

Региональные представительства Samsung

Санкт-Петербург

тел.: (812) 718 37 00
e-mail: st.petersburg@samsung.ru
Адрес: Бизнес центр "Ренессанс Плаза"
69-71, ул. Марата, 191119

Хабаровск

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

Волгоград

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

Воронеж

тел.: (4732) 395 295
e-mail: voronezh@samsung.ru
Адрес: 394030, ул. Свободы, 69А, офис 208

Владивосток

тел.: (4232) 40 77 14
e-mail: vladivostok@samsung.ru
Адрес: 690000, ул. Семеновская, 29-425

Екатеринбург

тел.: (343) 359 89 59/60
e-mail: ekaterinburg@samsung.ru
Адрес: 620014, пр-т Ленина, 25, офис 4.127

Иркутск

тел.: (3952) 271 683
e-mail: irkutsk@samsung.ru
Адрес: 664009, ул. Советская, 109, офис 214

Казань

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

Краснодар

тел.: (861) 279 74 39
e-mail: krasnodar@samsung.ru
Адрес: 350000, ул. Красных партизан, 489, офис 710

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. Белинского, 32, офис 801

Новосибирск

тел.: (383) 335 82 68
e-mail: novosibirsk@samsung.ru
Адрес: 630005 ул. Крылова, 36, офис 420

Омск

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

Ростов-на-Дону

тел.: (863) 232 97 08
e-mail: rostov.don@samsung.ru
Адрес: 344012, ул. Ивановского, 38/63, 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: vasyukov.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: 14th floor, Caspian Plaza Building 3, Jafar Jabbarli
Str. 44 Baku, AZ1065, Azerbaijan

Тбилиси

тел.: 995(32) 439 686
e-mail: doborj.n@samsung.com
Адрес: Leselidze str. 25

Ереван

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

Компания «Самсунг Электроникс» предоставляет:

- 3 года бесплатного сервиса* на сертифицированную технику на территории России и стран СНГ.
- 3 года бесплатного сервиса включают бесплатную замену запасных частей и бесплатную работу уполномоченных сервисных центров Самсунг.

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

* Изготовитель предоставляет гарантию и бесплатное сервисное обслуживание течение 12 месяцев, если монтаж или сервисные работы были выполнены организацией, не являющейся сертифицированным установщиком или сервисным центром Самсунг.

Единая служба поддержки Samsung Electronics

Тел.: 8 (800) 555-55-55
(звонок бесплатный)

E-mail: info@samsung.ru
www.samsung.com/ru

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.



Кондиционеры Samsung 2011

Здоровая жизнь невозможна без свежего и чистого воздуха.
Забываясь об исключительной чистоте воздуха, кондиционеры
Samsung дарят Вам комфорт и здоровье.



3
Года
Бесплатного
Сервиса



Шаг вперед к свежему и здоровому воздуху

Кондиционер Samsung — идеальное решение для создания нужной обстановки. Освежающий воздух дарует Вам комфорт и бодрость. Чувствуйте себя хорошо весь день благодаря чистому и здоровому воздуху из кондиционера Samsung!

Содержание

Особенности	4
Модельный ряд	20
 Серия Jungfrau	22
 Серия Monte	26
 Серия Maldives	30
 Серия Crystal	34
 Серия Vorasay	38
Технические характеристики	42

Бытовые кондиционеры.



Samsung:
«ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ» бренд



Бережет окружающую среду

Забывая о Вас и об окружающей среде, компания Samsung строит планы на будущее. Учитывая желание каждого человека жить в комфортной и здоровой обстановке, Samsung использует экологически чистые технологии, которые делают мир прекраснее.



Сохранение воздушной и водной среды

Будучи ведущим новатором в области экологически чистых продуктов и технологий, компания Samsung уже кардинально снизила потребление ценных природных ресурсов при выпуске своей продукции. В холодильниках Samsung используются естественный хладагент R-600 и циклопентановая изоляция, которые не содействуют глобальному потеплению и не создают парниковый эффект. Стиральные машины Samsung бережнее расходуют воду и моющие средства, не жертвуя при этом чистотой.



Расходуйте меньше — экономьте больше!

В США продукция Samsung присвоены класс энергоэффективности A+ в ЕС и маркировка ENERGY STAR. Стиральные машины Samsung с керамическими нагревательными элементами расходуют меньше энергии, сберегая при этом Ваши деньги и время. Эти энергоэффективные технологии защищают Вас и природу, делая Ваш образ жизни более экологичным.



Глобальная переработка отходов

Компания Samsung Electronics прилагает значительные усилия к сбережению окружающей среды и соблюдает требования директивы об отработанном электрическом и электронном оборудовании (WEEE), соблюдая принятые в каждой стране правила утилизации отходов и даже разрабатывая такие схемы самостоятельно.

Экологически чистый кондиционер Samsung

Непрерывно прилагая усилия к разработке экологически чистой продукции, компания Samsung использует в своих кондиционерах R-410a экологически чистый хладагент, помогающий очищать воздух от загрязнений, и ограничивает использование материалов, которые могут содействовать глобальному потеплению. Кондиционеры Samsung демонстрируют непревзойденные показатели энергопотребления благодаря существенному уменьшению расхода энергии в рабочем состоянии. Эти экономичные кондиционеры берегут не только Ваши деньги, но и окружающую среду.

Признан во всем мире! Кондиционер Samsung



Galeria de Innovacion
(«Галерея инноваций»)
2009

Компания Samsung приняла участие в крупнейшей европейской выставке кондиционеров Climatization, проходившей в Мадриде (Испания). За эlegantный дизайн и инновационные достижения функциональности кондиционерам Samsung присуждена награда Galeria de Innovacion. Этой наградой отмечаются продукты, оснащенные инновационными технологиями, которые способствуют развитию всей отрасли. Тем самым компания Samsung еще раз продемонстрировала свои непревзойденные стандарты качества.



iF Product Design Award
(премия за дизайн продукта)
2009

iF Product Design Award — одна из старейших и самых престижных в мире премий за дизайн продукции — вот уже более 50 лет присуждается продуктам с выдающимся дизайном. Кондиционер Samsung с его инновационной конструкцией завоевал премию за дизайн продукта iF Product Design Award в 2009 году и продолжает получать по всему миру награды, подтверждающие его богатую функциональность и выдающийся стиль.



