

Региональные представительства Samsung

Санкт-Петербург
тел.: (812) 718-37-00
e-mail: sspetersburg@samsung.ru
Адрес: 191011, ул. Итальянская, 5

Хабаровск
тел.: (4212) 300-355
e-mail: vologograd@samsung.ru
Адрес: 583072, ул. Муравьева-Амурского, 44, офис 423

Волгоград
тел.: (8442) 48-19-79
e-mail: vologograd@samsung.ru
Адрес: 400137, г. Вульвар 30-летия Победы, 21, офис 212

Воронеж
тел.: (4732) 395-295
e-mail: voronezh@samsung.ru
Адрес: 394050, ул. Свободы, 69А, офис 208

Белгород
тел.: (4222) 40-77-14
e-mail: vladivostok@samsung.ru
Адрес: 690000, ул. Семёновская, 29 - 425

Екатеринбург
тел.: (343) 359-89-59(60)
e-mail: ekaterinburg@samsung.ru
Адрес: 620000, Картия Либенхта, 22, офис 407

Иркутск
тел.: (3952) 271-683
e-mail: irkutsk@samsung.ru
Адрес: 664047, ул Советская, 109, офис 214

Казань
тел.: (843) 526-55-36
e-mail: kazan@samsung.ru
Адрес: 420107, ул Староакской 6, эт. 14, офис 1403

Краснодар
тел.: (861) 279-74-39
e-mail: krasnodar@samsung.ru
Адрес: 350040, ул. Дзержинского 7, офис 703

Красноярск
тел.: (3912) 52-73-53
e-mail: krasnoyarsk@samsung.ru
Адрес: 660049, проспект Мира 10, офис 940

Нижний Новгород
тел.: (8312) 577-610
e-mail: n.novgorod@samsung.ru
Адрес: 603000, ул. Крылова, 26, офис 510

Новосибирск
тел.: (383) 335-82-68
e-mail: novosibirsk@samsung.ru
Адрес: 630091, ул. Крылова, 26, офис 510

Омск
тел.: (3812) 51-39-79
e-mail: omsk@samsung.ru
Адрес: 644043, ул. Шербакова 25, офис 403

Ростов-на-Дону
тел.: (863) 232-97-08
e-mail: rostov.don@samsung.ru
Адрес: 344012, ул Ивановского, 38/43, эт. 6

Самара
тел.: (8462) 73-42-60
e-mail: samara@samsung.ru
Адрес: 443030, ул. Урицкого 19, эт. 11, офис 9

Калининград
тел.: (4012) 53-33-23
e-mail: vasylkov.s@samsung.com
Адрес: 236006, Ленинский проспект 30, офис 403

Баку
тел.: 8-10-99 450-255 28 69
e-mail: baku@samsung.ru
Адрес: AZ1065, ул. Джадар Джафарлы, 40

Тбилиси
тел.: 995-32-273-801
e-mail: nikoloz.z@samsung.com
Адрес: 0103, ул. Матеши, 22, бизнес-центр «Мегехи», 1 этаж

Ереван
тел.: 374-10-512083 (84)
e-mail: shahbazyan.a@samsung.com
Адрес: ул. А. Манукяна, 9, офис 110

Компания «Самсунг-Электроникс» предоставляет:

- 1 год гарантии + 2 года бесплатного сервиса* на сертифицированную технику на территории России и стран СНГ.

- 2 года бесплатного сервиса включают бесплатную замену запасных частей и бесплатную работу уполномоченных сервисных центров Самсунг.

* Не распространяется на аксессуары (см. расшифровку в гарантитном талоне)

Единая служба поддержки Samsung Electronics

Тел.: 8 (800) 555-55-55
(для бесплатных звонков из любого региона России)
E-mail: info@samsung.ru
www.samsung.com/ru

* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Товар сертифицирован



2009 Samsung Системы кондиционирования

SAMSUNG

Содержание

004 > Введение	006 > Генератор MP1	010 > Система очистки воздуха
012 > Режим Good Sleep II	014 > Пульт управления	016 > Технология S-Inverter
018 > Технология Volt Control	019 > Технология Smart Saver	020 > Технология Slim
022 > Другие особенности	024 > Кондиционер, серия Monte	028 > Кондиционер, серия Vivace
032 > Кондиционер, серия Crystal	036 > Кондиционер, серия Max	040 > Кондиционер, серия Classic
044 > Кондиционер, Оконный	048 > Спецификации	
055 > Полупромышленные кондиционеры SAC	071 > Мультизональные кондиционеры DVM PLUS III	077 > Система управления DVM PLUS III

Награды Samsung Electronics
Бытовая техника.





Чистый воздух, Здоровая жизнь.

Наслаждайтесь чистым, здоровым воздухом.
Берегите здоровье, Ваше и Вашей семьи.
Жизнь становится лучше с инновационными
технологиями Samsung.

Система Micro Plasma Ion предлагает Вам насладиться свежим и чистым воздухом.

МПИ (Micro Plasma Ion) улучшает качество воздуха в помещении удалая биологические загрязнения, угрожающие здоровью вирусы, бактерии, клещи, грибки и аллергены.

Воздействие системы МПИ

Создание зоны высокой степени очистки

Иновационная технология МПИ уничтожает токсины, которые не могут уловить фильтры.

Зашита от болезней

Ваша семья защищена от токсинов, вызывающих болезни, меньшие головной боли и насморка.

Отсутствие аллергенов

Освободите свой дом от веществ, вызывающих аллергию.

Контроль уровня активного кислорода

Несмотря на полезность для организма, активный кислород в случае перенасыщения может вызывать раковые заболевания и преждевременное старение. Проконтролируйте содержание активных ионов кислорода и защитите себя.

Свежий воздух для здоровья Вашей семьи

Для людей, чувствительных к токсинам

МПИ рекомендован для людей, которые часто ощущают недомогание из-за примесей в воздухе. Уменьшая уровень токсинов в воздухе, можно снизить чувствительность к ним.

Для детей и пожилых людей

Более чувствительным к вирусам, детям и пожилым людям, требуется большая защиты, которую предлагает Micro Plasma Ion.

Для страдающих аллергии

МПИ эффективно удаляет аллергены.
Свежесть воздуха в любое время года.



Вредные вещества и вирусы размножаются там, где Вы живете.

Micro Plasma Ion улучшает
качество воздуха в комнате.



Как работает генератор Micro Plasma Ion

Технология MPI признана
государственными организациями

- 01 Институт ВАФ, Голландия
(The British Allergy Foundation)
- 02 7-я конференция ASA,
сентябрь 2005, Франция.

Всемирно признанная технология очистки воздуха

В ограниченном пространстве, в автомобиле самолете, лифте, система MPI проявляет свои непревзойденные характеристики обеспечивая высокайший уровень очистки воздуха.

MPI применяется в автомобилях Renault

Автопроизводитель Renault адаптировал MPI технологию для автомобилей с целью снижения уровня токсинов в ограниченном пространстве. При тестировании, 78% грибков и 58% бактерий уничтожено в течение 30 минут.

MPI признан институтом "Environment Research for Passenger Aircraft Cabins"

Спонсируемый правительством США, ACER-Airiner Cabin Environment Research рекомендовал применять систему MPI от Samsung для снижения уровня токсичных веществ в кабине самолетов.

- 2-я Международная конференция
Plasmas, август 2006, Бельгия.

03

- SAMSUNG
A Company
В Company

110
(x1000/cu)540
(x1000/cu)

• Equipment: Samsung company
• Equipment: Samsung company
• Equipment: Samsung company

Всегда здоровый воздух.

Система кондиционирования от Samsung содержит все необходимые компоненты для очистки воздуха от пыли, бактерий и токсичных веществ.

Режим самоочистки

Рост грибка внутри кондиционера приводит к появлению неприятных запахов в помещении и даже может стать причиной легочных заболеваний. Чтобы этого не произошло Samsung разработал новую функцию самоочистки кондиционера.



5 ступенчатая система очистки воздуха

Ступень 01



Ступень 02



Ступень 03



Ступень 04



Ступень 05



Индикатор загрязнения фильтра (Crystal)

Индикатор загрязнения фильтра автоматически загорается когда воздушный фильтр требует сервисного обслуживания.



Уникальная система Auto Roof Shutter

Предотвращает накопление пыли в кондиционере.



Генератор МРІ

Оптимальная температура для комфорtnого сна.

Режим Good'sleep II обеспечит наиболее комфортные условия для сна, поддерживая оптимальную температуру и влажность воздуха.

Глубокий сон для легкого пробуждения



Good'sleep рекомендован:



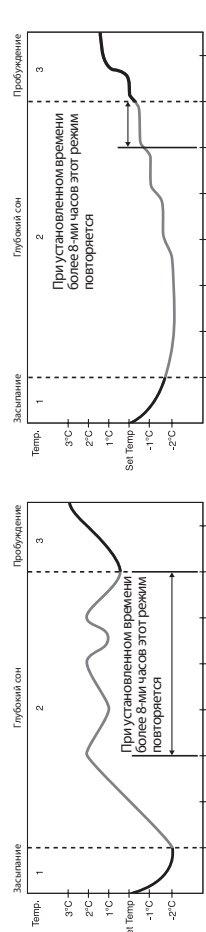
Для людей с чувствительной кожей.

Для людей, страдающих бессонницей.

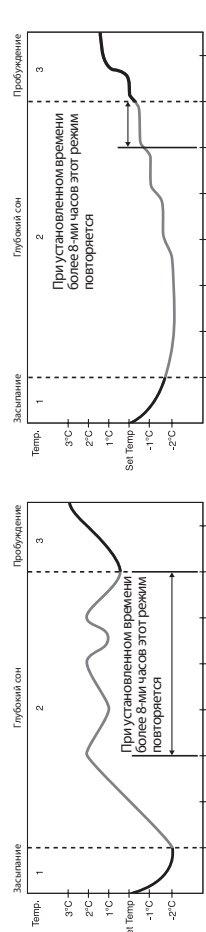
Наилучшая температура для комфорtnого сна.

В соответствии со стадиями сна, температура изменяется для быстрого перехода в фазу глубокого сна и легкого пробуждения.

Обогрев



Охлаждение



Ваше состояние утром зависит от условий сна.
С функцией Good'sleep II Вы всегда будете ощущать утреннюю свежесть и бодрость независимо от стрессов, перенесенных вчера.

