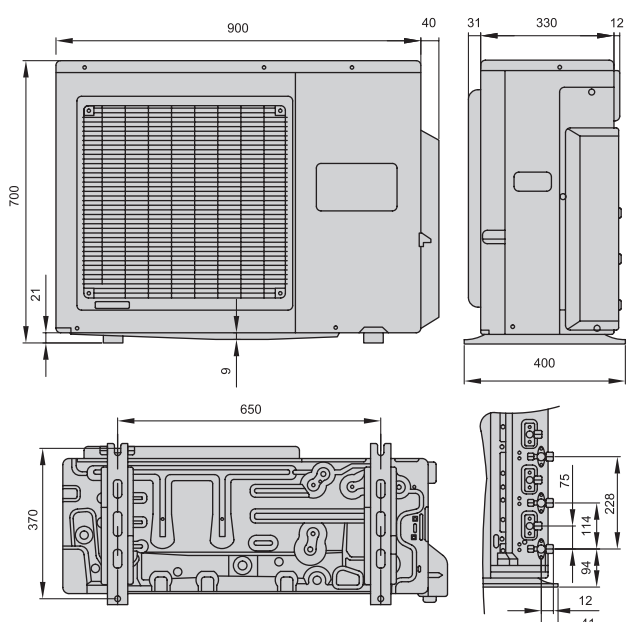


AOHA72LALT, AOHA90LALT

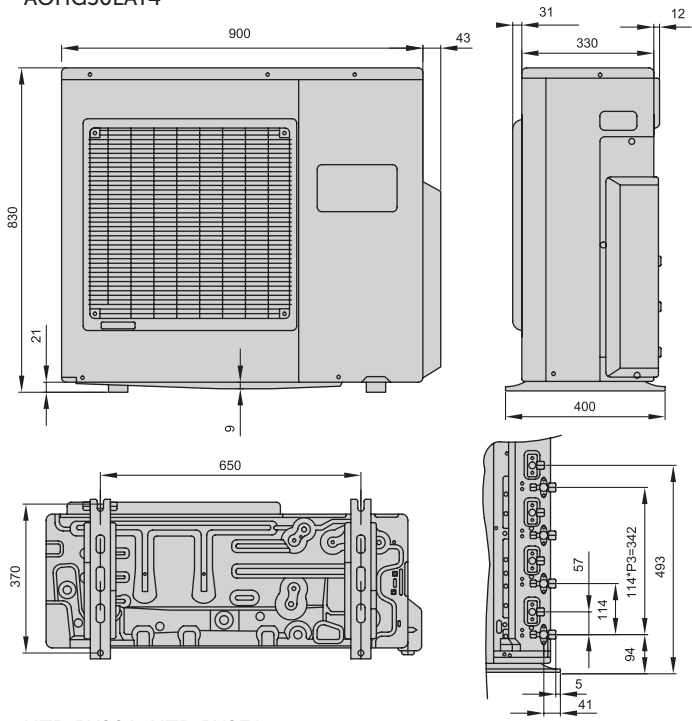


# Чертежи

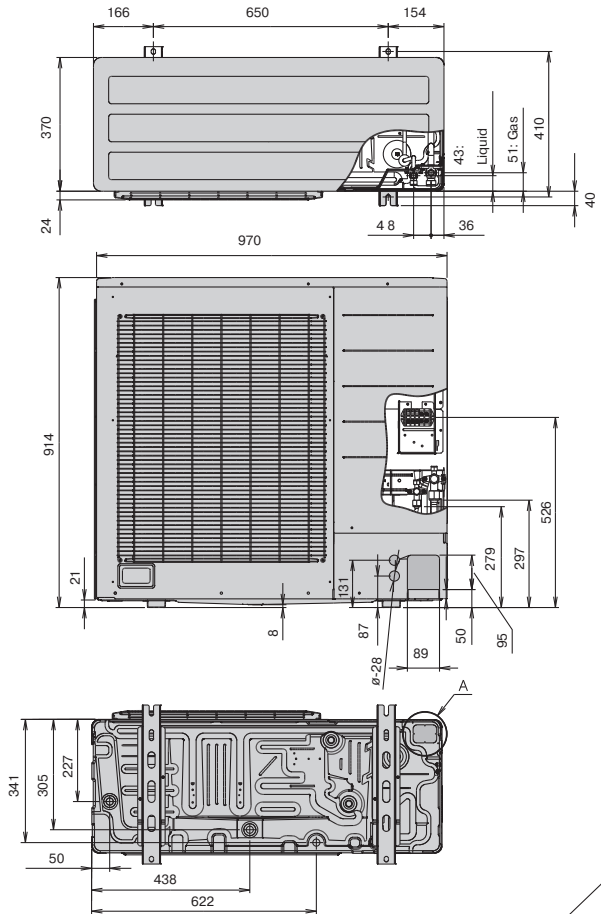
AOHG18LAT3, AOHG24LAT3



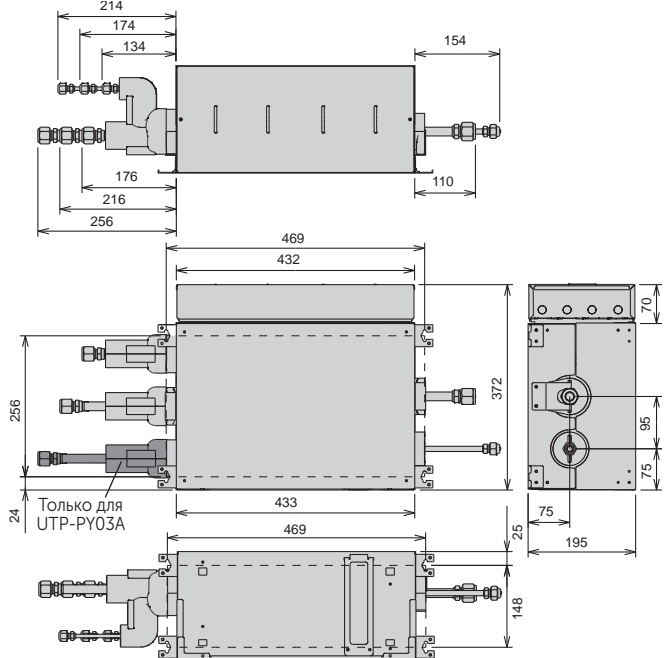
AOHG30LAT4



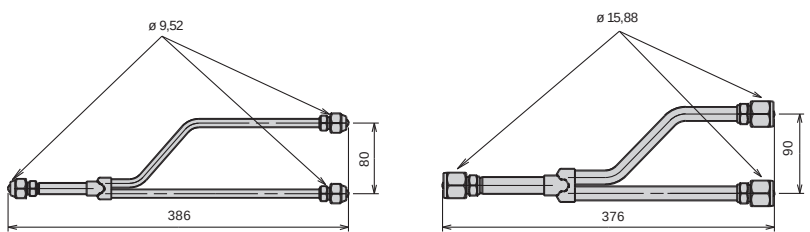
AOHG45LBT8



UTP-PY02A, UTP-PY03A

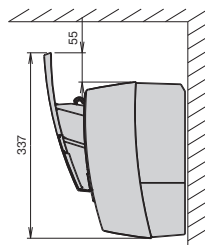
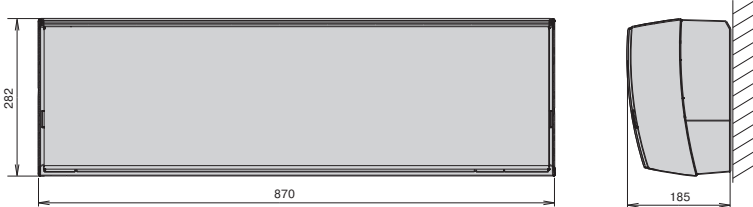


UTP-SX248A



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

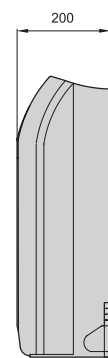
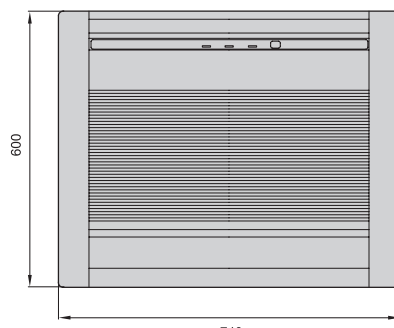
ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA,  
ASHG14LUCA, ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG14LTCB



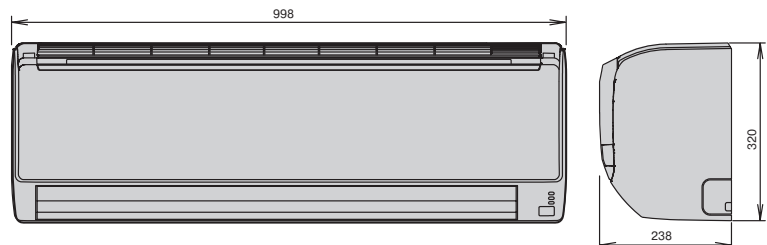
ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB, ASHG07LMCA,  
ASHG09LMCA, ASHG12LMCA, ASHG14LMCA