Comfort & Design
(«Комфорт и дизайн»)
2010

Целью проходившей в 2010 г. 37-й выставки Mostra Convegno Expocomfort / Expobagno, организованной компанией Fiera Milano International, было награждение товаров, лучших с точки зрения экологии, а также комплексный обзор современного состояния сектора рынка, который можно условно назвать «Технологии для комфорта и жизни». Приз выставки был присужден кондиционеру Samsung — профессионалы признали его лучшим продуктом среди представленных.



Экономия энергии — экономия денег

SMART INVERTER

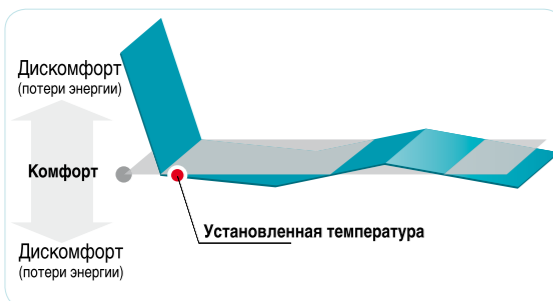
Технология Samsung Smart Inverter обеспечивает экономию энергии до 80 % при включенном кондиционере и практически нулевое энергопотребление в режиме ожидания. Такая двойная экономия позволяет уменьшить расходы на оплату электроэнергии и избавляет Вас от необходимости выключать кондиционер из сети.

Что представляет собой технология Smart Inverter?

В отличие от кондиционеров без инвертора, кондиционер Samsung с технологией Smart Inverter поддерживает оптимальную температуру без постоянного выключения и включения компрессора.

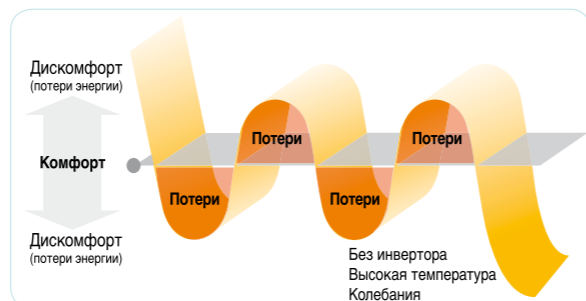
Технология Smart Inverter

Технология Smart Inverter адаптирует энергопотребление к любым изменениям, ослабляя перепады температуры и повышая комфорт.



Без инвертора

Воздушный кондиционер без инвертора выключается и включается каждый раз, когда температура достигает установленного значения. Связанные с этим сильные колебания температуры не позволяют поддерживать желаемый уровень комфорта.



Экономьте энергию и деньги, наслаждайтесь неизменным комфортом!

Технология Smart Inverter позволяет сохранять комфорт в течение длительного периода времени при минимальном расходе энергии.

Экономьте энергию

Новая улучшенная система управления компрессора сокращает энергопотребление до 80 %, потенциально обеспечивая существенную экономию на счетах за электроэнергию.



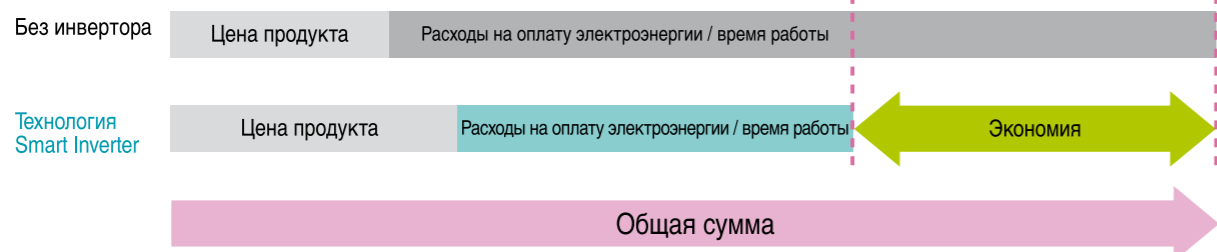
Наслаждайтесь неизменным комфортом

За счет уменьшения колебаний температуры в помещении сохраняются идеальные условия — точно такие, какие Вам нужны.



Экономьте больше с помощью технологии Smart Inverter

Хотя цена кондиционера Samsung с технологией Smart Inverter выше, чем у кондиционеров без инвертора, со временем он окупается благодаря экономии на электричестве.



Двойная экономия

Технология Smart Inverter компании Samsung позволяет Вам экономить энергию вдвойне — когда кондиционер включен и когда выключен. Экономия средств удваивается за счет меньшего расхода энергии и нулевого энергопотребления в режиме ожидания!



Высшие мировые показатели энергоэффективности, экономия до 80 %

За счет отказа от нерационального подхода с постоянным включением и выключением, а также применения усовершенствованной технологии управления в кондиционере Samsung удалось сильно сократить потери энергии. Кондиционер с технологией Smart Inverter продемонстрировал высшие мировые показатели энергоэффективности с сокращением расхода энергии на 80 %. Наслаждайтесь прохладным комфортом, экономя при этом деньги!

SAMSUNG (9K — коэффициент энергоэффективности: 5,2)
(12K — коэффициент энергоэффективности: 4,5)

Высочайшая энергоэффективность!

Сравните кондиционер Samsung с изделиями конкурентов, и Вы будете поражены. Компании Samsung удалось кардинально снизить энергопотребление и достичь высших мировых показателей коэффициента энергоэффективности!