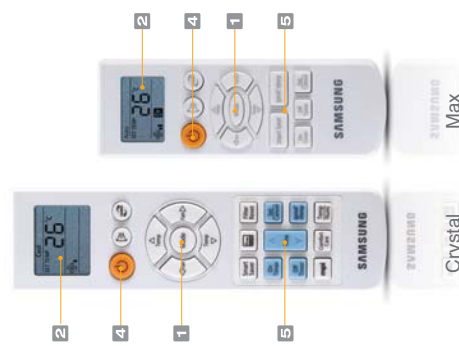
1. **Засыпание :** Снижение температуры способствует быстрому переходу в фазу глубокого сна.
2. **Глубокий сон :** Постепенное повышение температуры увеличивает продолжительность сна.
3. **Пробуждение :** Легкое пробуждение позволяет ощущать полноту сил в течение целого дня.



Новый пульт дистанционного управления

Эргономичный пульт дистанционного управления.
Новый дизайн, удобные кнопки, легко читаемый дисплей.

Совершенство управления



Пульт управления

Основные преимущества

01/Навигация кнопок
Удобное управление
поставляется применением
круговой кнопочной навигации.

**04/Кнопка
Включение**
Оранжевый цвет кнопки
включения позволяет легко
ее найти.

**02/Легко читаемый
дисплей**
Увеличенный размер цифр
и иконок.

05/Удобные кнопки
Большие размеры кнопок.

**03/Эргономичный
дизайн**
Оптимальный размер.
Удобно держать в руке.

06/Стильный дизайн
Дизайн в стиле минимализма

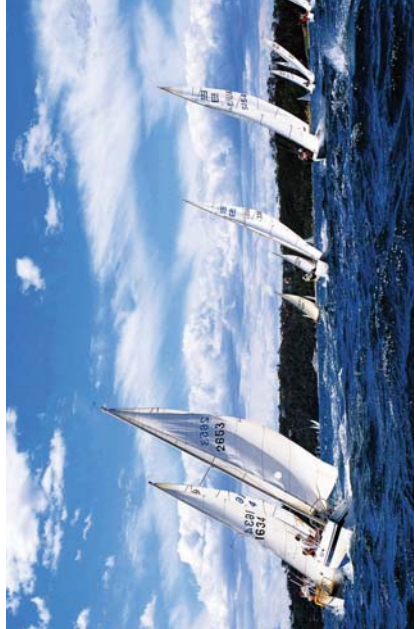


Технология S-Inverter

Технология S-Inverter от Samsung экономит до 50% электроэнергии.
Точно поддерживает заданную пользователем температуру воздуха.

Бесшумная работа Экономия Электроэнергии

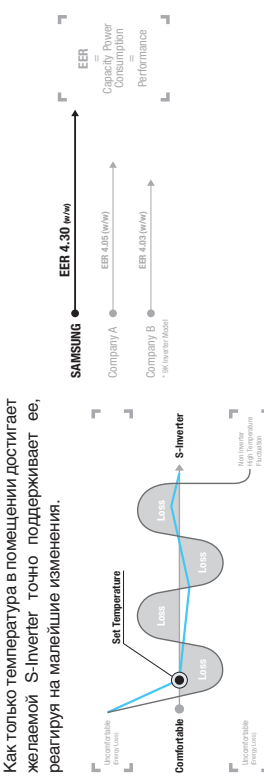
**Экономьте больше
электроэнергии**



Экономьте энергию,
как яхта использует естественную
энергию ветра, с технологией
S-Inverter от Samsung.

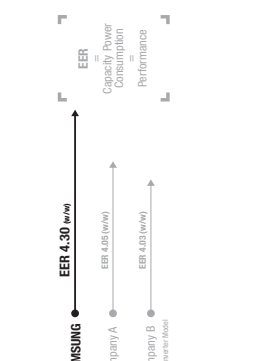
Стабильность! Комфортная температура

С технологией S-Inverter кондиционер работает на максимальной мощности после включения. Как только температура в помещении достигает желаемой S-Inverter точно поддерживает ее, реагируя на малейшие изменения.



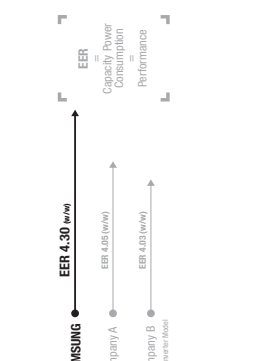
Экономия! Высокая эффективность

S-Inverter обеспечивает максимальную производительность при минимальных затратах энергии.



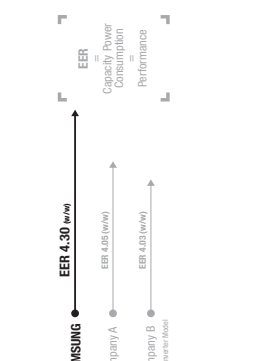
До 50% экономии

S-Inverter работает в экономичном режиме после достижения желаемой температуры. С технологией S-Inverter используется сканер потребления энергии при включении выключением компрессора. Это дает экономию до 50% по сравнению с неинверторной системой.



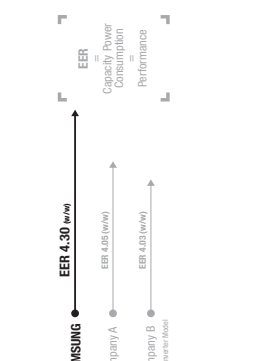
Тишина! Бесшумная работа

Наслаждайтесь тишиной при работе инверторного кондиционера Samsung.



Широкий диапазон температур

Нет необходимости беспокоиться о работе инверторного кондиционера Samsung при экстремально высокой или низкой температуре на улице. Широкий рабочий диапазон позволяет ему работать как в бобигантскую жару +43°C, так и в мороз до -15 °C, обеспечивая Ваш персональный комфорт.



Volt Control

Встроенная защита от перепадов напряжения

Компания Samsung разработала защиту платы управления и компрессора от повышенного напряжения в сети питания. С системой Volt Control кондиционеры Samsung стали еще более надежными.

Задача от нестабильного напряжения

Модельный ряд кондиционеров Samsung 2009 года оснащен встроенной системой защиты от многоэтапного изменения и длительных перепадов напряжения от 165 до 400В.



Smart Saver

...И НЕ НАДО ВЫКЛЮЧАТЬ КОНДИЦИОНЕР

Пользуясь кондиционером Samsung Вам не нужно больше беспокоиться о счетах за электричество. Нет необходимости выключать кондиционер когда поощрение охладилось и включать его снова когда стало жарко, чтобы сэкономить на электроэнергии.

Когда нужен Smart Saver?

- 01/Когда Вы готовы постоянно включать / выключать кондиционер чтобы сэкономить электроэнергию.
 - 02/Для поддержания комфорта при температуре в пустом помещении в течение дня.
 - 03/Когда в помещении еще не жарко, но температура уже не комфортная.
- Smart Saver - наслаждайтесь комфортом в течение всего дня.

Экономьте до 31% электроэнергии с функцией Smart Saver.

Вам нужно больше выключать кондиционер когда помещение охладилось и включать его снова когда стало жарко, чтобы сэкономить на электроэнергии. Smart Saver сделает это за Вас. При работе режима Smart Saver экономится до 31% электроэнергии при температуре в помещении 26°C и температуре на улице 30°C.

Сохранение энергии - забота об экологии

- Samsung's Air Conditioner представляет новую функцию Smart Saver. Используя эту функцию Вы не только достигаете экономии, но вносяте свой вклад в дело защиты окружающей среды.

Up to 31% Saving!

*Outdoor Temperature at degree		Power Consumption(kWh)		Power Saving Rate (%) (Compare to regular mode)	
	Mode	Setting temperature	Regular Mode	Smart Saver	Smart Saver
Crystal (120)	26 °C	1778	1280	2001	1850
	24 °C	-	-	-	-

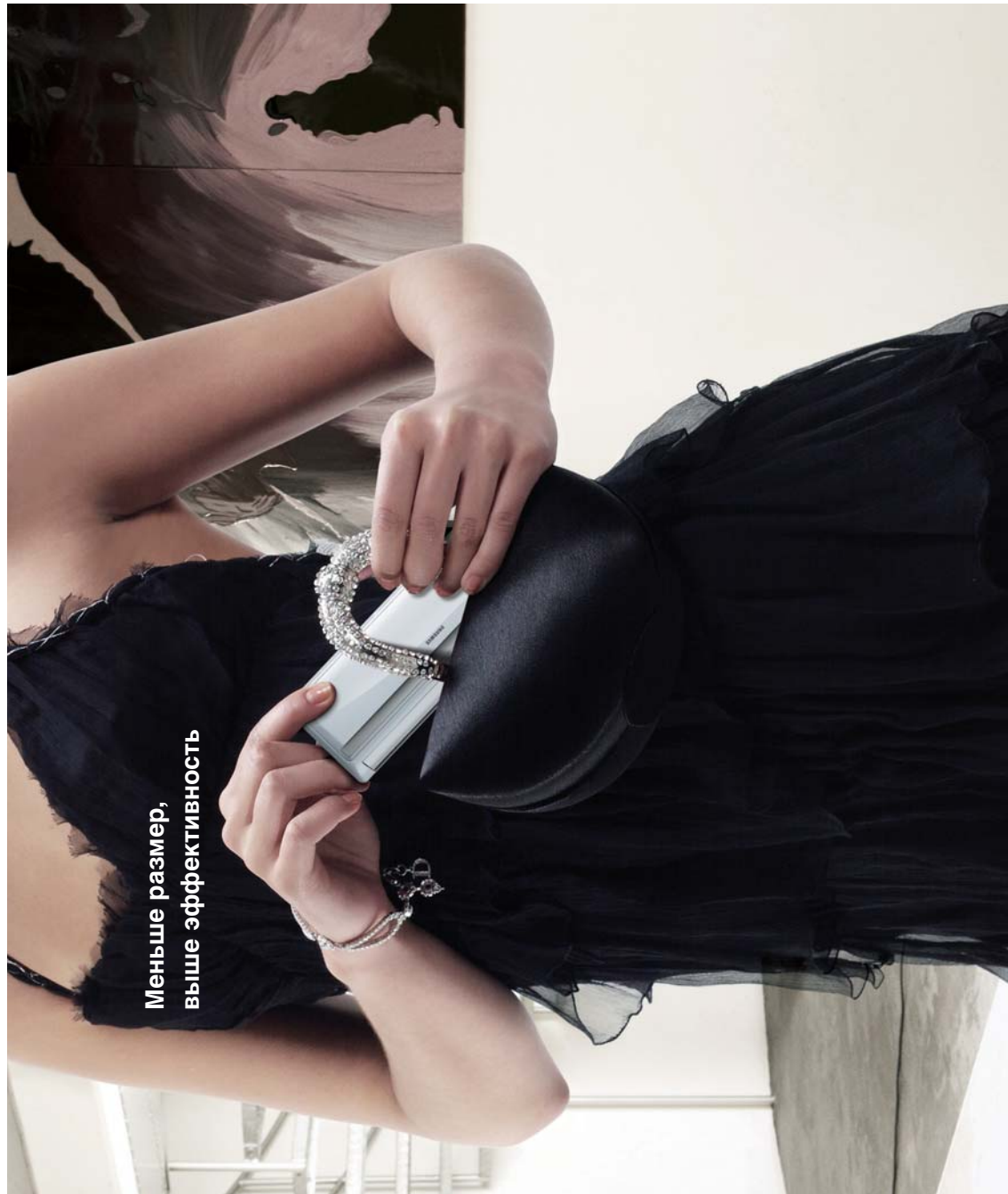
30.2%

12.5%



Slim дизайн

Компания Samsung считает что дизайн не менее важен для Вас в сравнении с остальными функциями кондиционера. Компактный дизайн не только дарит изысканности, но и расширяет возможности установки.