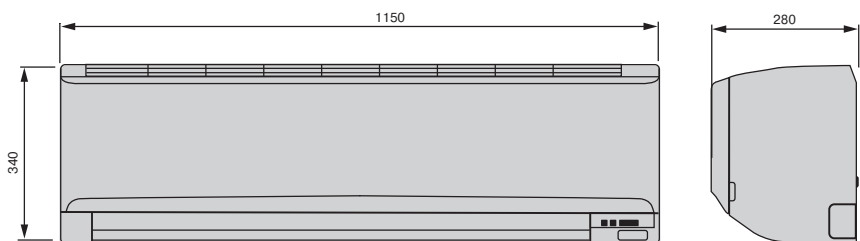
AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L



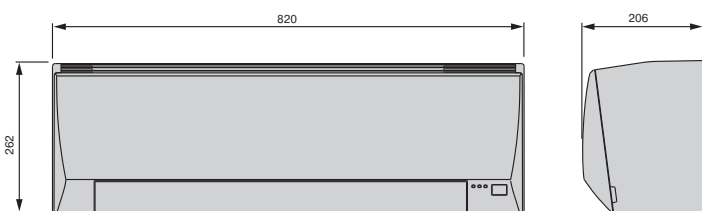
ASHG18LFCA, ASHG24LFCC, ASHG30LFCA



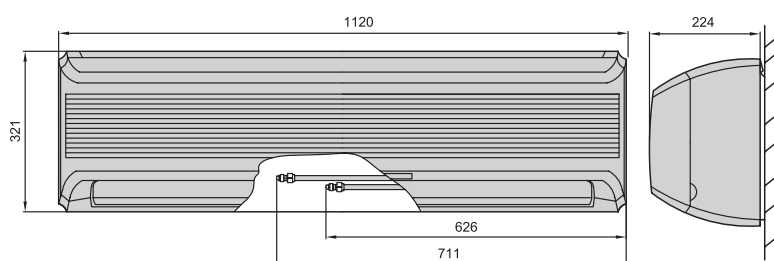
ASHG30LMTA, ASHG36LMTA



ASHG07LLCA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA

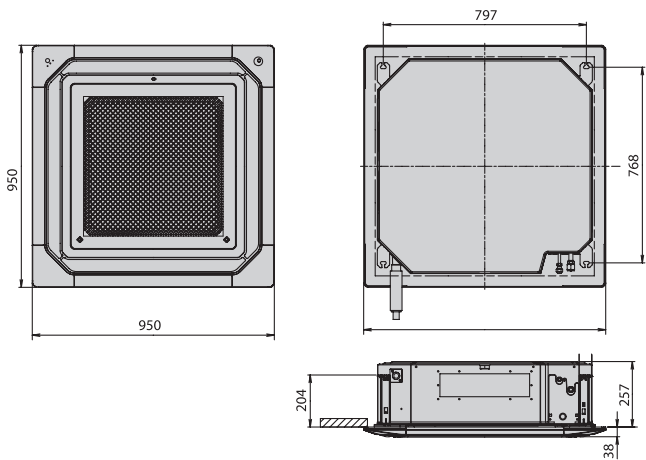


ASG18UBBN, ASG24UBBN, ASG30UBBJ

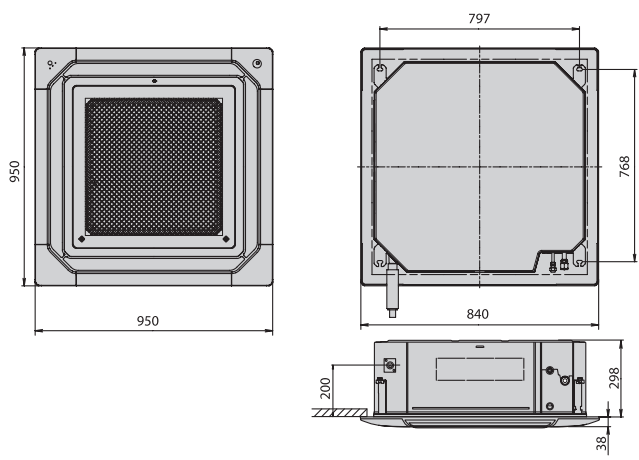


# Чертежи

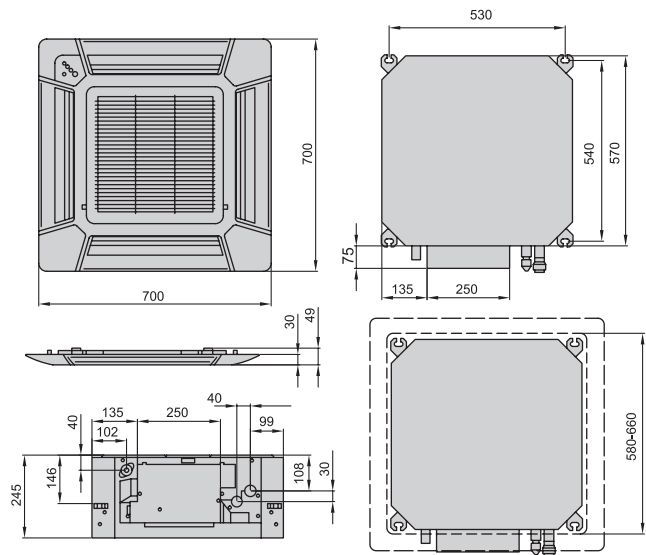
AUXG18L, AUXG24L,



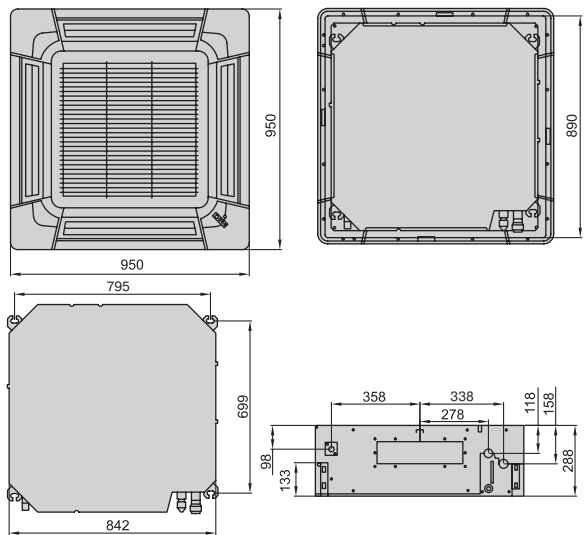
AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L