Samsung
Коэффициент энергоэффективности/производительности в режиме обогрева
5,2/5,2

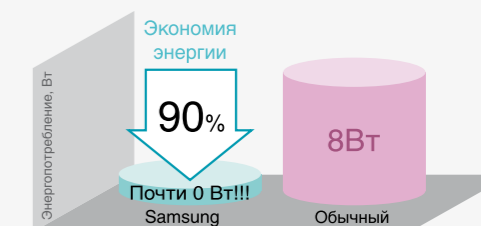


Конкурент А
Коэффициент энергоэффективности/производительности в режиме обогрева
5,0/5,1



Нулевое энергопотребление в режиме ожидания, экономия до 90 %

Новый кондиционер Samsung экономит Ваши деньги даже тогда, когда он выключен. Благодаря усовершенствованной плате управления кондиционер почти не расходует энергию в выключенном состоянии. Это дает на 90 % большую экономию по сравнению с обычным кондиционером, который в этом состоянии потребляет около 8 Вт.



Больше экономия — довольнее пользователь!

Благодаря почти нулевому энергопотреблению кондиционера Samsung в режиме ожидания эта энергия достается Вам БЕСПЛАТНО!



15 дней
горения лампы



4 дня работы
стиральной машины



3 дня просмотра
телевизора

Фильтр HD высокой очистки

Благодаря передовому фильтру высокой очистки кондиционер Samsung сохранит воздух в Вашей комнате свежим и чистым. Фильтр высокой очистки обеспечивает улучшенную очистку, удаляя даже самые микроскопически малые частицы пыли и превращая загрязненный воздух в чистый и бодрящий.

Двойная очистка

Усовершенствованная система очистки Samsung с передовым фильтром и устройством S-Plasma Ion. Устройство S-Plasma Ion дополнительно очищает воздух, пропущенный через фильтр высокой очистки, чтобы сделать его более свежим и здоровым.



СТАДИЯ 1

ФИЛЬТР HD ВЫСОКОЙ ОЧИСТКИ

Фильтр высокой очистки Samsung задерживает пыль и аллергенные бактерии.

Повышенная эффективность удаления пыли!

Фильтр высокой очистки Samsung делает воздух чище, с высочайшей эффективностью задерживая пыль!

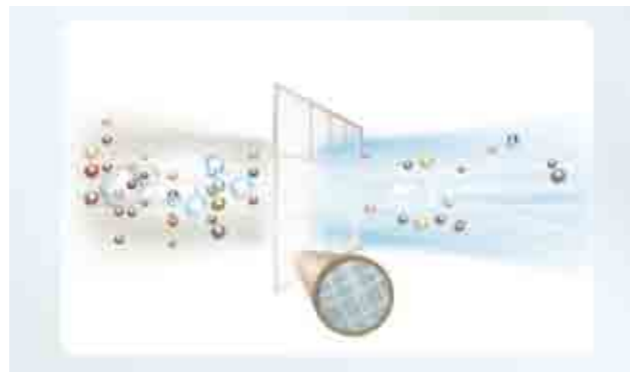
ФИЛЬТР HD ВЫСОКОЙ ОЧИСТКИ

Коэффициент задержания пыли до 90 %



Фильтр конкурентов

Коэффициент задержания пыли 40 %



Тип фильтра высокой очистки

Существует три различных типа фильтра высокой очистки. Сверхплотный фильтр устраняет даже мельчайшие частицы пыли. Его антибактериальное покрытие и противоаллергенная система удаляют не только бактерии и домашнюю пыль, но и аллергены.

	Обычный	Фильтр высокой очистки		
		Full HD 60	Full HD 80	Full HD 90
x 40				
x 150				
Диаметр нити накала (µm)	211	134	60	57
Коэффициент задержания пыли	40 %	60 %	80 %	90 %
Характеристика	Антибактериальное покрытие			Противо-аллергическая система

Противоаллергическая система прошла испытания в японском Национальном центре анализа продуктов питания

Простота и легкость чистки фильтра

Все, что требуется для очистки фильтра, — это просто смыть грязь проточной водой. Эта простая и легкая процедура обеспечивает чистоту и свежесть воздуха при кондиционировании.

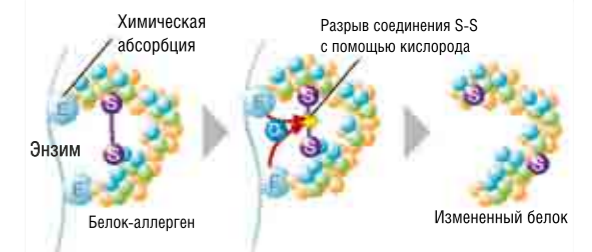
Антибактериальное покрытие

Благодаря стабильной структуре антибактериального покрытия фильтр не изнашивается и не покрывается ржавчиной под действием воды. Под надежной защитой антибактериального фильтра Вы сможете дольше дышать чистым и свежим воздухом.



Противоаллергическая система

Новый противоаллергический фильтр Samsung не только задерживает бактерии и частицы пыли, но и позволяет ослабить симптомы аллергии благодаря специальному покрытию. Ваш воздух будет постоянно чистым и свежим.



Режим Smart Saver

С кондиционером Samsung Вам не придется беспокоиться о счетах за электричество. Теперь Вам больше не нужно из соображений экономии отключать кондиционер, когда помещение достаточно охладится, и снова включать его, когда станет слишком тепло.

Экономьте до 31 % на счетах за электричество!

В режиме Smart Saver кондиционер автоматически устанавливает наименьшую скорость работы, когда температура в помещении достигает заданного значения, — это позволяет сэкономить электроэнергию. Используя режим Smart Saver, Вы можете больше не беспокоиться о счетах за электричество, а просто наслаждаться прохладным комфортом.

* Наружная температура 30 °C ЭКОНОМИЯ до **31%**!

Модель	Установленная температура	Режим	Энергопотребление (4 ч)	Темпы энергосбережения (по сравнению с обычным режимом)
Crystal (12K)	26°C	Обычный режим	1778	-
		Режим Smart Saver	1230	31%
	24°C	Обычный режим	2201	-
		Режим Smart Saver	1930	12%

Результаты испытаний Samsung

Когда необходим режим Smart Saver

Когда Вы постоянно включаете и выключаете кондиционер, чтобы сэкономить энергию



Когда не хочется тратить энергию на пустое помещение



Когда Вы спорите о том, включать ли кондиционер, поскольку жара еще не стала невыносимой



Берегите природу с Samsung!