Компактный

Компания Samsung создает более компактные кондиционеры с улучшенными рабочими характеристиками. Габаритный размер новых моделей уменьшен как минимум на 12%, еще больше расширяя возможности встраивания в интерьер.



Легкий

Применение технологии Slim от Samsung позволяет уменьшить не только размеры, но и вес.



Другие особенности

Вы уже познакомились с основными технологиями и функциями кондиционеров Samsung. Дополнительные особенности, повышающие удобство пользования кондиционером также не разочаруют Вас.

Цифровой Дисплей

Стильный скрытый дисплей расположенный передней панелью кондиционера. Вы легко можете увидеть в каком рабочем состоянии находится Ваш кондиционер, а также узнать температуру в помещении.

Удобная транспортировка

Несмотря на легкий вес и компактность, наружный блок оборудован ручками для удобной транспортировки, разгрузки и т.п.

Водонадное распределение тепла

В новых кондиционерах Samsung используется система жалюзи, открывающаяся на очень широкий угол. В обычных моделях жалюзи открывались на угол до 90 градусов, из-за чего было трудно направить поток тепла воздуха в нижние части комнаты. Новая система может открывать жалюзи на угол в 90 градусов. Вы можете управлять направлением воздушного потока в вертикальной и горизонтальной плоскостях, что обеспечивает равномерное распределение воздуха в любой части комнаты.

Быстрое охлаждение и обогрев

Все хотят, чтобы в помещении была идеальная температура, когда она возвращаются домой. Особенно в жаркую и очень холодную погоду. Благодаря исключительным техническим характеристикам и превосходному качеству новых кондиционеров Samsung обеспечивают максимальную скорость охлаждения и обогрева, что позволяет достичь заданной температуры за короткое время.

Простой монтаж

Внутренний блок и монтажная плата могут быть легко демонтированы простым нажатием в нижней части внутреннего блока, как показано на рисунке.

Функция автоматического выбора режима работы, когда кондиционера (охлаждение или обогрев) в соответствии с заданной температурой в помещении. Таким образом, когда Вы выбрали желаемую температуру в помещении в автоматическом режиме, кондиционер подает тепло и холода в зависимости от заданной температуры.

Автоматическоеключение режима тепло / холод

Функция автоматического выключения кондиционера выбирает режим работы кондиционера (охлаждение или обогрев) в соответствии с заданной температурой в помещении. Таким образом, когда Вы выбрали желаемую температуру в помещении в автоматическом режиме, кондиционер подает тепло и холода в зависимости от заданной температуры.

Энергоэкономичный и тихий вентилятор

В наружном блоке используется новый лопастной вентилятор, обладающий улучшенными эксплуатационными характеристиками благодаря треугольной форме лопастей. В результате применения такой лопасти повысился КПД вентилятора и его производительность, увеличившись стойкость к высокому температурям и уменьшившись шум.

Улучшенная работа при низких температурах

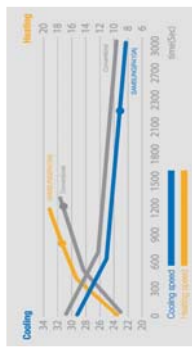
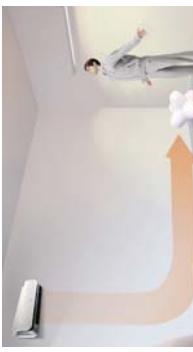
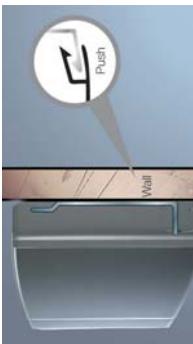
Улучшенная теплопроводительность в конечном счете ведет к улучшению работы при низких температурах. Кроме того, в основании наружного блока новой конструкции имеются три слуховых отверстия и удлиненные сливные каналы, что обеспечивает лучшую защиту корпуса блока от избытка воды, загородившийся кирзовыми. Агрегат вентилируется и исключает разборку и разработанный специально для стока холода климатом, позволяют кондиционеру хорошо работать в режиме обогрева при наружных температурах ниже 0°C.

Двойная защита от протечек

Samsung первым применил систему двойной защиты от протечек. Гидронд для дренажа был установлен на 5 м. Дренажный канал на передней панели предохраняет стены и пол от намокания.

Длинная магистраль хладагента

Длина трассы до наружного блока увеличена до 30 метров и до 15 метров переход высот (для 18,000-24,000Btu/h) [или 15 м. Дренажный канал и 8 метров переход высот (для 9,000-12,000Btu/h)]. Создаются широкие возможности для выбора места размещения наружного блока.



Монте

Новый уровень комфорта



Монте

Удивительно тихо



Белый



Черный

Дизайн



MPI
В время работы генератора MPI синий подсветка сигнализирует о работе системы очистки воздуха.

Жемчужный цвет
Цвет чистоты и элегантности.
Жемчужный лак на удивительно
самый дорогой интерьер.

Особенности



Система Auto Roof Shutter
Запатентованная компанией Samsung система Auto Roof Shutter полностью закрывает кондиционер в выключенном состоянии, препятствуя попаданию пыли и мусора.

DNA Filter

Это новая технология, выборочно-воздействующая на токсины. Наш многоэфективный угольного фильтра.

Auto Roof Shutter

Уникальная разработка преодолевает попадание грязи в кондиционер в выключеннном состоянии.

MPI [Micro Plasma Ion]

Первый в мире генератор безвредных (для человека) активных атомов водорода и ионов кислорода. Удаляет содержащиеся в воздухе вредные частицы, такие, как вирусы, грипп, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, бактерии, грибки и аллергены.

Good'sleep II

Инновационная технология, разработанная для контроля температуры воздуха во время сна. Поддержания баланса влажности кожи и свежего пробуждения.

Nагражден призом Comfort & Design.

Модель Monte получила премию "Comfort & Design" на крупнейшей в Европе выставке "Mitsubishi Convegno Ecco".

S-Inverter

Высокоэффективная технология инвертора для быстрого охлаждения/обогрева, точного контроля температуры и экономии электроэнергии.

Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую жизнь системы управления и компрессора.

Фильтр Silver Coated

Фильтр и теплообменник кондиционера имеют серебряное покрытие, предотвращающее размножение бактерий и грибков.

Модельный ряд

	Пульт дистанционного управления					Наружный блок	
Инвертор	Цвет Черный	Хладагент R410a	9 000 БТУ AQV09ABA*	12 000 БТУ AQV12ABA*	18 000 БТУ -	24 000 БТУ -	9000 БТУ
Тепловой насос	Белый	R22	AQ09AMA*	AQ12AMA*	-	-	12000 БТУ



Vivace

Исключительная функциональность

SAMSUNG Air Conditioner
Vivace
2009

Vivace

Широкие возможности индивидуального управления климатом



Дизайн



Автоматизированная панель
Передняя панель автоматически
открывается при включении
кондиционера Vivace.



Окрайтый дисплей
Включите кондиционер вы увидите
элегантный дисплей, моментально
отображающий изменения
климатических параметров
 помещания и режимы работы.



Тонированное зеркало
Абсолютно гладкая
зеркальная поверхность
преобразит интерьер
Вашей комнаты.

Особенности



MPI [Micro Plasma Ion]

Первый в мире генератор безвредных (для человека) активных атомов водорода и ионов кислорода. Удаляет содержащиеся в воздухе вредные частицы, такие, как вирусы, грипп, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, бактерии, грибы и аллергены.



Фильтр Silver Coated

Фильтр и теплообменник кондиционера имеют
серебряное покрытие, предотвращающее
размножение бактерий и грибков.



Good'sleep II

Инновационная технология, разработанная для
контроля температуры воздуха во время Вашего
сна, поддержания баланса влажности кожи и
свежего пробуждения.



Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от
перепадов напряжения, обеспечивающей долгую
жизнь системы управления и компрессора.



Модельный ряд

	Цвет	Хладагент	9 000 БТЕ	12 000 БТЕ	18 000 БТЕ	24 000 БТЕ
Тепловой насос	Черный	R22	AQ09VBC*	AQ12VBC*	AQ18VBG*	AQ24VBG*

	Пульт дистанционного управления	Наружный блок

9000 БТЕ	12000 БТЕ	18000 БТЕ	24000 БТЕ



Crystal

Дышите кристально чистым воздухом.
Новый кондиционер Crystal, еще один
шаг на пути к совершенству.

Crystal

Романтический дизайн создает неповторимый стиль Вашего интерьера.



Белый

Дизайн



Индикатор
В время работы кондиционера Crystal цифровой дисплей мониторит изменения климатических параметров помещения и режимы работы.



Гладкая панель
Глянцевая цветная панель
подчеркивает элегантный
стиль.