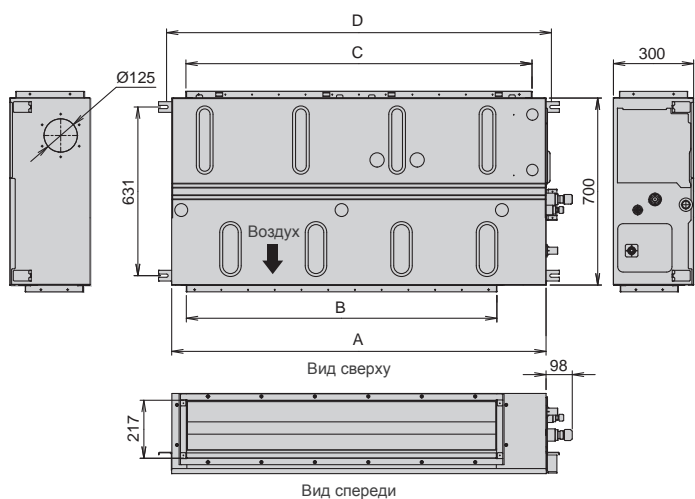
AUHG07LVLA, AUHG09LVLA, AUHG12LVLB, AUHG14LVLB,  
AUHG18LVLB, AUHG24LVLA



AUHG30LRLE, AUHG36LRLE, AUHG45LRLE, AUHG36LRLA,  
AUHG45LRLA, AUHG54LRLA

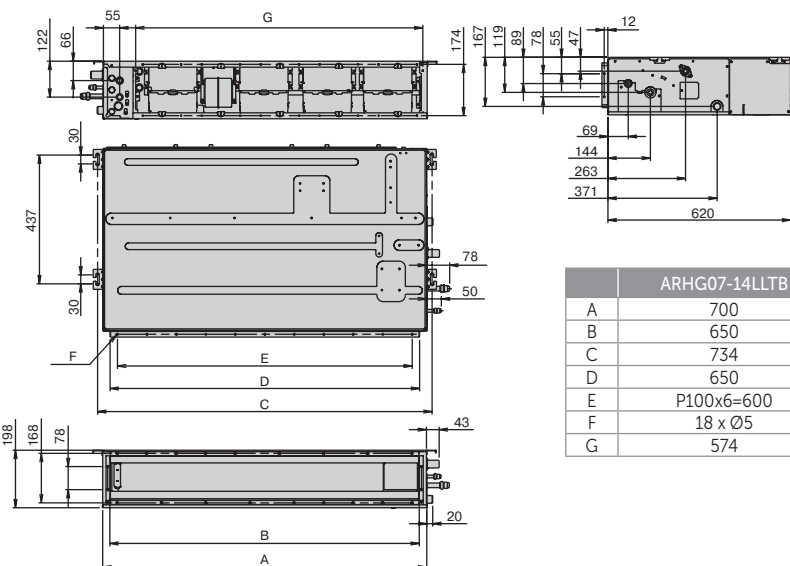


ARHG12LHTBP, ARHG14LHTBP, ARHG18LHTBP, ARHG24LHTBP,  
ARHG30LHTBP, ARHG36LHTBP, ARHG45LHTBP, ARHG54LHTBP



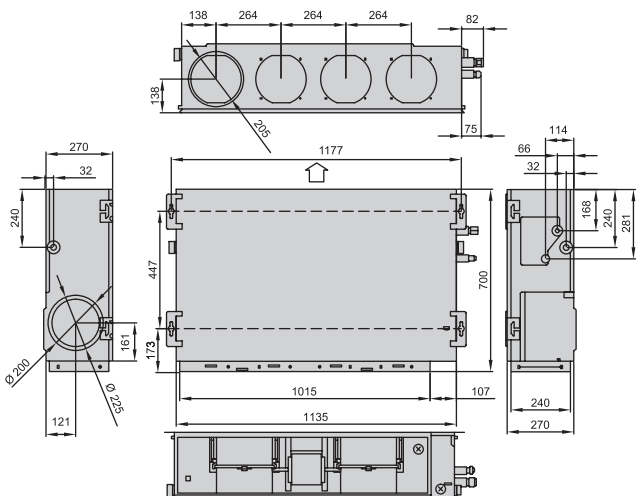
	ARHG12-14LHTBP	ARHG18-30LHTBP	ARHG36-54LHTBP
A	700	1000	1400
B	462	762	1162
C	650	895	1295
D	740	1040	1440

ARHG07LLTA, ARHG09LLTA, ARHG12LLTB, ARHG14LLTB, ARHG18LLTB

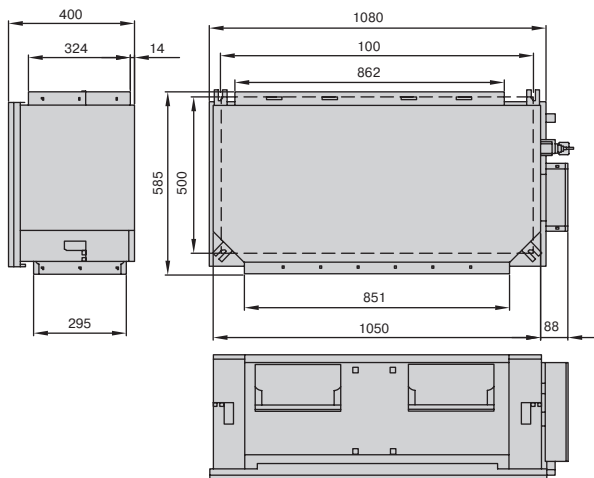


	ARHG07-14LLTB	ARHG18LLTB
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	18 x Ø5	22 x Ø5
G	574	774