В кондиционере Samsung реализован новый режим Smart Saver, который обеспечивает более эффективное охлаждение при меньшем энергопотреблении. С помощью этого режима пользователи могут достичь существенной экономии энергии и средств. Вы можете гордиться своим вкладом в заботу об окружающей среде, пользуясь продуктом, помогающим сохранить природные ресурсы.



Бесшумная работа

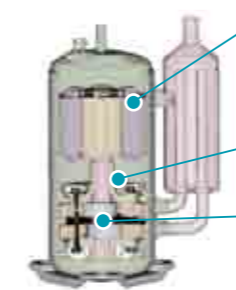
В целях повышения комфорта пользователей компания Samsung приложила много усилий к тому, чтобы снизить вибрацию и шум от кондиционера. С инновационным кондиционером Samsung в Вашей комнате всегда будет тишина и комфортная прохлада.



Невероятно низкий уровень вибрации благодаря компрессору с двойным бесщеточным электродвигателем постоянного тока

В кондиционере Samsung используется компрессор с двойным бесщеточным электродвигателем постоянного тока, имеющими устойчивые подвижные части. Эти электродвигатели, имеющие чрезвычайно высокий КПД, отличаются исключительно низким уровнем вибрации, за счет чего колебания снижаются на 40 % по сравнению с обычным компрессором на базе одного бесщеточного электродвигателя постоянного тока.

Компрессор с двойным бесщеточным электродвигателем постоянного тока (двухроторный)



- Бесщеточный электродвигатель постоянного тока с высоким КПД**
 - Оригинальная конструкция сердечника
 - Неодимовый постоянный магнит высокой плотности
 - Концентрированный статор
- Чрезвычайно малый уровень вибрации**
 - Два эксцентриковых кулачка
 - Два противовеса
- Весьма устойчивые подвижные детали**
 - Оптимально согласованные по материалу ролики и крыльчатка
 - Высокопрочные подшипники
 - Крыльчатка с покрытием
 - Вал с покрытием

Более стабильное вращение вентилятора

Глубина втулки нового вентилятора увеличена с 45 до 62 мм, а ее диаметр больше на 32 %. Усиленная втулка обеспечивает более устойчивое вращение, снижая шум от вибрации при работе кондиционера.



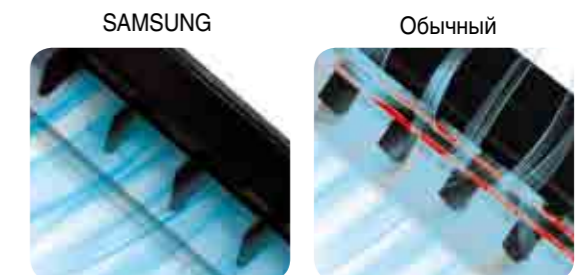
Усиленная стойка корпуса

Стойка внутри наружного блока служит опорой для внешнего корпуса. После включения кондиционера корпус наружного блока издает сильный шум из-за вибрации и непрочных скрепленных деталей. Компания Samsung укрепила стойку, чтобы она прочнее скрепляла корпус, препятствуя вибрации и повышая долговечность.



Беспрепятственный поток воздуха

Путь воздушного потока кондиционера был расширен и выпрямлен для уменьшения поверхности взаимодействия с воздушным потоком. За счет этого в кондиционере Samsung снижен уровень шума без потери мощности.



S-Plasma ion

Устройство S-Plasma Ion компании Samsung удаляет из воздуха опасные вещества, такие как бактерии, вирусы и грибки. Это выдающееся воздухоочистительное устройство повышает качество воздуха в помещении, делая обстановку более комфортной и здоровой.



Что такое S-Plasma Ion?

В воздухе, которым мы дышим, присутствуют загрязнения, представляющие серьезную опасность для здоровья. Samsung S-Plasma Ion — это воздухоочистительное устройство, которое нейтрализует биологические загрязнения в воздухе, превращая их в водяной пар. Это устройство очищает воздух от оставшихся в нем загрязнений и веществ, которые не удалось устранить путем механической фильтрации.



Кондиционер

Воздухоочиститель

Кондиционер SAMSUNG

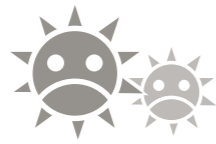
Как устройство S-Plasma Ion удаляет биологические загрязнения?

Устройство S-Plasma Ion вырабатывает активные ионы водорода и кислорода, образующие гидروпероксидные радикалы (HOO⁻). Взаимодействуя с вирусами, они превращаются в безвредный водяной пар, H₂O. Кроме того, активный водород (H) соединяется с опасным OH-радикалом и нейтрализует его с образованием водяного пара.



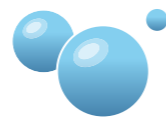
Активные ионы водорода и кислорода

1. Вырабатываются активные ионы водорода и кислорода.



Вредные вещества

2. При соединении с вредными веществами, OH-радикалами, опасными вирусами и бактериями они превращаются ...



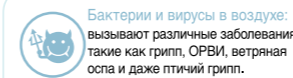
Безвредная вода

3. ... в безвредный водяной пар.

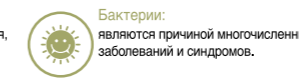


Какие разновидности опасных частиц удаляет устройство S-Plasma Ion?

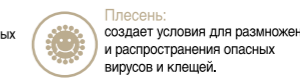
Уникальная технология S-Plasma Ion компании Samsung устраняет биологические загрязнения, такие как вирусы, бактерии, плесень и аллергены. Защитите свою семью от болезнетворных токсинов с помощью технологии S-Plasma Ion!



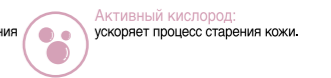
Бактерии и вирусы в воздухе: вызывают различные заболевания, такие как грипп, ОРВИ, ветряная оспа и даже птичий грипп.