Стyльный дизайн
Компания Samsung делает
много внимания дизайну.
Можно оправдаться
новым стилем кондиционера
Crystal



Стyльный дизайн
Компания Samsung делает
много внимания дизайну.
Можно оправдаться
новым стилем кондиционера
Crystal

Особенности



Smart Saver

Функция Smart Saver минимизирует затраты на электроэнергию. Кондиционер автоматически работает в наиболее экономичном режиме.

Фильтр Silver Coated

Фильтр и теплообменник кондиционера имеют серебряное покрытие, предотвращающее размножение бактерий и грибков.

Good'sleep II

Инновационная технология, разработанная для контроля температуры воздуха во время Вашего сна, поддержания баланса влажности кожи и свежего пробуждения.

Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую жизнь управления и компрессора.

Деодорирующий фильтр

Содержащий активированный уголь, деодорирующий фильтр эффективно абсорбирует сигаретный дым, запахи домашних животных, другие не приятные запахи.

Катехиновый фильтр

Содержащийся в фильтре Катехин, являющийся экстрактом из зеленого чая, уничтожает грибки и бактерии.

Индикатор загрязнения фильтра

Индикатор загрязнения фильтра, автоматически загорается когда воздушный фильтр требует сервисного обслуживания. Ваш кондиционер всегда будет кристально чистым.

	Цвет	Хладагент	9 000 БТЕ	12 000 БТЕ	16 000 БТЕ	24 000 БТЕ
Тепловой насос	Белый	R22	AQ09EA*	AQ12EA*	AQ18EA*	AQ24EA*

	Годы дистанционного управления	Наружный блок
	9000 БТЕ 12000 БТЕ 18000 БТЕ	24000 БТЕ

Max

Современный дизайн и максимальная мощность.
Комфортное охлаждение с новым кондиционером Max.



Модельный ряд

Max

Кондиционер Max это классический дизайн в сочетании с набором только самых необходимых функций.



Max (синяя полоса)

Дизайн

Классический дизайн
Простые формы в сочетании с цветной полосой защищают новый стандарт современного классического дизайна.

Кондиционер Max это классический дизайн в сочетании с набором только самых необходимых функций.



Стильная линия
Цветная полоса, контрастная с общим цветом поверхности и лицом панели, позволяет кондиционеру Max выглядеть элегантно в любом интерьере.



Символьный дисплей
Для всей концепции Max создает высокую информативность. Используются интуитивно понятные для пользователя символы.

Особенности**Slim дизайн**

Smart Saver
Функция Smart Saver минимизирует затраты на электропотребление. Кондиционер автоматически работает в наиболее экономичном режиме. Компания Samsung уменьшила размер внутреннего блока кондиционера при сохранении его производительности, применив новые технологии и материалы при изготовлении теплообменника. Новая модель на 18% прощеюта компактнее аналогов. Slim дизайн кондиционера Samsung создает больше возможностей для размещения кондиционера в помещении.



Good'sleep II
Фильтр и теплообменник кондиционера имеют серебрянное покрытие, предотвращающее размножение бактерий и грибков.

Фильтр Silver Coated



Volt Control
Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую жизнь управления и компрессора. Индикатор загрязнения фильтра

Индикатор загрязнения фильтра
Индикатор загрязнения фильтра автоматически загорается когда воздушный фильтр требует сервисного обслуживания. Ваш кондиционер всегда будет кристально чистым.

Модельный ряд

	Цвет	Хладагент	7 000 БТЕ	9 000 БТЕ	12 000 БТЕ	18 000 БТЕ	24 000 БТЕ
Тепловой насос	Белый с синей полосой	R22	AQ07CL*	AQ09CL* AQ09RA*	AQ12UA*	AQ18UA*	AC24UA*



	7000 БТЕ	9000 БТЕ	12000 БТЕ	18000 БТЕ	24000 БТЕ
Наружный блок					

Classic

Сочетание классического дизайна и высокой эффективности.
Иdealный вариант для кондиционирования больших помещений.

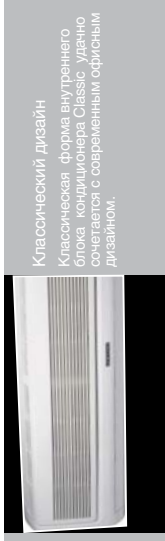


Classic

Идеальный кондиционер для больших помещений.



Дизайн



Классический дизайн
Классическая форма внутреннего блока кондиционера Classic удачно сочетается с современным официальным дизайном.



Лицевая панель
Лицевая панель с воздушообменной решеткой позволяет кондиционеру бесшумно работать в охлаждении помещения большого объема.



Символический дисплей
Дисплей кондиционера Classic показывает высокую информативность. Используются интуитивно понятные для пользователя символы.

Особенности



Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую жизнь управления и компрессора.



Фильтр Silver Coated

Фильтр и теплообменник кондиционера имеют серебрянное покрытие, предотвращающее размножение бактерий и грибков.



Длинная магистраль

Длина магистрали кондиционера серии Classic может достигать 20 метров при перепаде высот до 8 метров. Технические характеристики кондиционера Classic позволяют использовать его в помещениях коммерческого и технического назначения.



Высокая мощность

С уникальной технологией и превосходным качеством новые кондиционеры Classic имеют максимальную скорость охлаждения и обогрева для достижения заданной температуры за минимальное время.



Катехиновый фильтр

Содержащийся в фильтре Катехин, являющийся экстрактом из зеленого чая, уничтожает грибки и бактерии.



Наружный блок

Содержащийся в фильтре Катехин, являющийся экстрактом из зеленого чая, уничтожает грибки и бактерии.

Модельный ряд

	Цвет	Хладагент	9 000 БТЕ	12 000 БТЕ	18 000 БТЕ	24 000 БТЕ	30 000 БТЕ	AQ30WC*
Тепловой насос	Белый	R22	-	-	-	-	-	

	Пульт дистанционного управления	9000 БТЕ	12000 БТЕ	18000 БТЕ	24000 БТЕ	Наружный блок

Оконные кондиционеры

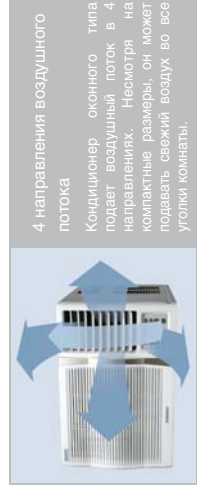
Оазис прохлады в Вашем доме.



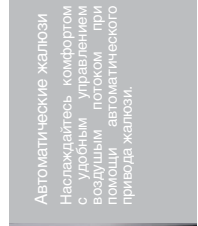
ОКНОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Погрузитесь в комфорт, представив себя в прохладном оазисе. С кондиционером оконного типа от Samsung это нетрудно представить.

Дизайн



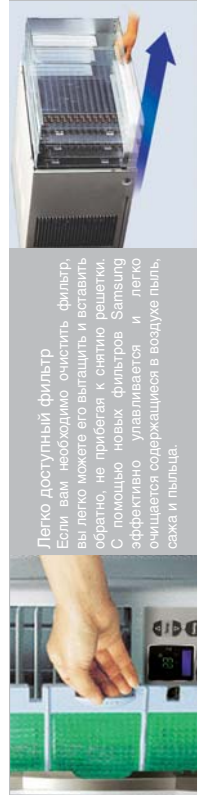
4 направления воздушного потока
Кондиционер оконного типа подает воздушный поток в 4 направлениях. Несмотря на компактные размеры, он может подавать свежий воздух во все углы комнаты.



Автоматические жалюзи
Наслачиваются компрессором с удобным управлением воздушным потоком при помощи пульта дистанционного привода жалюзи.



Погрузитесь в комфорт, представив себя в прохладном оазисе. С кондиционером оконного типа от Samsung это нетрудно представить.



Легко доступный фильтр
Если вам необходимо очистить фильтр, вы легко можете его вытащить и вставить обратно. Не приводя к снятию решетки. С помощью новых фильтров Samsung эффективно улавливается и легко очищается содержащееся в воздухе пыль, сажа и пыльца.



Шасси
Оконный кондиционер Samsung легко устанавливать, потому что шасси основного блока выдвигается из кожуха по специальному салазкам.



AW07NOC

- Механическое управление
- Только охлаждение



AZ09PHB AZ12PHB

- Электронное Управление
- Тепловой насос



Фильтр Silver Coated

Фильтр и теплообменник кондиционера имеют серебряное покрытие, предотвращающее размножение бактерий и грибков.



Обычный материал кожуха через 600 часов
в реальных условиях может подвернуться коррозии. Для предотвращения коррозии и обеспечения длительного срока службы, на кожух кондиционеров Samsung наносится фирменный антикоррозионный состав.

Антикоррозионный материал кожуха кондиционера Samsung через 1000 ч

В реальных условиях кондиционера может подвернуться коррозии. Для предотвращения коррозии и обеспечения длительного срока службы, на кожух кондиционеров Samsung наносится фирменный антикоррозионный состав.



Good'sleep

Инновационная технология, разработанная для контроля температуры воздуха во время Вашего сна, поддерживает баланс влажности кожи и свежего продуктения.



Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую жизнь управления и компрессора.



Good'sleep

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающую долгую жизнь управления и компрессора.