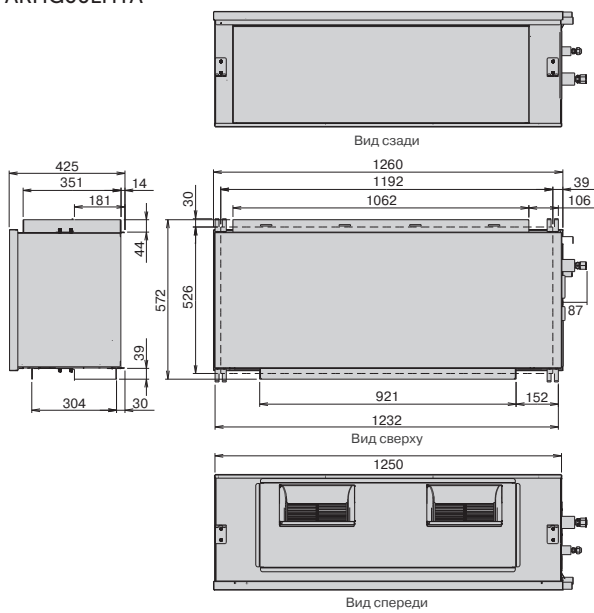
ARHG24LMLA, ARHG30LMLE, ARHG36LMLA, ARHG36LMLE,  
ARHG45LMLA



ARHG45LHTA, ARHG54LHTA



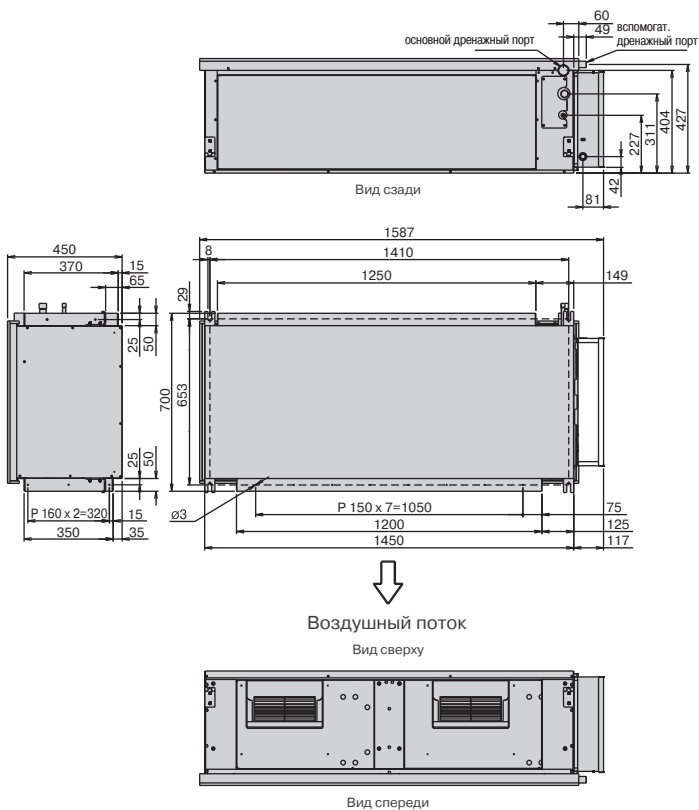
ARHG60LHTA



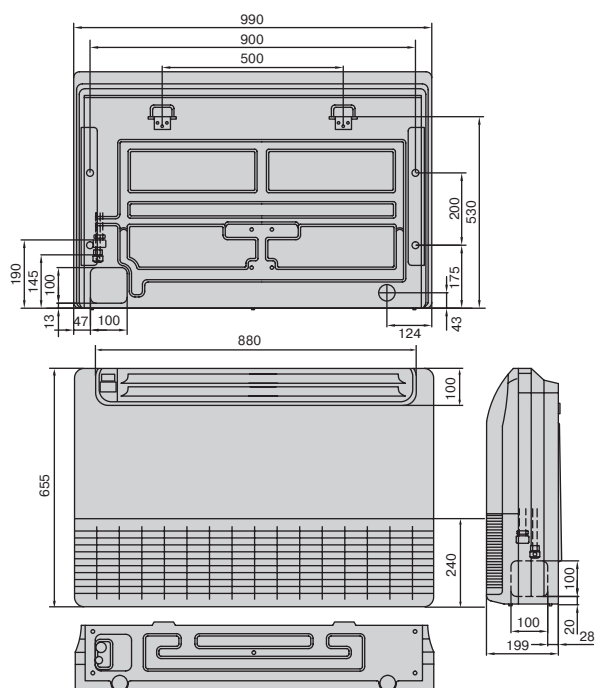
# Чертежи

Ед. изм. – мм

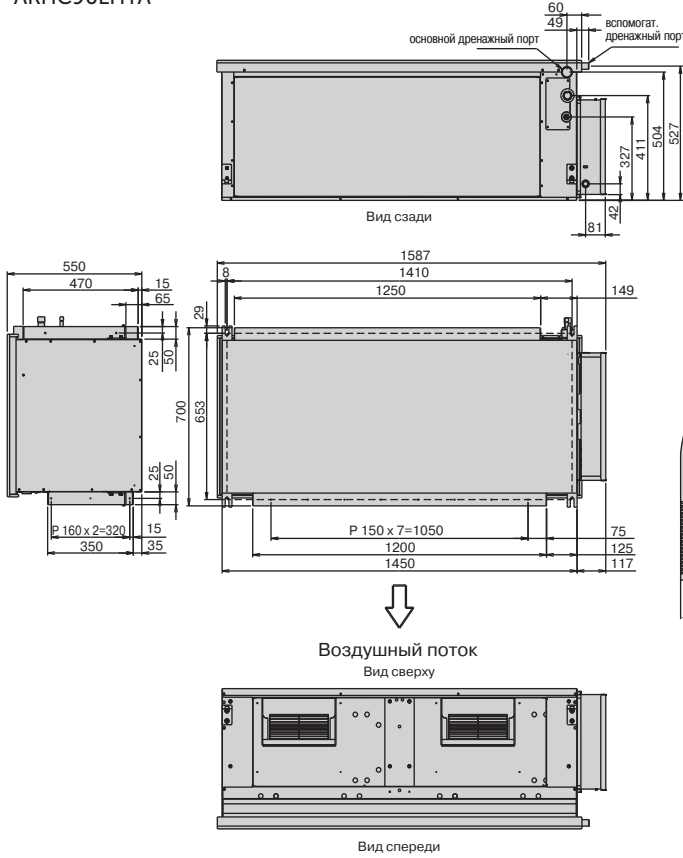
ARHC72LHTA



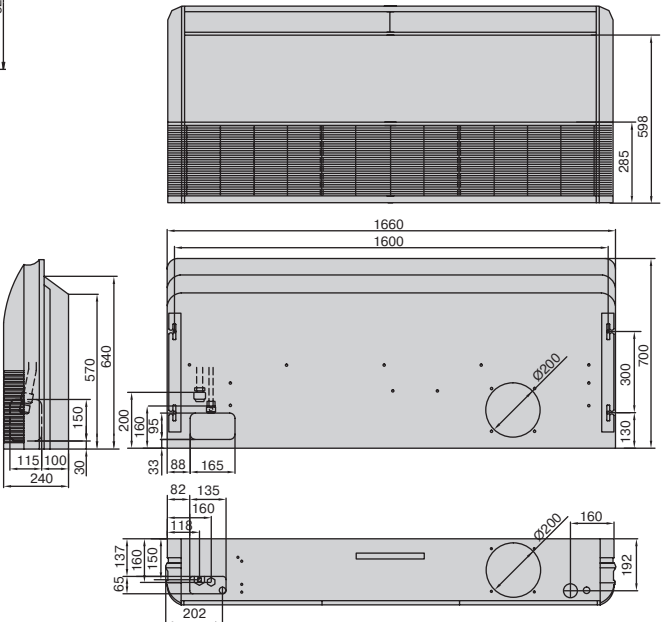
ABHG14LVTA, ABHG18LVTB, ABHG24LBTA



ARHC90LHTA

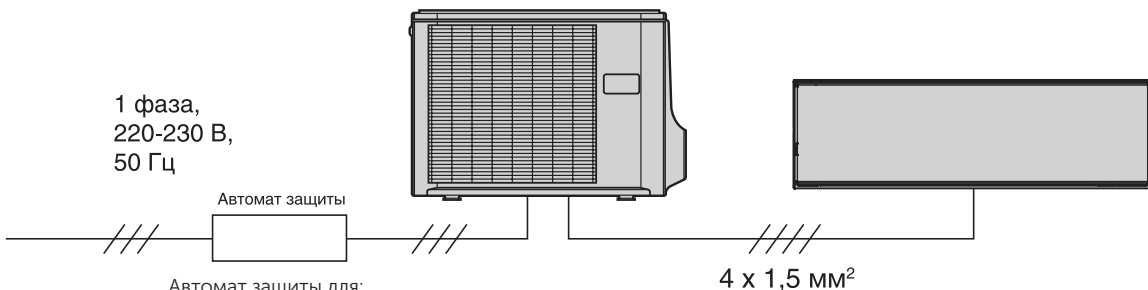


ABHG30LRTE, ABHG36LRTE, ABHG36LRTA,  
ABHA45LRTA, ABHA54LRTA



# Схемы электрических соединений

ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG14LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



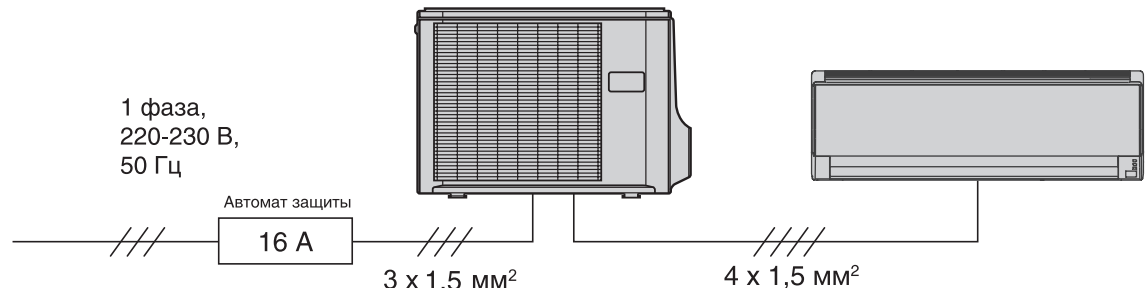
Автомат защиты для:

ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,  
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA - 16 А  
ASHG14LTCB - 20 А

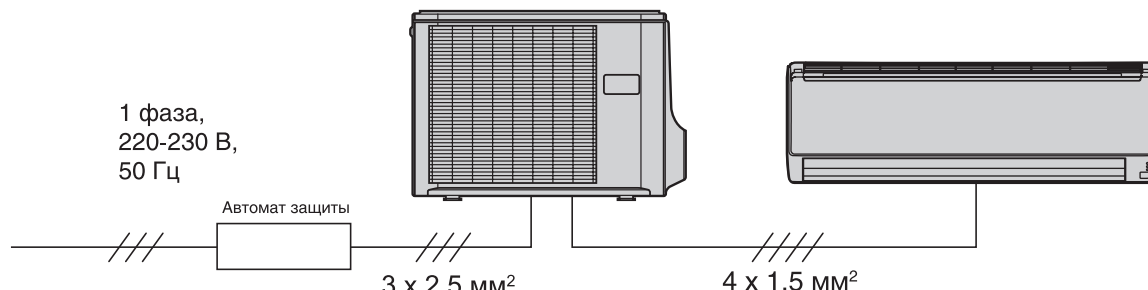
Кабель силового питания для:

ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA,  
ASHG14LUCA - 3 x 1,5  $\text{мм}^2$   
ASHG14LTCB - 3 x 2,5  $\text{мм}^2$

ASHG07LLCA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA, ASHG09LMCB, ASHG12LMCB, ASHG14LMCB, ASHG07LMCA, ASHG09LMCA,  
ASHG12LMCA, ASHG14LMCA



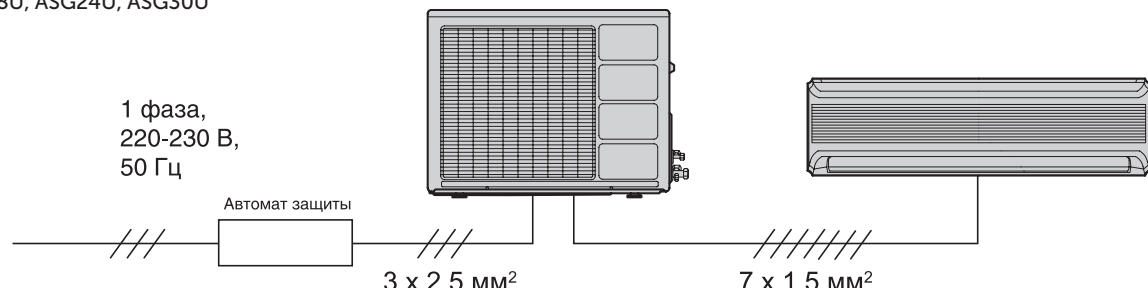
ASHG18LFCA, ASHG24LFCC, ASHG30LFCA, ASHG30LMTA, ASHG36LMTA



Кабель силового питания для:

ASHG18L - 20 А  
ASHG24L, ASHG30L, ASHG36L - 25 А

ASG18U, ASG24U, ASG30U



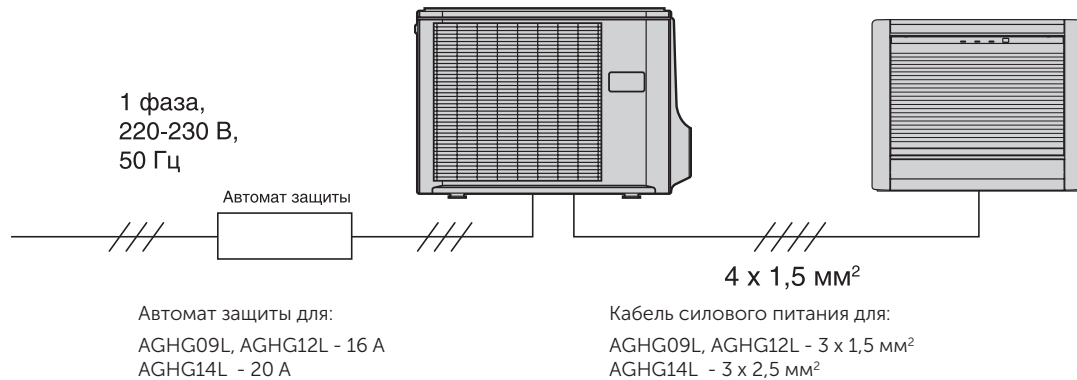
Кабель силового питания для:

ASG18U - 16 А  
ASG24U, ASG30U - 25 А

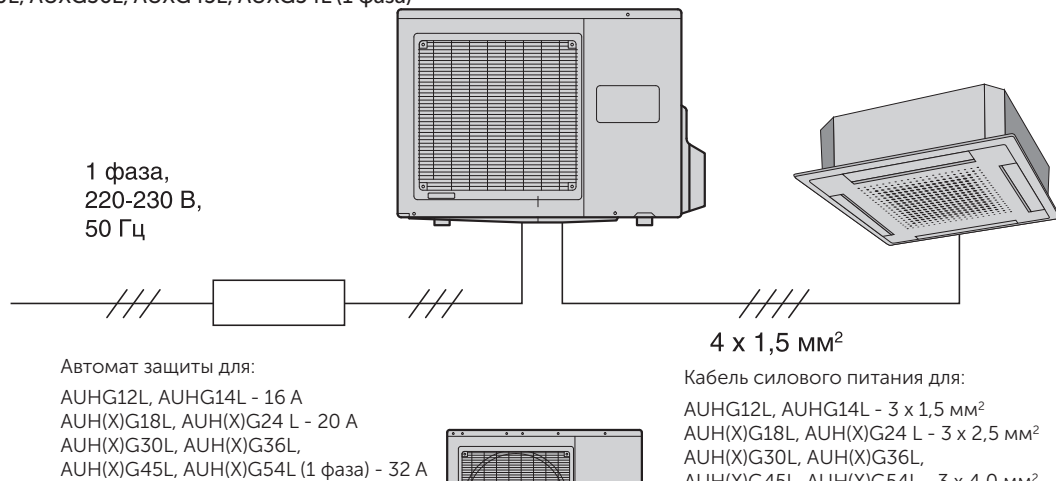
Примечание: схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