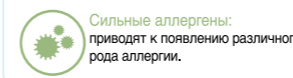
Бактерии: являются причиной многочисленных заболеваний и синдромов.



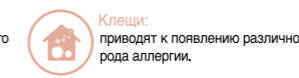
Плесень: создает условия для размножения и распространения опасных вирусов и клещей.



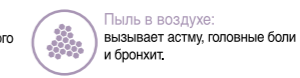
Активный кислород: ускоряет процесс старения кожи.



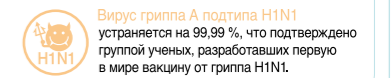
Сильные аллергены: приводят к появлению различного рода аллергии.



Клещи: приводят к появлению различного рода аллергии.



Пыль в воздухе: вызывает астму, головные боли и бронхит.



Вирус гриппа А подтипа H1N1 устраняется на 99,99 %, что подтверждено группой ученых, разработавших первую в мире вакцину от гриппа H1N1.

19,16 м³ Большая зона действия

В отличие от аналогичных устройств, S-Plasma Ion обеспечивает очистку воздуха в помещениях объемом свыше 19,16 м³. Даже в большом помещении воздух будет чистым и здоровым.

Конкурент	Samsung S-Plasma
4 м³	19,16 м³



Никакого вреда для кожи!

В отличие от конкурирующего ионизатора, который вырабатывает вредные для кожи OH-радикалы, уникальное устройство S-Plasma Ion компании Samsung генерирует активные ионы водорода и кислорода, нейтрализующие OH-радикалы с превращением их в водяной пар. Сделайте Ваш воздух более чистым и здоровым, удалив из него бактерии, грибки и аллергены с помощью технологии S-Plasma Ion компании Samsung!

	Конкурент	Samsung
Результаты испытаний на коже	Дефектная клетка	





Защита от перепадов напряжения в сети

Кондиционер Samsung со встроенной защитой от перепадов напряжения в сети дает возможность наслаждаться свежим прохладным воздухом. Благодаря технологии Volt Control Вы можете не беспокоиться по поводу перебоев в электроснабжении.

Volt Control

С системой «Volt control» кондиционер Samsung надежно обеспечит Вас прохладным, свежим воздухом даже при нестабильном напряжении с разбросом до 25 % от номинального.



Модельный ряд кондиционеров Samsung 2011 года оснащен встроенной системой защиты от мгновенного изменения длительных перепадов напряжения от 165 до 400 В.



Система «Volt Control» от Samsung защищает Вас от лишних расходов.



Жалюзи Wide Twin Blade

Жалюзи Wide Twin Blade компании Samsung открываются на угол до 90°, позволяя эффективнее управлять воздушным потоком. Благодаря удлиненным сдвоенным жалюзи воздух из кондиционера проникает в каждый уголок помещения. Samsung предлагает идеальное решение для регулирования температуры в комнате с модернизированными жалюзи Wide Twin.

Широкий угол поворота – 120°

В отличие от обычных моделей, фирменные жалюзи Twin Wide компании Samsung имеют угол поворота 120°. За счет этого улучшается распределение воздуха по помещению и обеспечивается полный комфорт.



Вертикальный поток воздуха под углом 90°.

Жалюзи Wide Twin компании Samsung индивидуально регулируют воздушный поток, располагаясь под оптимальными углами. А благодаря двойным створкам поток выходит более интенсивным, что обеспечивает обогрев или охлаждение пространства большего объема.



Охлаждение на расстоянии до 13 м

Благодаря интенсивному потоку воздуха Вы почувствуете свежий ветерок сразу же, на каком бы удалении от кондиционера Вы ни находились. Дальность действия кондиционера достигает 13 м, так что Вы будете ощущать прохладу и комфорт в любом уголке Вашей комнаты.



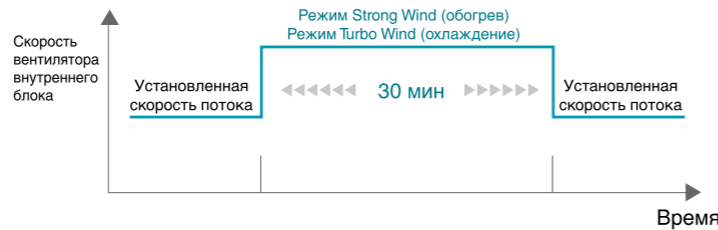
Технология Turbo Cooling

Новый кондиционер Samsung обеспечивает максимально быстрое охлаждение, позволяя за короткое время достичь установленной температуры. Фирменная технология Turbo Cooling мгновенно создаст прохладу или тепло там, где Вы находитесь.



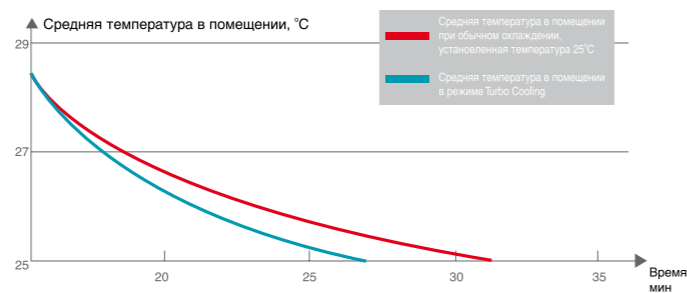
Максимальное охлаждение!

Когда на улице стоит жаркая погода, сразу по возвращении домой или в офис хочется ощутить приятную прохладу. После включения кондиционера в режиме Turbo Cooling вентилятор компрессора вращается с максимальной частотой в течение 30 минут, чтобы быстро охладить помещение.