Управление вентиляцией

AW18PHB

- Электронное управление
- Только охлаждение



AW07NOC

- Механическое управление
- Только охлаждение

Модельный ряд

Цвет	Хладагент	5 000 БТЕ	7 000 БТЕ	9 000 БТЕ	12 000 БТЕ	18 000 БТЕ
Белый	R22	AW05NOC	AW07NOC	AZ09PHB	AZ12PHB	AW18PHB

Пульт дистанционного управления



Спецприложения

Monte



Monte, черный (иН-вертор)

Vivace



Monte, белый

Тип хладагента	H410A	Тепловой насос	Р410A	Тепловой насос	Р422	Тепловой насос	Р422	Тепловой насос	Р422
Питание	В/Гц/Ф	220-240/50/1	AQV12ABA*	AQV12ABA*	220-240/50/1	AQV12AWA	220-240/50/1	AQV12WBG*	220-240/50/1
Модель	Эксплуатационные характеристики	Инвертор	11 924	9 000	12 000	9 300	12 000	18 000	24 000
Производительность	Охлаждение Бтч., кВт	Бтч. 11 601	3.5 13 649	2.7 10 000	3.5 13 000	2.7 9 500	3.5 13 000	5.1 20 000	6.8 24 000
Коэффициент производительности	Охлаждение Обогрев СOP (Вт/Вт)	3.4 1.0	4.0 9.0	2.9 7.0	3.8 8.60	2.8 9.30	4.0 9.50	5.6 9.60	7.0 9.20
Влагоудаление	Охлаждение Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок м³/мин	14.70 3.30	12.30 3.64	9.80 3.30	8.60 3.09	9.30 2.73	9.50 2.68	9.60 2.64
Уровень шума (выс./низ.)	Обогрев Наружн. блок АБ	31/20 45	35/21 45	32/24 45	35/26 45	32/24 46	36/26 46	40/32 52	42/35 55
Электрические характеристики	Охлаждение	Вт	581	972	940	1000	1260	1900	2600
Потребляемая мощность	Обогрев	Вт	791	1100	880	900	1150	1900	2650
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	А	3.0 4.0	4.7 5.2	4.3 3.9	5.6 5.3	4.5 4.0	5.8 5.3	12.5 12.5
Объемно-весовые характеристики	Внутренний Наружный	мм	900x304x185 790x548x285	900x304x185 790x548x285	900x304x185 720x548x285	825x285x189 660x470x240	825x285x189 660x470x240	825x285x189 790x48x285	825x285x189 790x48x285
Размер без упаковки	Внутренний Наружный	мм	10.2 32.6	10.2 32.6	10.2 32.6	9.0 33.8	9.0 33.8	9.0 39.0	13.0 41.0
Вес в упаковке	Внутренний Наружный	мм	12.6 35.4	12.6 35.4	11.5 35.4	11.5 35.0	11.0 27.5	11.0 28.0	16.0 45.0
Количество в контейнере	С трубами Без трубок	20/40/фут/штво 20/40/фут/штво	86/182/208	86/182/208	116/234/266 120/246/291	116/240/273 136/260/300	116/240/273 136/260/300	91/133/216 101/269/233	82/170/197 82/170/197
Дополнительные характеристики	Жидкость Газ	° °	ø 6.35mmX7.5m ø 9.52mmX7.5m	ø 6.35mmX7.5m ø 9.52mmX7.5m	ø 6.35mmX5.0m ø 9.52mmX5.0m	ø 6.35mmX5.0m ø 9.52mmX5.0m	ø 6.35mmX5.0m ø 12.70mmX5.0m	ø 6.35mmX5.0m ø 12.70mmX5.0m	ø 6.35mmX5.0m ø 15.88mmX5.0m
Длина магистрали	Стандарт Макс.	м	7.5	7.5	5	5	15	15	5
Перепад высот	Макс.	м	15	15	15	15	15	15	20
Хладагент, заправка	Заводской по месту	г	-	-	-	-	-	-	-
Особенности	MPI - генератор	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим "Good Sleep II"	Покрытие Silver Nano Система фильтрации воздуха	Фильтр с серебром, покрытием Фильтр механической очистки Антимикробный фильтр Деодорирующий фильтр Индикатор MPI Осушение	•	•	•	•	•	•	•
Режим работы	Режим Турбо Таймер Режим экономии энергии Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•
Удобство	Авто по окончанию жалюзи Кон-ко скорости вентилятора Управление жалюзи (Вверх/Вниз) Управление жалюзи (Влево/Вправо) Автоматическая панель Пульт ДУ Самочистка	• • • • • • •	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную	4/3 Авто Вручную
Компрессор	Тип компрессора	Twin	10...+43 -15...+24	+15...+43 -5...+24	+15...+43 -5...+24	Роторный +15...+43 -5...+24	Роторный +15...+43 -5...+24	Роторный +15...+43 -5...+24	Роторный +15...+43 -5...+24
Температурный диапазон	Охлаждение Обогрев	°C	-10...+43 -15...+24	+15...+43 -5...+24	+15...+43 -5...+24	•	•	•	•

Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.

Спецприкации

Classic



Classic

Оконный



SAMSUNG Air Conditioner
2009



		Тепловой насос		Только охлаждение		Только охлаждение		Тепловой насос		Только охлаждение	
		R22	R22	R22	R22	220~240/50/60	220~240/50/60	AZ07NOC	H22	220~240/50/60	AZ012HNA
Тип хладагента	ВГуФ	220~240/50/60	AQ30WCN*	220~240/50/60	AQ30RNIB	220~240/50/60	220~240/50/60	AW07NOC	220~240/50/60	220~240/50/60	AW10RHB
Модель											
Эксплуатационные характеристики											
Производительность	Охлаждение Бтч., кВт	Бтч. Калч., Бтч., Калч., кВт	30 000	7 000	8 400	10 500	10 500	1 260	1 764	2 117	18 000
Потребительность	Охлаждение Обогрев	8.8 30 000	8.8 -	1.47	2.05	2.46	2.46	-	-	3.08	4 536
Коэффициент производительности	Охлаждение Обогрев	EER (Btu/Bt)	9.40	9.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	5.28
Влагосборщик	Внутренний блок	COP (Btu/Bt)	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	-
Расход воздуха (макс.)	Внутр. блок	л/ч, м³/мин	20	3.8	5.4	6.5	6.5	-	-	10 500	-
Уровень шума (выс./низ)	Наружн. блок	дБ	45 / 38	59 / 55	61 / 59	62 / 58	62 / 58	-	-	2 066	2 066
Электрические характеристики											
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт	2900	580	730	1000	1000	1000	1000	1350	1980
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	А	13.5	2.5	3.2	4.4	4.4	4.4	4.4	5.9	8.6
Объемно-весовые характеристики											
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний наружный	мм	1279x345x229 878x790x310	435x283x326	490x320x460	560x370x550	560x370x550	16.1	22.0	32.5	50.0
Вес без упаковки	Внутр. наруж.	кг	20.0	63.0	-	-	-	-	-	-	-
Вес в упаковке	Внутр. наруж.	кг	24.0	77.0	-	-	-	-	-	-	-
Количество в контейнере	С трубками Без трубок	шт/шт/шт	48/10/115 49/11/0/120	441/93/3/38	220/46/0/552	135/285/5/24	135/285/3/24	-	-	-	96/20/4/255
Дополнительные характеристики											
Трубопровод	Жидкость Газ	с	9.52ммX5м 15.88ммX5м	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина магистрали	Стандарт Макс.	м	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепад высот	Макс.	м	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Хладагент, заправка	Заводской по месту	г	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Особенности											
MPI - генератор	Режим "Good Sleep"		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Покрытие Silver Nano	Фильтр с серебром, покрытием		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Система фильтрации воздуха	Теплообменник с серебром, покрытием Фильтр механической очистки Антимикробный фильтр Деодорирующий фильтр Индикатор MPI		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим работы	Режим Турбо Режим Энергии Авторестарт		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Удобство	Авто посечивание жалюзи Контроль скорости вентилятора Управление жалюзи (Вверх/Влево/Вправо) Автоматическая панель Пульт ДУ Самочистка		•	•	3/2 Вручную	3/3 Авто Вручную	-	•	•	3/3 Авто Вручную	•
Компрессор	Тип компрессора Охлаждение Обогрев		•	•	3/2 Вручную	3/3 Авто Вручную	-	•	•	Роторный	Роторный
Температурный диапазон	Температура	°C	•	•	•	•	•	•	•	•	Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.

Современный дизайн модельного ряда внутренних блоков позволяет монтировать системы САС в жилые дома, магазины и офисы.

Полупромышленные кондиционеры САС

Содержание

59	Кассетный 1-поточный
61	Кассетный мини 4-поточный
63	Кассетный 4-поточный
65	Канальный низкопрофильный
67	Канальный средненапорный
69	Напольно-потолочный



Модельный ряд



Внутренние блоки

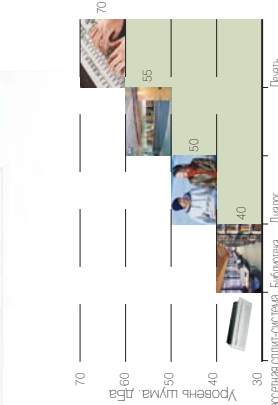
Модель	Производительность Технология	2,6кВт 9000 Вт/ч	3,15кВт 12000 Вт/ч	5,2кВт 18000 Вт/ч	6,0кВт 21000 Вт/ч	7,0кВт 24000 Вт/ч	9,4кВт 32000 Вт/ч	10,5кВт 36000 Вт/ч	12,8кВт 48000 Вт/ч	14,0кВт 56000 Вт/ч	17,5кВт 60000 Вт/ч
Кассетный 4-поточный	Постоянная производительность	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Мини- кассетный 4-поточный	Инвертор	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Кассетный 4-поточный	Постоянная производительность	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Канальный SLIM (настенный)	Постоянная производительность	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Канальный MSP (радиальный)	Постоянная производительность	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Напольно- поточный	Постоянная производительность	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Наружные блоки

Модель	Технология	2,6кВт 9000 Вт/ч	3,5кВт 12000 Вт/ч	5,2кВт 16000 Вт/ч	6,0кВт 21000 Вт/ч	7,0кВт 24000 Вт/ч	9,4кВт 32000 Вт/ч	10,5кВт 36000 Вт/ч	12,8кВт 48000 Вт/ч	14,0кВт 56000 Вт/ч	17,5кВт 60000 Вт/ч
Инвертор	1 фаза	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Постоянная производительность	1 фаза	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Наружные блоки	1 фаза	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3 фазы	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