# Схемы электрических соединений

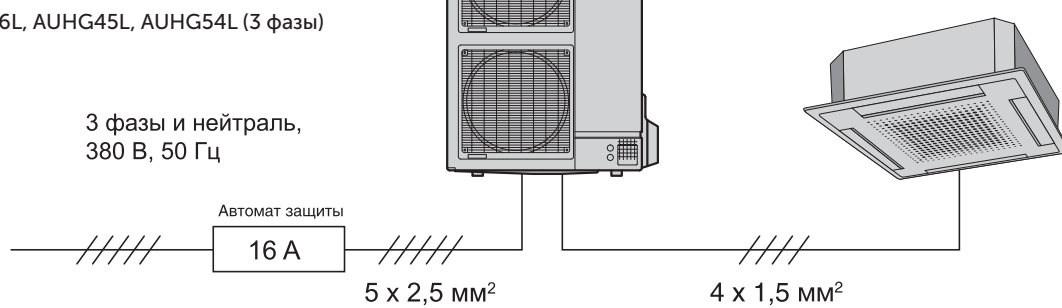
AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L



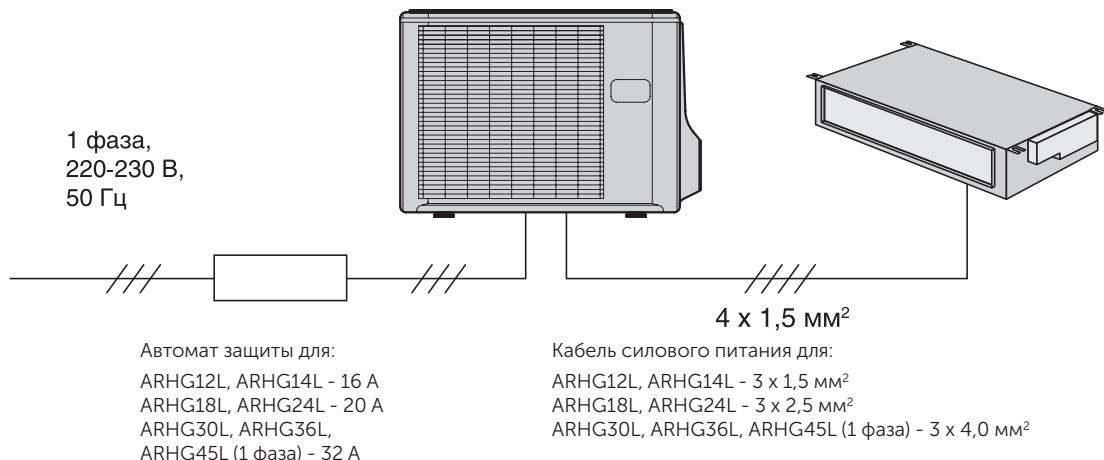
AUHG12L, AUHG14L, AUHG18L, AUHG24L, AUHG30L, AUHG36L, AUHG45L, AUHG54L, AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L (1 фаза)



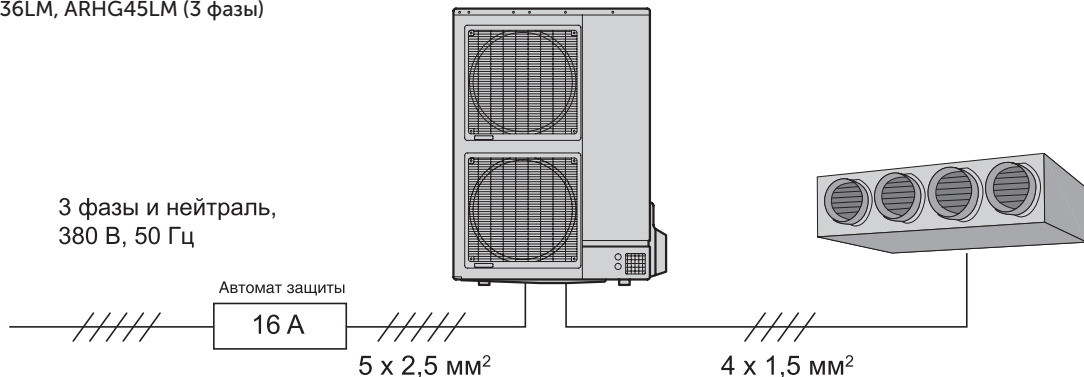
AUHG36L, AUHG45L, AUHG54L (3 фазы)



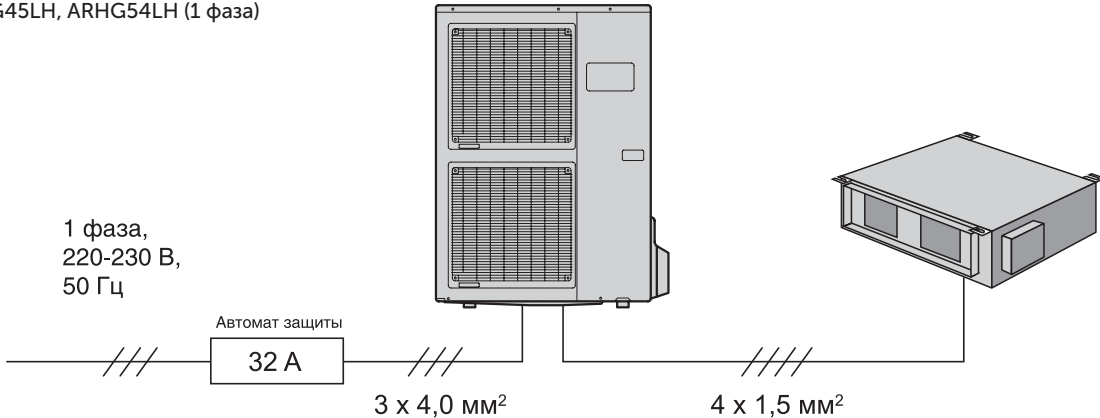
ARHG12LLTB, ARHG14LLTB, ARHG18LLTB, ARHG24LM, ARHG30LM, ARHG36LM, ARHG45LM, ARHG12LHTBP, ARHG14LHTBP, ARHG18LHTBP, ARHG24LHTBP, ARHG30LHTBP, ARHG36LHTBP, ARHG45LHTBP (1 фаза)



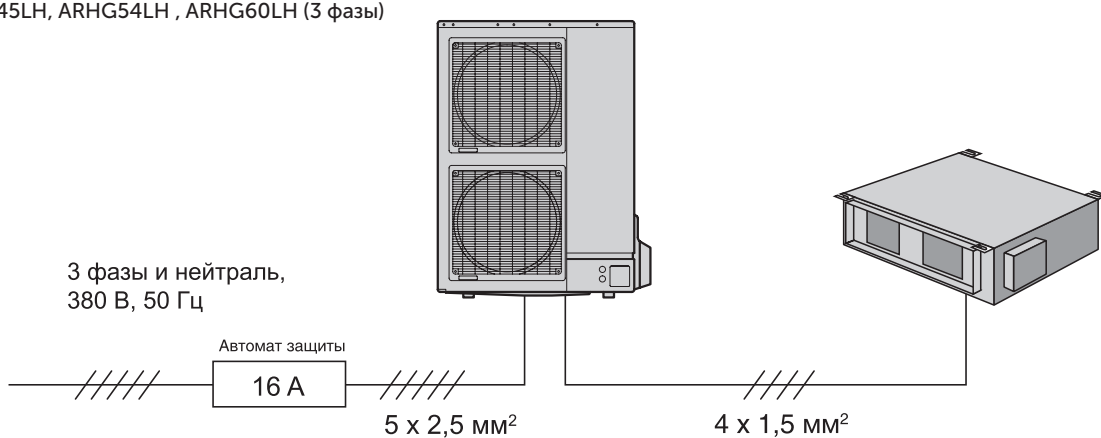
ARHG36LM, ARHG45LM (3 фазы)



ARHG45LH, ARHG54LH (1 фаза)