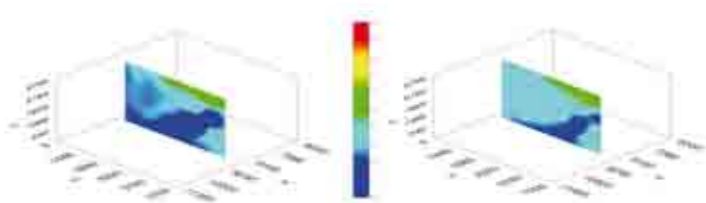
Небывалая скорость охлаждения

По сравнению с обычным режимом работы в режиме Turbo Cooling помещение охлаждается на 15 % быстрее. Режим Turbo Cooling идеально подходит для случаев, когда требуется предельно быстрое охлаждение.



Эффективное охлаждение

Равномерное распределение охлажденного воздуха позволяет охладить помещение настолько быстро, насколько это необходимо. Наслаждайтесь комфортной прохладой, которую создаст для Вас кондиционер Samsung!



Технология Turbo Cooling
Более быстрое и эффективное охлаждение обеспечивает повышенный комфорт.

Обычное охлаждение
Помещение охлаждается медленно, что создает дискомфорт.
* Чем насыщеннее синий цвет, тем эффективнее охлаждение.

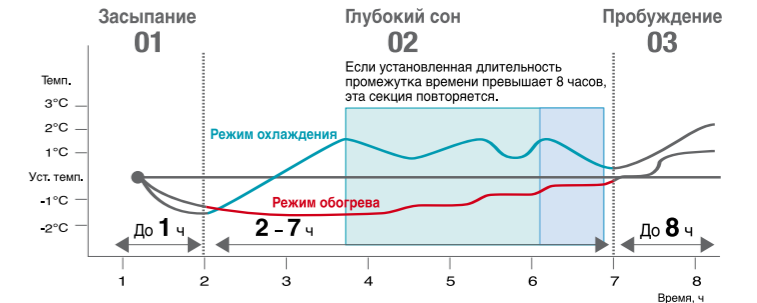
Режим Good'sleep

Фирменный режим Good'sleep обеспечивает поддержание наиболее комфортной температуры для хорошего ночного сна.



Самая подходящая температура для глубокого сна

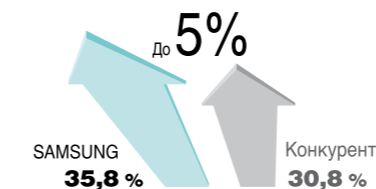
- 01. Стадия засыпания**
Прохладный воздух в помещении помогает Вам быстрее заснуть.
- 02. Стадия глубокого сна**
Вызывает расслабление; температура слегка повышается.
- 03. Стадия пробуждения**
Благодаря повышению температуры процесс пробуждения становится более комфортным.



Усовершенствовано и улучшено!

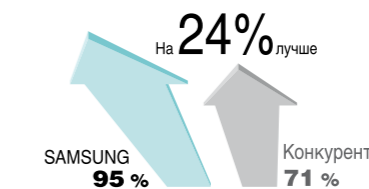
Комфортные условия сна

Режим Good'sleep обеспечивает комфортные условия сна по сравнению с аналогичными режимами конкурентов.



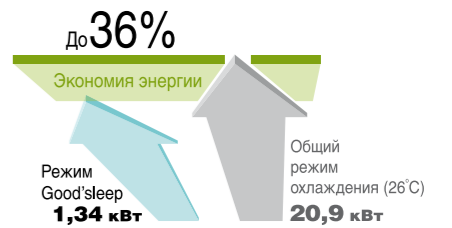
Оптимальная температура тела

Режим Good'sleep поддерживает оптимальную температуру тела, позволяет Вам расслабиться и обеспечивает комфортные ощущения.



Экономия энергии

В режиме Good'sleep энергопотребление сокращается на 36 % по сравнению с обычным режимом охлаждения.



Сладкий ночной сон

Режим Good'sleep, заботящийся о Вашем здоровье, обеспечивает идеальную температуру для того, чтобы Вы быстро заснули, комфортно поспали и проснулись бодрыми. В отличие от конкурирующих изделий, режим Good'sleep кондиционера Samsung учитывает естественные ритмы человеческого сна.

Технология тройной защиты

Встроенная фирменная технология защиты обеспечивает повышенную надежность и долговечность. Мощная система защиты (Engine Protector), стабилизация напряжения (Controller Protector) и эффективное антикоррозионное покрытие (Fin Protector) позволят Вам дольше наслаждаться идеально свежим прохладным воздухом.



Защита двигателя

Особая технология защиты от перегрузок, разработанная компанией Samsung, рассчитана на очень сильную жару и позволяет быстро охладить помещение даже в самый знойный день. Вы сможете наслаждаться комфортом, не подозревая, что за окном жара.

Защита контроллера

Передовой цифровой контроллер Samsung автоматически адаптируется к нестабильному напряжению сети, предотвращая поломки. Эта специальная технология обеспечивает работу кондиционера при напряжении питания от 80 до 400 В, так что прохлада будет Вам гарантирована при любых колебаниях напряжения.

Защита оребрения

Со временем внутренние детали кондиционера ржавеют и ломаются. Для решения этой проблемы компания Samsung уделила особое внимание внутренним элементам кондиционера. Внутренние детали кондиционеров Samsung защищены стойкими к коррозии пластинами, обеспечивающими долговечность.

Удобный пульт дистанционного управления

Этот инновационный эргономичный пульт управления отличается улучшенным дизайном, удобно ложится в руку, имеет мягкие сенсорные кнопки и четкий дисплей. Удобство и простота пользования гарантированы!

Эргономичный дизайн для более эффективного управления

Минималистичный дизайн обеспечивает простоту в использовании, а благодаря оптимальным размерам пульт удобно ложится в руку.



01. Четкий дисплей
Более крупные и четкие цифры и значки позволяют лучше воспринимать информацию.



02. Кнопки большего размера
Крупные кнопки облегчают управление.



03. Кнопка питания
Оранжевая кнопка питания хорошо видна.



Автоматический выбор режима

Функция Auto Changeover автоматически выбирает рабочий режим (охлаждение или нагревание) в соответствии с заданной температурой. Таким образом, когда пользователь выбирает температуру в автоматическом режиме, кондиционер поддерживает ее, нагревая или охлаждая воздух.