Кассетный 1 поточный



Кассетная сплит-система биокомплекса
с 1 сторонней подачей воздуха

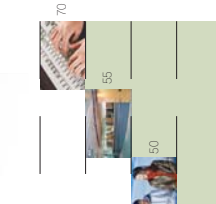
Модельный ряд

	Модель	KH026EAMG	KH035EAMG
Производительность	Охлаждение Белч	2,800	3,500
Обогрев Вт	2,900	3,800	
Потребляемая мощность	Охлаждение Белч	990	1,200
Обогрев Вт	940	1,200	
Рабочий ток	Охлаждение А	4,5	5,4
Обогрев А	4,2	5,7	
Коэффициент энергетической эффективности (EER)	Охлаждение Вт/Вт	С	С
Обогрев Вт/Вт	D	D	
Трубопровод	Жидкость Ø мм	6,35	6,35
Газ Ø мм	Ø 240/50	9,52	
Питание	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Модель	KH026EAMG	KH035EAMG	
Панель	P1SMA	P1SMA	
Тип вентилятора	Двигательный	Двигательный	
Расход воздуха	7,0 / 6,5 / 6,0 м ³ /мин	8,6 / 8,1 / 7,6 м ³ /мин	
Возможность подмеса свежего воздуха	нет	нет	
Пульт управления	Опция (ИК или проводной)	Опция (ИК или проводной)	
Насос отвода конденсата	стандартная комплектация	стандартная комплектация	
Размеры без упаковки в упаковке	ШxВxГ ШxВxГ	970x180x390 1168x302x467	970x180x390 1168x302x467
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	15/18	15/18
Размеры без упаковки в упаковке	ШxВxГ ШxВxГ	1030x25x650 1103x727x151	1030x25x650 1103x727x151
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	4/8	4/8
Уровень шума (низк / высок, скорость вентилятора)	дБА	27/30	28/32
Модель	UH026EAMG	UH035EAMG	
Компрессор	GAA097JU1EP	G8C124JU1EL	
Размеры без упаковки	ШxВxГ ШxВxГ	740x630x230 851x583x308	740x630x230 851x583x308
Размеры в упаковке	ШxВxГ ШxВxГ		851x583x308
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	38/540 49	42/435 51
Уровень шума (охлаждение/нагрев)	дБа	R410A 0,89	R410A 1,05
Тип хладагента			
Заводская заправка хладагента	кг	15	15
Дополнительная заправка хладагента	г/м		
Длина магистрали без дозаправки хладагента	м	7,5	7,5
Максимальная длина магистрали	м	30	30
Максимальный перепад высоты	м	15	15
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение Нагрев °С °С	от - 5 до + 43 от - 5 до + 24	от - 5 до + 43 от - 5 до + 24

Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.

Бесшумная работа

Современные технологии позволили компании Samsung значительно снизить уровень шума. Теперь ужать о том, что кондиционер работает, Вы сможете только благодаря приятной проходке, а не по шуму двигателя.



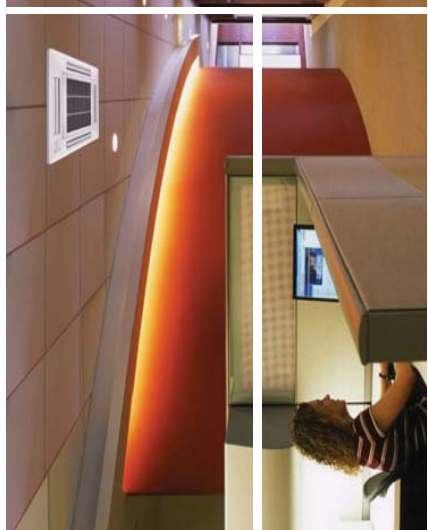
Кассетная сплит-система биокомплекса
с 1 сторонней подачей воздуха



Кассетный мини 4 поточный



Регулируемый расход воздуха



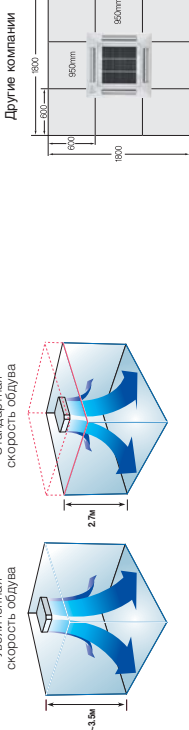
Регулируемый расход воздуха

Скорость вентилятора может быть отрегулирована в зависимости от высоты потолка.



Идеально подходит для маленького пространства

Кассетные мини-сплит-системы с четырехсторонней подачей воздуха легко монтируются без каких-либо дополнительных изменений в потолке.

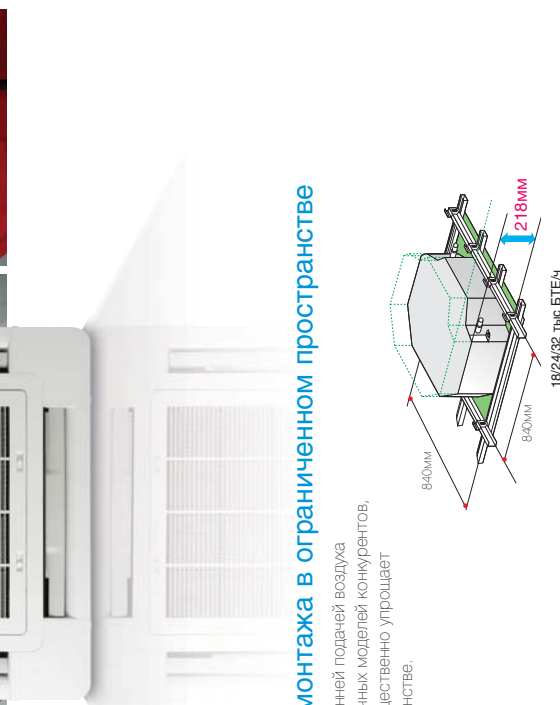


Модель	TH026EAV	TH035EAV	TH052EAV
Производительность (мин./стандарт / макс.)	Охлаждение Вт 980~2600~3560	980~3500~4100	1600~4700~6000
Потребляемая мощность (мин./ст. / макс.)	Обогрев Вт 950~3300~5000	950~4500~5800	1500~5500~8500
Рабочий ток (мин./ст. / макс.)	Обогрев Вт 260/710/1030	260/1090/1450	500/1930/2200
Рабочий ток (мин./ст. / макс.)	Обогрев Вт 240/885/1400	240/1105/1600	480/2180/3700
Охлаждение А	1,63/45,1	1,65/16,9	2,47/10,0
Обогрев А	1,54/26,5	1,55/27,5	2,68/0/15,0
Коэффициент энергетической эффективности (ЕЕР)	Охлаждение Вт/Вт Обогрев Вт/Вт	A 3,21	B 3,11
Трубопровод	Жидкость Газ	B 3,61	C 3,31
Электропитание	Ф/В/Г/Ц	9,53	6,35
		1/220~240/50	15,88
Модель	TH026EAV	TH035EAV	TH052EAV
Панель	PMSMA	PMSMA	PMSMA
Тип вентилятора	Турбо	Турбо	Турбо
Расход воздуха	м ³ /мин 11,0	м ³ /мин 12,0	м ³ /мин 12,9
Возможность подмеса свежего воздуха	есть	есть	есть
Пульт управления	Пульт ИК или проводной	Пульт ИК или проводной	Пульт ИК или проводной
Насос отвода конденсата	стандартная комплектация	стандартная комплектация	стандартная комплектация
Размеры без упаковки шхвхг	ШxВxГ 75x260x575	ШxВxГ 75x260x575	ШxВxГ 575x260x575
Размеры в упаковке шхвхг	ШxВxГ 660x310x635	ШxВxГ 660x310x635	ШxВxГ 660x310x635
Масса без упаковки / с упаковкой	кг 17/20	кг 17/20	кг 17/20
Размеры без упаковки шхвхг	ШxВxГ 670x35x670	ШxВxГ 670x35x670	ШxВxГ 670x35x670
Размеры в упаковке шхвхг	ШxВxГ 717x93x717	ШxВxГ 717x93x717	ШxВxГ 717x93x717
Масса без упаковки/с упаковкой	кг 2,6/4,2	кг 2,6/4,2	кг 2,6/4,2
Уровень шума (низк / высок скорость вентилятора)	дБа 25/30	дБа 27/34	дБа 33/41
	33/41	33/41	33/41
Модель	UH026EAV	UH035EAV	UH052EAV
Компрессор	SINGLE BLDC	SINGLE BLDC	TWIN BLDC
Размеры без упаковки шхвхг	ШxВxГ 790x548x285	ШxВxГ 790x548x285	ШxВxГ 880x638x310
Размеры в упаковке шхвхг	ШxВxГ 938x610x382	ШxВxГ 938x610x382	ШxВxГ 1,029x704x413
Масса без упаковки/с упаковкой	кг 35,5/38	кг 35,5/38	кг 50/53
Уровень шума (охлаждение/нагрев)	дБА 47	дБА 47	дБА 49
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Запорная заправка хладагента	кг 0,950	кг 0,950	кг 1,450
Дополнительная заправка хладагента	г/м 15	г/м 15	г/м 20
Длина магистрали без дозаправки хладагента	м 5	м 5	м 5
Максимальная длина магистрали	м 20	м 20	м 50
Максимальный перепад высот	м 15	м 15	м 30
Рабочий диапазон наружной температуры	°С -10 ... +43	°С -10 ... +43	°С -15 ... +24
	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30

Фактические характеристики могут отличаться от заявленных



Кассетный 4 поточный



Ультратонкий блок для монтажа в ограниченном пространстве

Кассетная сплит-система с четырехсторонней подачей воздуха лидирует по компактности среди аналогичных моделей конкурентов, ее высота достигает всего 218 мм, что существенно упрощает монтаж в низком подпотолочном пространстве.