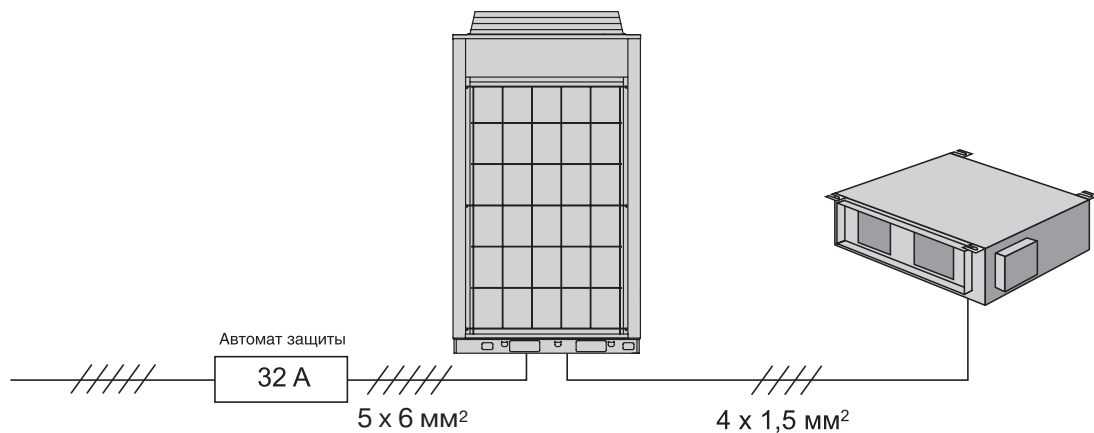
ARHG45LH, ARHG54LH , ARHG60LH (3 фазы)



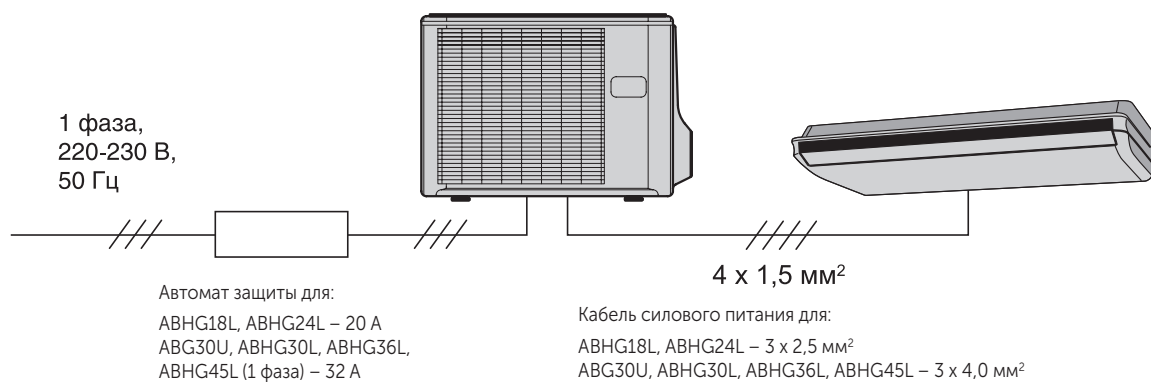
Примечание: схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

# Схемы электрических соединений

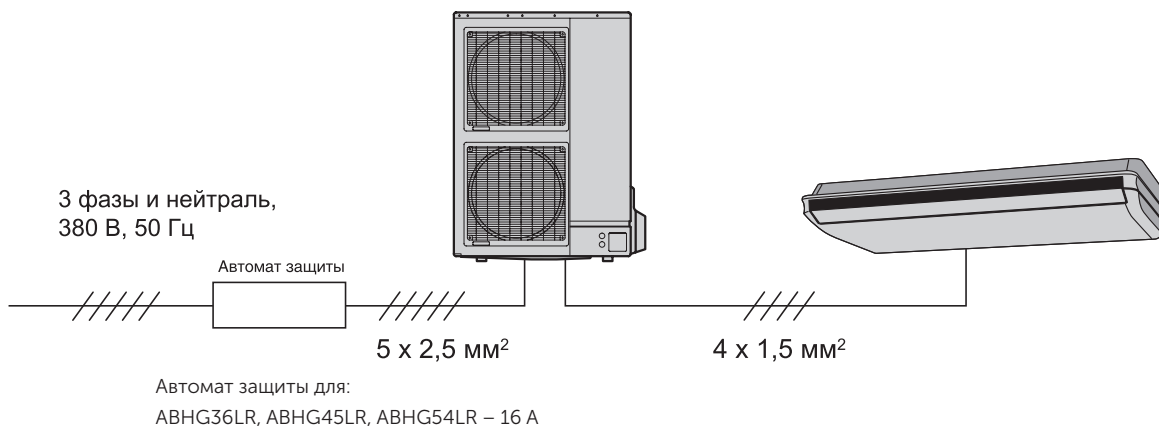
ARHC72LH, ARHC90LH



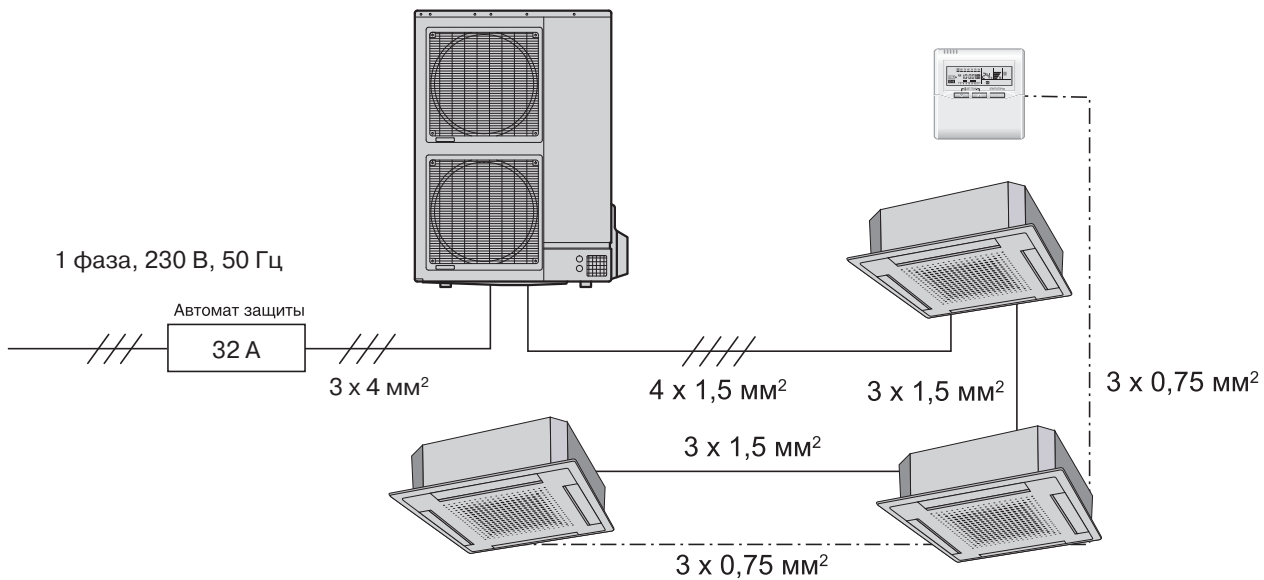
ABHG18L, ABHG24L, ABG30U, ABHG30L, ABHG36L, ABHG45L (1 фаза)



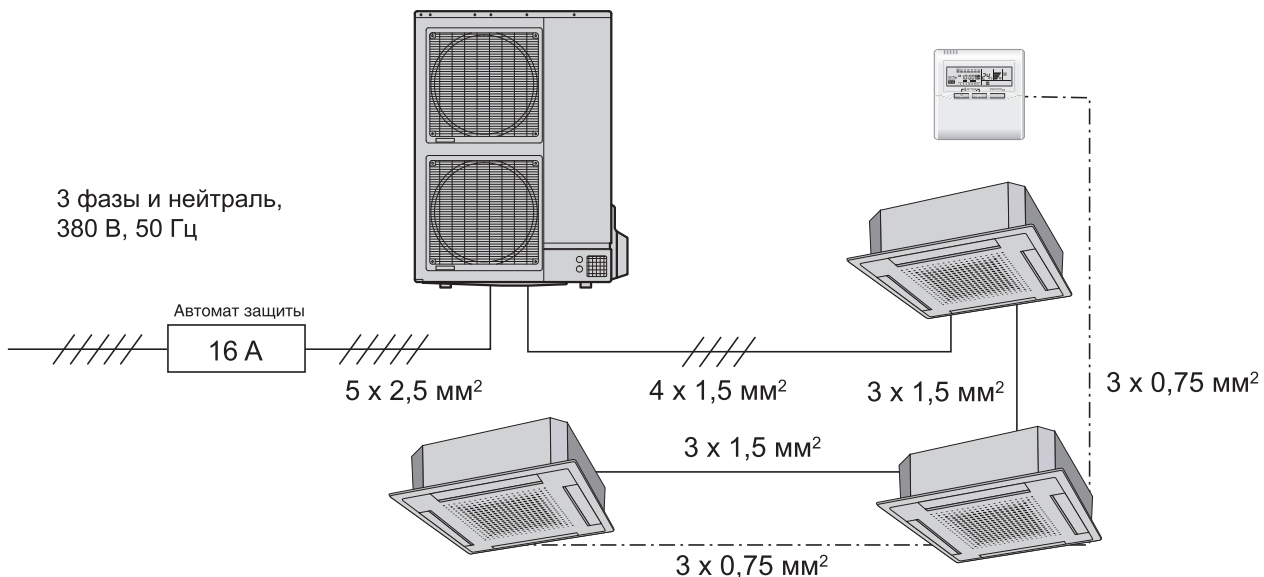
ABHG36LR, ABHG45LR, ABHG54LR (3 фазы)



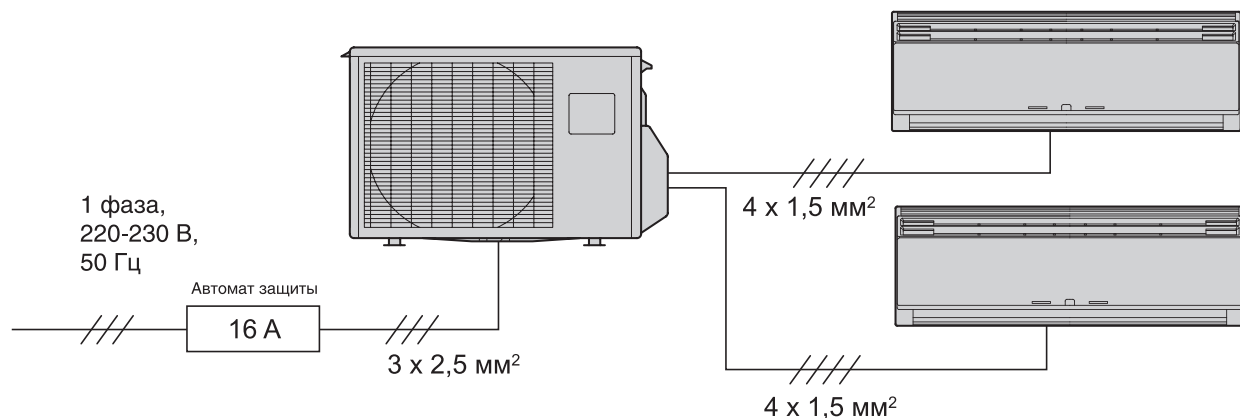
AOHG36LBTB, AOHG45LBTB, AOHG54LBTB



AOHG36LATT, AOHG45LATT, AOHG54LATT



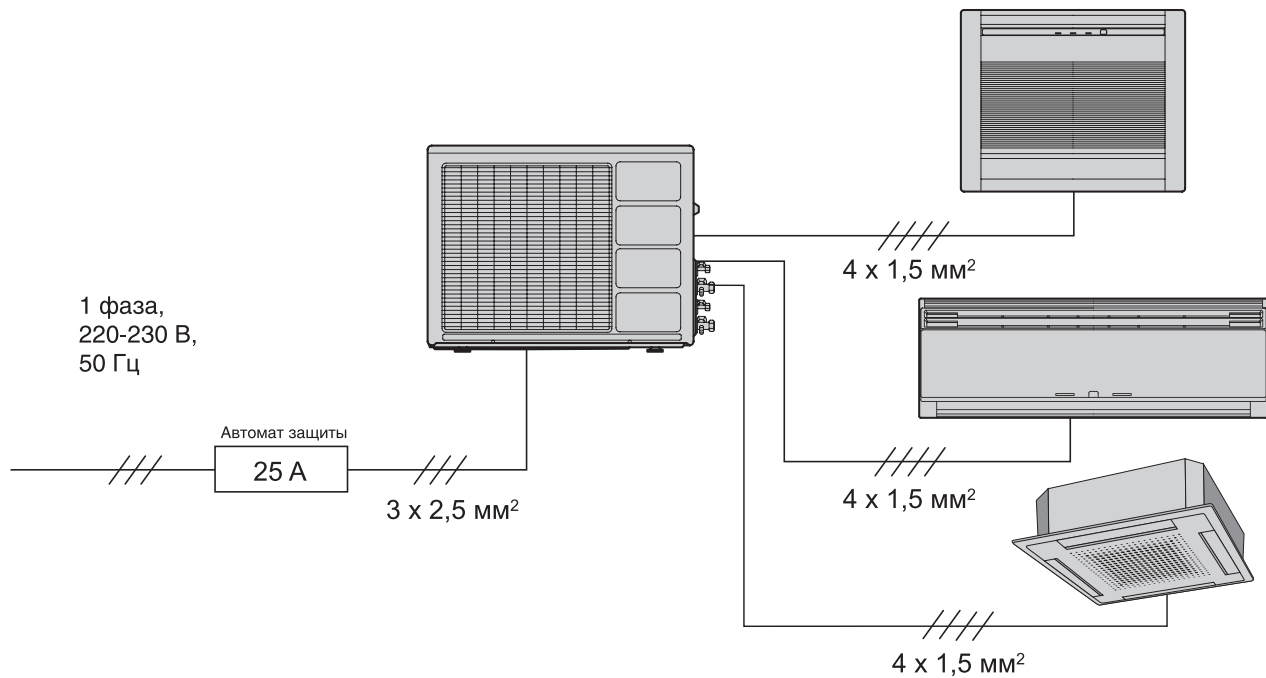
AOHG14LAC2, AOHG18LAC2



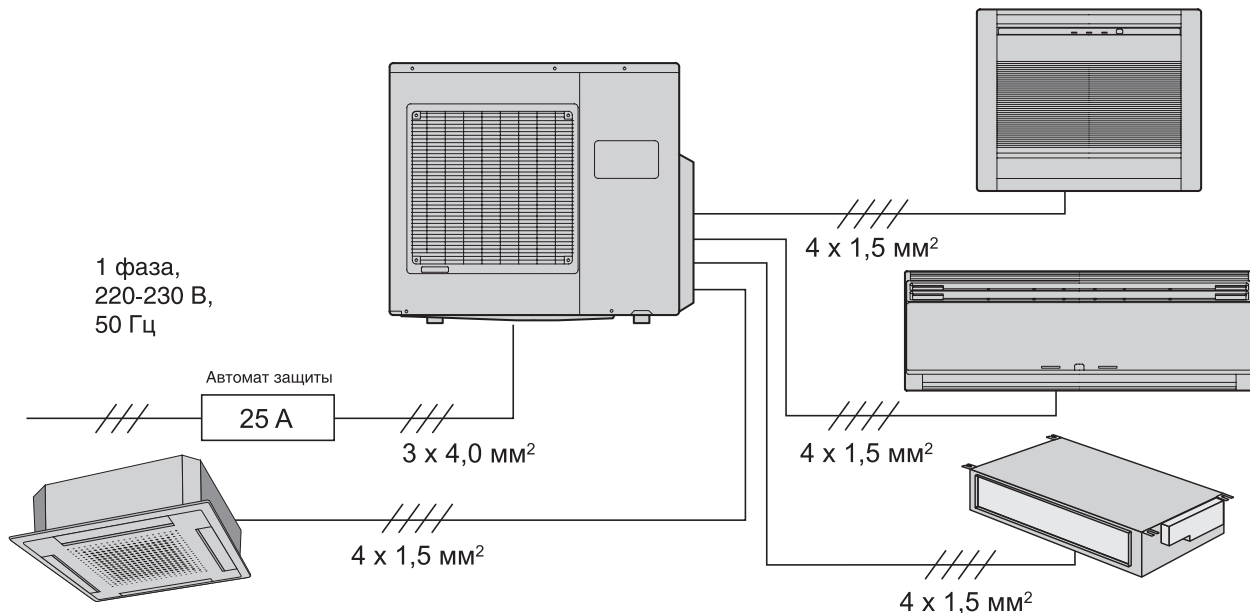
Примечание: схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