Модель	CH05EZMC	CH07EZMC	CH10EZMC	CH14EZMC
Производительность				
Охлаждение Вт	6900	7000	9700	13500
Обогрев Вт	7000	7000	10500	14500
Потребляемая мощность				
Охлаждение Вт	2500	2500	3600	4900
Обогрев Вт	2500	2500	3700	5300
Рабочий ток				
Охлаждение А	11,50	11,50	6,30	8,20
Обогрев А	11,50	11,50	6,50	8,80
Коэффициент энергетической эффективности (EER)				
Охлаждение Вт/Вт	2,72	2,72	2,69	2,76
Обогрев Вт/Вт	3,08	3,08	2,84	2,74
Трубопровод				
Газ Ø мм	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Жидкость Ø мм	15,88(5/8)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)
Дренаж Ø мм	27	27	27	27
Нар. Ø мм	32	32	32	32
Питание	Ф/В/Ц	1/220~240/50	1/220~240/50	3/380~415/50
Внутренний блок				
Модель	CH05EZMC	CH07EZMC	CH10EZMC	CH14EZMC
Панель	P4SMA	P4SMA	P4SMA	P4SMA
Вентилятор	Тип	Вт	Турбо	Частота
Расход воздуха	Мощность	Вт	100	136
Возможность подмеса свежего воздуха	м³/мин	18,5	18,5	24,5
Пульт управления	есть	есть	есть	есть
Насос отвода конденсата			Отпайка ИК или проводной)	
Блок без панели	размеры шхвхг	мм	840x218x840	840x298x840
размеры в упаковке	шхвхг	мм	925x280x925	925x360x925
Масса		кг	25/31	28/34
без упаковки/с упаковкой	шхвхг	мм	950x30x950	950x30x950
Панель без упаковки	шхвхг	мм	1042x103x1042	1042x103x1042
размеры в упаковке				
Масса		кг	7,0 / 10,3	7,0 / 10,3
уровень шума (низк / высок, скорость вентилятора)	дБА	28/34	30/36	33/40
наружный блок				
Модель	ИH05EZM1C	ИH07EZM1C	ИH10EZM1C	ИH14EZM1C
Компрессор	Тип	Роторный	Роторный	Роторный
размеры без упаковки	шхвхг	мм	880x648x310	880x648x310
размеры в упаковке	шхвхг	мм	1023x744x413	1023x744x413
Масса без упаковки/с упаковкой	кг		67/72	67/72
уровень шума в упаковке		дБА	52	57
тип хладагента		R22	R22	R22
заводская заправка хладагента	кг		2,4	2,4
дополнительная заправка хладагента	т/м		20	20
длина магистралей без дозаправки	м		5,0	5,0
максимальная длина магистралей	м		30	30
максимальный перепад высоты	м		15	15
рабочий диапазон температуры	°С	-5 ... +43	-5 ... +43	-5 ... +43
наружной	нагрев	°С	-5 ... +24	-5 ... +24
			-10 ... +24	-10 ... +24

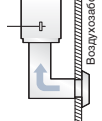
Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.



Канальный Slim (низкий напор)



Гибкость монтажа



Забор воздуха снаружи



Воздухосборная решетка

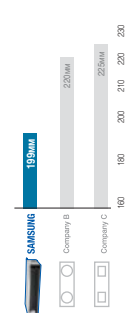


Заводская заправка хладагента

Компактный дизайн (низкопрофильный блок)



Высотой всего 199 мм и весом 31 кг, легко устанавливается в помещении с малым пространством за подвесным потолком.



	ЕН052EZMС	ЕН070EZMС
Производительность	Охлаждение Вт	7000
Потребляемая мощность	Оборвев Вт	7700
Рабочий ток	Охлаждение Вт	2600
Коэффициент энергетической эффективности (EEF)	Охлаждение А	12.0
Трубопроводы	Оборвев Вт/Вт	12.0
Электропитание	Охлаждение Вт/Вт	2.69
Внутренний блок	Газ Ø мм	9.52 (3/8)
Модель	Жидкость Ø мм	15.88 (5/8)
Вентилятор	Дренаж Ø мм	27 / 32
Расход воздуха	Ф/В/Г	1/220-240/50
Статическое давление (мин / стандарт / макс)	Тип м ³ /мин	Радиальный 20
Возможность подмеса свежего воздуха	Па	0 / 20 / 40
Макс. статическое давление		0 / 20 / 40
Размеры в упаковке	Па	нет
Масса без упаковки / в упаковке	40	40
Пузы управления	1100x199x600	1100x199x600
Насос отвода конденсата	1330x350x730	1330x350x730
Воздушный фильтр	31/39	31/39
Уровень шума (низк / высок, скорость вентилятора)	Комплектация: Проводной пульт, Опция: ИК пульт MDP-E075SEE(1) - опция	стандартная комплектация
Модель	ЕН070EZMС	ЕН070EZMС
Компрессор	Роторный	Роторный
Размеры без упаковки	ШхВхГ мм	880x638x310
Размеры в упаковке	ШхВхГ мм	1023x744x413
Масса без упаковки / в упаковке	кг	67 / 72
Уровень шума (охлаждение/нагрев)	дБА	53
Тип хладагента	R22	R22
Заводская заправка хладагента	кг	2.250
Дополнительная заправка	г/м	40
Длина шлангов для дозаправки	м	5,0
Максимальная длина магистрали	м	15
Максимальный перепад высот	м	8
Рабочий диапазон наружной температуры	°С	от -5 до +43
наружной температуры	°С	от -5 до +24

Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.

Легкость обслуживания



Система управления блока сака просит напоминать Вам о необходимости оперативного технического обслуживания. Канальные блоки Slim снабжены легкосъемным воздушным фильтром.



Канальный MSP (средний напор)



Линейный контроль статического давления

Среднеканальные блоки снажены системой статического давления. Автоматическое регулирование давления позволяет поддерживать заданный расход воздуха вне зависимости от длины воздуховода.

Компактный



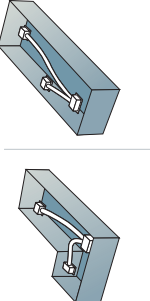
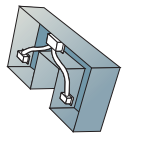
Легкость обслуживания

Канальные блоки MSP снабжены легкосъемным воздушным фильтром и снабжены изящной загтяжкой фильтра.



Гибкость монтажа

Канальные блоки MSP могут применяться для кондиционирования помещений любого дизайна с различными требованиями по расположению воздуховода.



Модель	DH105GZM	DH140GZM	DH175GZM
Производительность (мин./стандарт./макс.)	Охлаждение Вт 10000 Обогрев Вт 11000	Охлаждение Вт 14000 Обогрев Вт 16000	Охлаждение Вт 16700 Обогрев Вт 17870
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт 3900 Обогрев Вт 3900	Охлаждение Вт 5000 Обогрев Вт 5000	Охлаждение Вт 5700 Обогрев Вт 5200
Рабочий ток	Охлаждение А 6,7 Обогрев А 6,95	Охлаждение А 8,6 Обогрев А 8,6	Охлаждение А 9,4 Обогрев А 8,8
Коэффициент энергетической эффективности (EER)	Охлаждение Вт/Вт 2,6 Обогрев Вт/Вт 2,82	Охлаждение Вт/Вт 2,8 Обогрев Вт/Вт 3,2	Охлаждение Вт/Вт 2,93 Обогрев Вт/Вт 3,44
Трубопровод	Газ Ø MM 9,52(3/8) Жидкость Ø MM 9,52(3/8)	Газ Ø MM 9,52(3/8) Жидкость Ø MM 9,52(3/8)	Газ Ø MM 9,52(3/8) Жидкость Ø MM 9,52(3/8)
Электропитание	Ф/В/Гц 3/380/50 Ф/В/Гц 3/380/50	Ф/В/Гц 3/380/50 Ф/В/Гц 3/380/50	Ф/В/Гц 3/380/50 Ф/В/Гц 3/380/50
Внутренний блок			
Модель	DH105GZM	DH140GZM	DH175GZM
Вентилятор	Тип Радиальный М³/мин 29	Тип Радиальный М³/мин 40	Тип Радиальный М³/мин 45
Расход воздуха	Статическое давление (мин / стандарт / макс) Па 0/80 / 100	Статическое давление (мин / стандарт / макс) Па 0/80 / 150	Статическое давление (мин / стандарт / макс) Па 0/80 / 150
Возможность подмеса свежего воздуха	Нет	Нет	Нет
Размеры без упаковки	ШxВxГ мм 1150x320x480	ШxВxГ мм 1200x360x650	ШxВxГ мм 1200x360x650
Размеры в упаковке	ШxВxГ мм 1396x424x584	ШxВxГ мм 1447x425x769	ШxВxГ мм 1447x425x769
Масса без упаковки	кг 39/46	кг 52/60	кг 57/64
Пульт управления			
Насос отвода конденсата (опция)	MDP-M075SGU1	MDP-M075SGU2	MDP-M075SGU2
Воздушный фильтр	стандартная комплектация	стандартная комплектация	стандартная комплектация
Уровень шума (высокая/низкая скорость вент.)	дБА 48/44	дБА 51/46	дБА 53/48
Наружный блок			
Модель	ИH105GZM/C	ИH140GZM/C	ИH175GZM/C
Компрессор	Тип Scroll	Тип Scroll	Тип Scroll
Размеры без упаковки	ШxВxГ мм 880x931x320	ШxВxГ мм 932x1128x375	ШxВxГ мм 932x1128x375
Размеры в упаковке	ШxВxГ мм 1043x1268x411	ШxВxГ мм 1091x1268x472	ШxВxГ мм 1091x1268x472
Масса без упаковки	кг 88/93	кг 105/120	кг 105/120
Уровень шума (ожидаемое значение/наработка)	дБА 57	дБА 60	дБА 62
Тип хладагента	R22	R22	R22
Заводская заправка хладагента	кг 2,650	кг 3,600	кг 3,700
Дополнительная заправка	г/м 40	г/м 50	г/м 50
Длина магистрали без дозаправки	м 5,0	м 5,0	м 5,0
Максимальная длина магистрали	м 50	м 50	м 50
Максимальный перепад высот	м 30	м 30	м 30
Рабочий диапазон Охлаждение °C	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43
наружной температуры Нагрев °C	От -5 до 24	От -5 до 24	От -5 до 24

Фактические характеристики могут отличаться от заявленных.



Напольно-потолочный



Модельный ряд

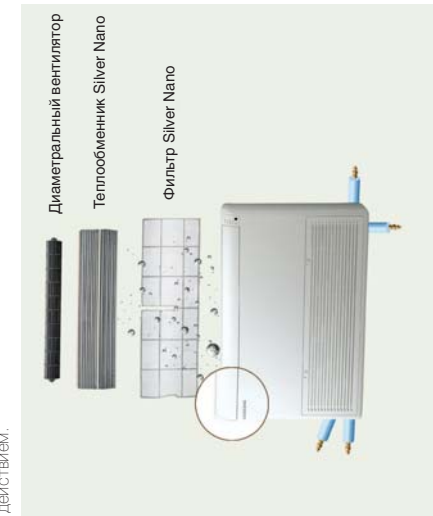
Модель	FH052EZMC	FH070EZMC	FH105EZMC	FH140EZMC	FH175EZAC
Производительность					
Охлаждение Вт	5400	6500	9730	12896	14215
Нагрев Вт	6200	7400	11928	15123	18025
Потребляемая мощность					
Охлаждение Вт	2500	3500	4600	4950	5050
Нагрев Вт	2650	4000	4200		
Степень энергетической эффективности (ЕЕР)					
Охлаждение Вт/Вт	2.34	2.79	2.98	3.60	3.57
Нагрев Вт/Вт					
Рабочий ток					
Охлаждение А	11,0	11,0	6,5	8,4	8,4
Нагрев А	12,0	12,0	7,2	7,9	8,7
Трубопровод					
Жидкость газ	Ø 9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Электропитание					
Ф/В/Г/Ч	Ø 15,88	15,88	19,05	19,05	19,05
Газ	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50

Модель	FH052EZMC	FH070EZMC	FH105EZMC	FH140EZAC	FH175EZAC
Вентилятор	Радиальный	Радиальный	Радиальный	Радиальный	Радиальный
Расход воздуха	15,0 м ³ /мин	15,0	22,0	31,0	45,0
Возможность подмеса свежего воздуха	есть	есть	нет	нет	нет
Размеры без упаковки	ШxВxГ 1000x200x650	ШxВxГ 1074x198x660	ШxВxГ 1285x198x660	ШxВxГ 1379x296x744	ШxВxГ 1670x240x680
Размеры в упаковке	ШxВxГ 1074x284x726	ШxВxГ 1074x284x726	ШxВxГ 1379x296x760	ШxВxГ 1764x328x760	ШxВxГ 1764x328x760
Масса без упаковки/в упаковке	кг 22/26	кг 22/26	кг 34/42	кг 52/62	кг 52/62
Пути управления					
Уровень шума (высокая/низкая скорость вентиляции)	дБА 38/32	дБА 41/36	дБА 44/40	дБА 45/41	дБА 46/41

фактические характеристики могут отличаться от заявленных.

Технология Silver Nano

Фильтр и теплообменник внутреннего блока имеет серебряное покрытие, обладающее антибактериальным действием.



Гибкость установки

Напольно-потолочный блок позволяет устанавливать его в зависимости от интерьера помещения как под потолком, так и на полу.



Установка на полу

Модельный ряд

Модель	ИH052EZM1C	ИH070EZM1C	ИH105GZC	ИH140GZC	ИH175GZC
Компрессор	роторный	роторный	Scroll	Scroll	Scroll
Размеры без упаковки	ШxВxГ 880x648x310	ШxВxГ 940x1245x340	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1040x1370x355
Размеры в упаковке	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1023x744x413	ШxВxГ 1058x1380x435
Масса без упаковки/в упаковке	кг 60/67	кг 60/67	кг 112/127	кг 112/127	кг 114/130
Уровень шума	дБА 52	дБА 53	дБА 57	дБА 60	дБА 62
Тип хладагента	R22	R22	R22	R22	R22
Заводская заправка	кг 2,4	кг 2,4	кг 2,6	кг 3,1	кг 5,0
Дополнительная заправка	г/м 20	г/м 20	г/м 90	г/м 90	г/м 90
Длина магистрали без дросселя	м 5	м 5	м 5	м 5	м 5
Максимальная длина магистрали	м 30	м 30	м 25	м 25	м 30
Рабочий диапазон наружной температуры	°С -5...+24	°С -5...+43	+17 ... +45	+17 ... +45	+17 ... +45
наружной температуры	Нагрев	Нагрев	-7 ... +24	-7 ... +24	-7 ... +24

Основное конкурентное преимущество компании Samsung – создание техники с использованием инновационных технологий и неординарных решений. Системы кондиционирования Samsung разработаны для поддержания комфорта и здоровой атмосферы в помещении. Удобство системы управления, высокая энергоэффективность, легкость монтажа делают мультизональные системы DVM уникальными.

Содержание

- 73 Наружные блоки
- 75 Внутренние блоки

Мультизональные кондиционеры DVM PLUS III



Система кондиционирования DVM PLUS III

DVM Plus III предоставляет самую мощную в мире систему мультизонального кондиционирования до 64НР. DVM Plus III – это сочетание компактности и высокой эффективности. DVM Plus III NR обеспечивает дополнительные возможности одновременного обогрева и охлаждения разных помещений с использованием одного наружного блока.



Модельный ряд Наружные блоки



Модель	RVXMFN04EA	RVXMFN05EA	RVXMFN06GA
Mini DVM			
	12 кВт	14 кВт	16 кВт
	1 фаза	3 фазы	3 фазы
Модель	RVXHNT08GE	RVXHNT10GE	RVXHNT12GE
DVM PLUS II	RVXXRT08GE	RVXXRT10GE	RVXXRT12GE
DVM PLUS II HR	RVXXRT08GE	RVXXRT10GE	RVXXRT12GE
	22 кВт	28 кВт	34 кВт
DVM PLUS III			
	28 кВт	34 кВт	40 кВт
			45 кВт

Таблица комбинаций

Высокоэффективная комбинация

Модель	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
RVXHNT08GE	2	1				3	2	1													
RVXXRT08GE																					
RVXHNT10GE		1	2	1		1	2	3	2	1	1										
RVXXRT10GE																					
RVXHNT12GE																					
RVXXRT12GE																					
RVXHNT14GE																					
RVXXRT14GE																					

Компактная комбинация

Модель	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
RVXHNT08GE	1																							
RVXXRT08GE																								
RVXHNT10GE	1	2	1	1																				
RVXXRT10GE																								
RVXHNT12GE		1																						
RVXXRT12GE																								
RVXHNT14GE																								
RVXXRT14GE																								
RVXHNT16GE																								
RVXXRT16GE																								

В офисах, отелях и магазинах создание атмосферы повышенной комфортности – основная задача, которую успешно решают системы кондиционирования DVM.

Модельный ряд - Внутренние блоки

Тип	7К БТЕ/ч 2.2 кВт	9К БТЕ/ч 2.8 кВт	12К БТЕ/ч 3.6 кВт	15К БТЕ/ч 4.5 кВт	18К БТЕ/ч 5.6 кВт	21К БТЕ/ч 6.0 кВт	24К БТЕ/ч 7.1 кВт	30К БТЕ/ч 9.0 кВт	36К БТЕ/ч 11.2 кВт	44К БТЕ/ч 12.8 кВт	48К БТЕ/ч 14.0 кВт
Настенный Monte											
Настенный Vivace											
Настенный Forte											
Кассетный 1поточный											
Кассетный 2 поточний											
Кассетный мини 4 поточний											
Кассетный 4 поточний											
Канальный Slim											
Канальный M.S.P											
Консольный											
Потолочный											

Система управления

Дома или на работе, системы кондиционирования Samsung созданы для обеспечения наивысшего уровня комфорта и для индивидуального эффективного управления микроклиматом в различных помещениях.

Содержание

- 79 Индивидуальное управление
- 81 Центральное управление



представьте
совершенное управление

Индивидуальное управление

Программное управление

MWR-WS00



- Недельный таймер (макс. 70 графиков работы)
- Установка исполнительного дня
- Встроенный датчик температуры
- LCD дисплей с подсветкой
- Ограничение диапазона температур
- Ограничение действия беспроводного пульта
- Режим автоматического останова
- Режим Сон
- Защита от детей

- ВКЛ / ВыКЛ
- Установка температуры
- Управление скоростью вентилятора
- Ежедневный таймер
- Ограничение действия беспроводного пульта

MWR-TN01



Упрощенный проводной пульт управления

MWR-SH00



- Управление до 16 ERV
- ВКЛ / ВыКЛ
- Режим работы: Байпас, Рекуперация.
- Ежедневный таймер
- Индикатор ошибок
- Синхронизация работы с внутренним блоком

- ВКЛ / ВыКЛ
- Установка температуры
- Управление скоростью вентилятора

Проводной пульт управления приточно-вытяжной установкой ERV

MWR-VH01



- Управление до 16 ERV
- ВКЛ / ВыКЛ
- Режим работы: Байпас, Рекуперация.
- Ежедневный таймер
- Индикатор ошибок
- Синхронизация работы с внутренним блоком

- ВКЛ / ВыКЛ
- Установка температуры
- Управление скоростью вентилятора

Приемник сигнала беспроводного пульта (для канального блока)

MWR-BSD00



- До 100 графика работы
- Точность установки графика до 1 мин
- Цифровая индикация часов
- Хранение заданных графиков
- Защита текущего времени от обрыва (макс. 3 дня)
- Используется совместно с проводным или центральным пультом (MWR-TN01, MCM-A202A)

- ВКЛ / ВыКЛ
- Индикация работы
- Индикация ошибок
- Индикация загрязнения фильтра
- Используется с кабелем MFW-10A



MR-AH01



- Компактный
- Наличие таймера
- Большой дисплей
- Удобное управление

MR-BH01



- Наличие таймера
- Большой дисплей
- Удобное управление



Центральное управление



Центральный контроллер

DMS (MIM-D00)

- Встроенный Web-сервер для независимого управления и удаленного доступа
- Несколько уровней доступа (S-NET 3, S-NET Mini, Web-client)
- Индивидуальное / групповое управление до 256 внутренних блоков
- История ошибок
- Недельный / Ежедневный график работы
- Функция учета электропотребления
- Цифровые входные / выходные сигналы
- Сохранение функции времени (до 24 часов)
- Хранение данных в энергонезависимой памяти
- Аварийный останов от внешнего сигнала



Центральный пульт

MCM-A100



- Управление 16 групп внутренних блоков (максимум 256)
- Работает только совместно с MCM-A202A
- До 16 групп внутренних блоков (максимум 256)
- ВКЛ. / ВыКЛ.
- Ограничение действия индивидуальных пультов
- Централизованный выбор режима Тепло / Холод
- Индикация ошибок

Переключатель режима

MCM-C200



MIM-B13A (Хладагент R410A)



- Централизованный выбор режима Тепло / Холод / Авто
- Защита от смешанного режима работы

- Обеспечение связи между наружным блоком и центральным управлением

S-NET mini (MST-S3W)

- Возможность работы на разных уровнях: DMS, центральный пульт, модуль интерфейса
- Управление до 256 внутренних блоков
- Подробная информация о параметрах гидравлического цикла
- График работы: ежедневный, недельный
- Поддержка USB клавиатуры
- Индикация ошибок
- 7-дюймовый LCD дисплей
- Ограничение диапазона температур
- Технология Touch screen
- Зональное управление
- Защита от детей



Программа диспетчеризации

S-NET 3 (MST-P3P)

- Полноты интегрированное в PC программное обеспечение.
- Управление до 16 DMS через интернет.
- Управление до 4 096 внутренних блоков
- Работа по графику / Зональное управление.
- История ошибок / Данные о работе системы.
- Функция учета электропотребления.
- Автоматическое обновление через интернет.