# Схемы электрических соединений

AOHG18LAT3, AOHG24LAT3

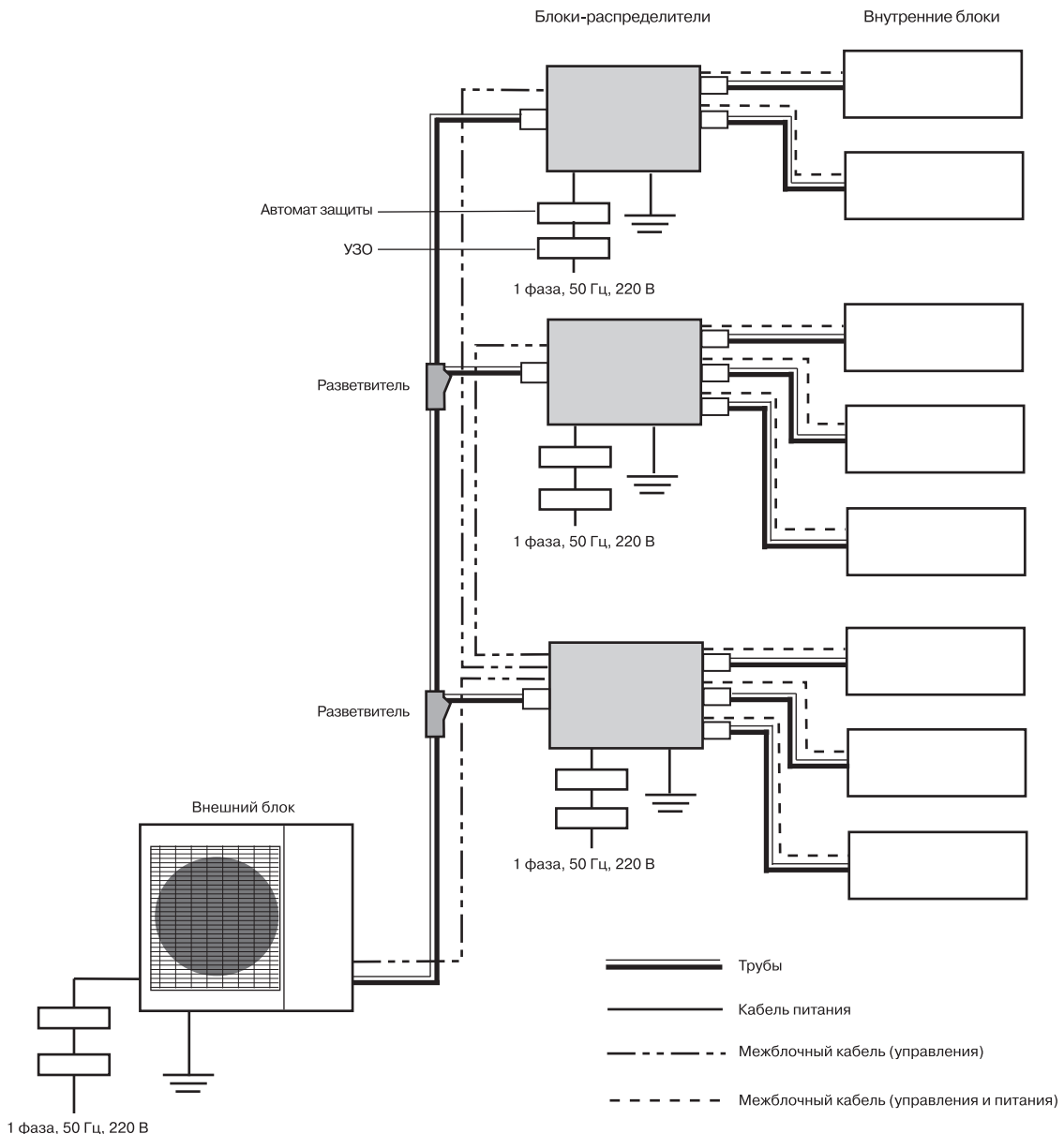


AOHG30LAT4



Примечание: схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

## AOHG45LBT8



Назначение		Поперечное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Примечание
Кабель питания	Внешний блок	6,0	H07RN-F или аналог, 3х-жильный
	Блок-распределитель	1,5	H07RN-F или аналог, 3х-жильный
Межблочный кабель	Блок-распределитель и внутренние блоки	> 1,5 (если общая длина < 50 м)	H07RN-F или аналог, 4х-жильный
		> 2,5 (если общая длина > 50 м)	H07RN-F или аналог, 4х-жильный

При подключении кондиционера необходимо установить специальный автоматический выключатель с УЗО (устройство защитного отключения). Номинальный отключающий ток утечки автоматического выключателя с УЗО должен быть 30 мА 0,1 сек или больше. Автомат защиты наружного блока – 32 А. Автомат защиты блоков-распределителей – 16 А.

# Номенклатура блоков

AS	Тип блока	AS: настенный AW: настенно-подпотолочный AG: напольный AU: кассетный AB: подпотолочный, универсальный AR: канальный AO: наружный AJ: наружный, серии VRV Airstage
H	Электропитание	G: 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц H: 230 В / 400 В, 50 Гц
G	Функциональные особенности	A, B, C...
12	Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах БТЕ/ч	Например, 12 = 12000 БТЕ/ч 1000 БТЕ/ч = 293 Вт 1 Вт = 3,41 БТЕ/ч
L	Режим работы и тип хладагента	L: инверторный тепловой насос, R410A G: инверторный тепловой насос/рекуперация тепла, R410A U: тепловой насос, R410A
E	Серия	A, B, C...
C	Завод	C: Fujitsu General Co., LTD (Шанхай) L: Fujitsu General Central Air Conditioner Wuxi Co., LTD T: Fujitsu General Co., LTD (Таиланд)
A	Конструкционные особенности	Для наружных блоков сплит и мультисплит-систем: 2, 3, 4, 8: максимальное количество подключаемых внутренних блоков

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

<b>Winner Nordic ASHG-LTCB</b>	<b>Winner Silver ASHG-LTCA</b>	<b>Winner White ASHG-LUCA</b>	<b>Nordic ASHG-LMCA</b>	<b>Energy Plus 2 ASHG-LMCA</b>	<b>Eco Server ASHG-LMTA</b>	<b>Eco² Inverter ASHG-LLCA</b>	<b>Classic ASG-U</b>	<b>Floor Nordic AGHG-LVCB</b>	<b>Floor AGHG-LVCA</b>
от 2,5 до 4,2 кВт	от 2,5 до 3,5 кВт	от 2,0 до 4,2 кВт	от 2,5 до 3,4 кВт	от 2,0 до 8,0 кВт	от 8,0 до 9,4 кВт	от 2,1 до 3,4 кВт	от 5,4 до 7,9 кВт	от 2,6 до 4,2 кВт	от 2,6 до 4,2 кВт

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

<b>AUXG-L</b>	<b>AUHG-L</b>	<b>ARHG-LHTBP</b>	<b>ARHG-LL</b>	<b>ARHG-LM</b>	<b>ARHG-LH</b>	<b>ABHG-L</b>	<b>ABHG-L</b>
от 5,2 до 13,3 кВт	от 3,5 до 14,0 кВт	3,6-13,4 кВт	от 3,5 до 5,2 кВт	от 6,8 до 12,5 кВт	от 12,5 до 25,0 кВт	от 5,2 до 6,8 кВт	от 8,5 до 14,0 кВт
Кассетные DC-инверторные	Кассетные	Канальные низконапорные On-Off	Канальные средненапорные тонкие DC-инверторные	Канальные средненапорные DC-инверторные	Канальные высоконапорные DC-инверторные	Сплит-системы с внутренним блоком универсального типа DC-инверторные	Сплит-системы с внутренним блоком подпотолочного типа DC-инверторные

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FLEXIBLE MULTI

Внутренние блоки							Наружные блоки		
<b>ASHG-LUCA</b>	<b>ASHG-LMCA</b>	<b>ASHG-LFCA</b>	<b>AGHG-LVCA</b>	<b>AUHG-LVLA(B)</b>	<b>ARHG-LLTA(B)</b>	<b>ABHG-LVTA(B)</b>	<b>AOHG-L</b>	<b>AOHG45LBT8</b>	<b>AOHG-LBTB / AOHG-LATT</b>
от 2,05 до 4,1 кВт	от 2,05 до 4,1 кВт	от 5,27 до 7,03 кВт	от 2,64 до 4,1 кВт	от 2,05 до 5,27 кВт	от 2,05 до 5,27 кВт	от 4,1 до 5,27 кВт	от 4,0 до 8,0 кВт	14,0 кВт	от 10,0 до 14,0 кВт
Внутренние блоки настенного типа серии Winner White	Внутренние блоки настенного типа серии Standard	Внутренние блоки напольного типа	Внутренние блоки кассетного типа	Внутренние блоки канального типа	Внутренние блоки универсального типа	Внутренние блоки универсального типа	От 2 до 4 внутренних блоков	От 2 до 8 внутренних блоков	От 2 до 3 внутренних блоков
<b>Flexible Multi</b> Мультисплит-системы свободной компоновки							<b>Big Multi</b> Синхронные мультисплит-системы коммерческого назначения		

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

Внутренние блоки							Наружные блоки		
<b>ASHE-GACH</b>	<b>ASHA-GACH</b>	<b>AUXB-GALH</b>	<b>AUXA(D)-GALH</b>	<b>ARXB-GALH</b>	<b>ARXD-GALH</b>	<b>ARXA-GBLH</b>	<b>Мини-V IIS</b> от 12,1 до 15,1 кВт	<b>Мини-V III</b> от 11,2 до 15,5 кВт	
от 1,1 до 4,5 кВт	от 1,1 до 8,0 кВт	от 1,1 до 7,1 кВт	от 5,6 до 14,0 кВт	от 2,2 до 5,6 кВт	от 1,1 до 7,1 кВт	от 7,1 до 12,5 кВт	От 2 до 8 внутренних блоков	От 2 до 13 внутренних блоков	
Настенные блоки (с выносным ЭРВ)	Настенные блоки (с встроенным ЭРВ)	Кассетные 4-поточные блоки (компактные)	Кассетные 4-поточные блоки	Канальные низконапорные блоки	Канальные средненапорные блоки	Канальные средненапорные блоки			
от 11,2 до 25,0 кВт	от 14,0 до 28,0 кВт	от 3,6 до 7,1 кВт	от 9,0 до 14,0 кВт	от 5,6 до 50,4 кВт			от 22,4 до 135,0 кВт	от 2 до 64 внутренних блоков	
Канальные высоконапорные блоки	Канальные высоконапорные блоки со 100% подачей свежего воздуха	Универсальные блоки	Подпотолочные блоки	DX-Kit Комплект для подключения испарителя					
<b>Airstage V II Nordic</b>					<b>Airstage V II</b> от 11,2 до 45,0 кВт	<b>Airstage V III</b> от 22,4 до 150,0 кВт			
					от 1 до 24 внутренних блоков	от 1 до 64 внутренних блоков			

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибутора.

8 (800) 23456-05

[WWW.GENERAL-RUSSIA.RU](http://WWW.GENERAL-RUSSIA.RU)



ISO 9001  
Certified number: 09 100 89394  
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001  
Certified number: 09 100 79269  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001  
Certified number: 104692