Впечатляющая экономия и элегантный стиль

Jungfrau

Вы сможете сделать интерьер стильным и современным и при этом обеспечить существенную экономию энергии.

Корпус нового кондиционера Samsung выполнен в темно-фиолетовых тонах, которые в сочетании со специально разработанным уникальным рисунком создают атмосферу роскоши. А применяемые в кондиционере полезные технологии снижают энергопотребление, экономя Ваши деньги.

Новый элегантный продукт от Samsung

Новый удивительно элегантный кондиционер Samsung гарантированно впишется в Ваш стильный интерьер. Его изысканная фиолетово-черная глянцевая панель с оттенками темных цветов — воплощение чарующей красоты.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт
Инвертор	Черный	R410A	AQV09KBA*	AQV12KBA*

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Jungfrau



Уникальные функции



Неповторимый дизайн

Новый кондиционер Samsung с его выверенным дизайном — идеальное решение для стильной современной жилой комнаты!



Наивысшие показатели энергоэффективности в мире

Новый кондиционер демонстрирует высшие мировые показатели энергоэффективности, обеспечивая 80-процентную экономию энергии.



Нулевое энергопотребление в режиме ожидания

Этот кондиционер почти не потребляет энергии в выключенном состоянии, что обеспечивает 90-процентную экономию.



Фильтр высокой очистки

Фильтр высокой очистки задерживает до 90 % пыли и аллергены.



Устройство S-Plasma Ion

Устройство S-Plasma Ion удаляет из воздуха до 99 % биологических загрязнений, таких как пыль, бактерии и даже вирус H1N1.



Volt Control

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



3D-поток воздуха

Жалюзи с широким углом охвата и жалюзи с автоматическим приводом в 4 направлениях создают усиленный поток воздуха по всей комнате для равномерного его распределения.

Особенности



Компрессор с бесщеточным электродвигателем постоянного тока

Компрессор с двумя бесщеточными электродвигателями постоянного тока снижает уровень вибраций наружного блока на 40 %.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Режим Turbo Cooling

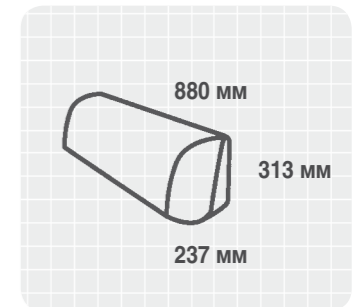
Режим Turbo Cooling обеспечивает максимально быстрое охлаждение и обогрев, позволяя быстро установить желаемую температуру.



Противоаллергическая система

Фильтр со специальным покрытием задерживает аллергены, ослабляя симптомы аллергии.

Цвета и размеры



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Инвертор



2,5 кВт



3,5 кВт

Удивительно тихо

Monte

Наслаждайтесь прохладой в любых условиях благодаря кондиционеру Samsung! Этот кондиционер быстро охлаждает помещение, наполняя его свежим воздухом. А реализованные в нем уникальные технологии предотвращают перерасход энергии и автоматически регулируют температуру, чтобы Вы могли с комфортом спать всю ночь.



Уникальный дизайн

Предотвращает попадание грязи в кондиционер в выключенном состоянии.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт
Инвертор	Черный	R410A	AQV09ABA*	AQV12ABA*

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Monte



Уникальные функции



Неповторимый дизайн

Новый кондиционер Samsung с его выверенным дизайном — идеальное решение для стильной современной жилой комнаты!



Наивысшие показатели энергоэффективности в мире

Новый кондиционер демонстрирует высшие мировые показатели энергоэффективности, обеспечивая 80-процентную экономию энергии.



Нулевое энергопотребление в режиме ожидания

Этот кондиционер почти не потребляет энергии в выключенном состоянии, что обеспечивает 90-процентную экономию.



Фильтр высокой очистки

Фильтр высокой очистки задерживает до 90 % пыли и аллергены.



Устройство S-Plasma Ion

Устройство S-Plasma Ion удаляет из воздуха до 99 % биологических загрязнений, таких как пыль, бактерии и даже вирус H1N1.



Volt Control

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



3D-поток воздуха

Жалюзи с широким углом охвата и жалюзи с автоматическим приводом в 4 направлениях создают усиленный поток воздуха по всей комнате для равномерного его распределения.

Особенности



Компрессор с бесщеточным электродвигателем постоянного тока

Компрессор с двумя бесщеточными электродвигателями постоянного тока снижает уровень вибраций наружного блока на 40 %.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Режим Turbo Cooling

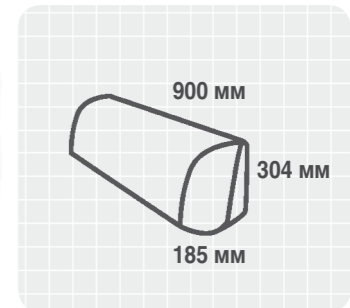
Режим Turbo Cooling обеспечивает максимально быстрое охлаждение и обогрев, позволяя быстро установить желаемую температуру.



Противоаллергическая система

Фильтр со специальным покрытием задерживает аллергены, ослабляя симптомы аллергии.

Цвета и размеры



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Инвертор



2,5 кВт



3,5 кВт

Максимальное охлаждение — минимальный расход энергии!

Maldives

Воздух из нового кондиционера Samsung стал более качественным и полезным для Вашего здоровья. Этот уникальный кондиционер не только поражает белизной, подобно свежеснеговому снегу, но и вырабатывает чистейший и свежайший воздух, тратя при этом минимум энергии.



Максимальное охлаждение — минимальный расход энергии!

Кондиционер Samsung обеспечит Вам потрясающий комфорт благодаря полностью очищенному воздуху. Кондиционеры Samsung — это здоровый воздух и экономия энергии.

Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт	5,2 кВт	6,8 кВт
Инвертор	Белый	R410A	AQV09PSB*	AQV12PSB*	AQV18PSB*	AQV24PSB*

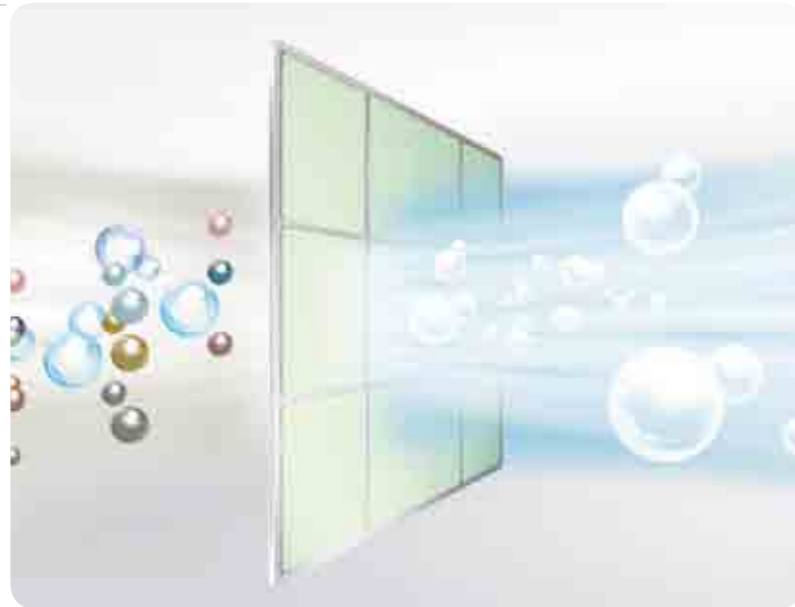
* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Maldives



Уникальные функции



Фильтр высокой плотности

Фильтр высокой очистки задерживает до 80 % пыли и аллергены.



Технология Smart Inverter

Технология Smart Inverter обеспечивает поддержание оптимальной температуры без постоянного включения и выключения компрессора.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Режим Smart Saver

В режиме Smart Saver компрессор кондиционера в целях экономии электроэнергии автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты.

Особенности



Режим Turbo Cooling

Режим Turbo Cooling обеспечивает максимально быстрое охлаждение и обогрев, позволяя быстро установить желаемую температуру.



Бесшумный режим

За счет меньшего уровня шума и вибраций у Вас всегда будет тишина и комфортная прохлада.



Технология тройной защиты

Мощная система охлаждения, стабилизатор напряжения и эффективное антикоррозийное покрытие обеспечат свежий прохладный воздух надолго.



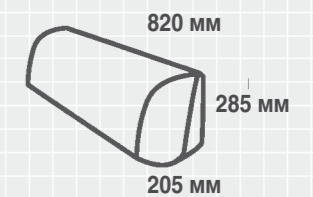
Volt Control

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

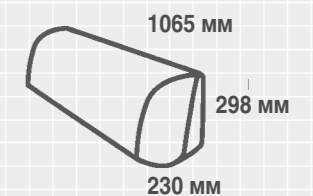
Цвета и размеры



2,6 кВт / 3,5 кВт



5,3 кВт / 7 кВт



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Инвертор



2,5 кВт



3,5 кВт



5,2 кВт



6,8 кВт

Ощущение чистоты и идеальный комфорт

Crystal

Кондиционер Samsung с глянцевой передней панелью придаст интерьеру оттенок роскоши. Благодаря его высокой мощности и надежной системе очистки Вы сможете наслаждаться чистым, освежающим воздухом. Кондиционер Samsung всегда гарантирует чистый воздух и комфортную температуру.



Стильный дизайн

Кондиционер Crystal — еще один шаг на пути к совершенству.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт
Тепловой насос	Белый	R410A	AQ09EWF*	AQ12EWF*

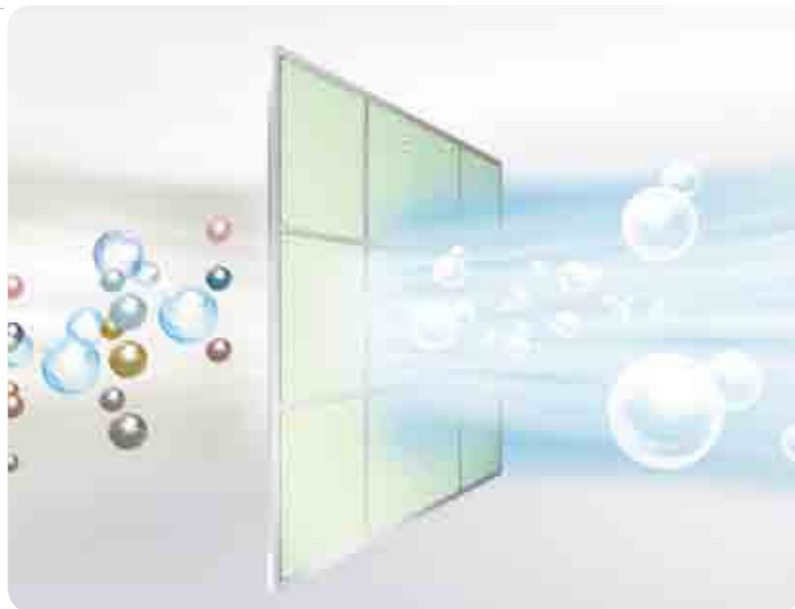
* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Crystal



Уникальные функции

**Фильтр высокой очистки**

Фильтр высокой степени очистки эффективно удаляет из воздуха мелкие частицы пыли и аллергены.

**Устройство S-Plasma Ion**

Устройство S-Plasma Ion удаляет из воздуха до 99 % биологических загрязнений, таких как пыль, бактерии и даже вирус H1N1.

**Катехиновый фильтр**

В фильтре содержится экстракт катехина из зеленого чая, устраняющий бактерии и неприятные запахи.

**Индикатор очистки фильтра**

Голубое свечение индикатора означает, что требуется очистка фильтра.

Особенности

**Режим Smart Saver**

В режиме Smart Saver компрессор кондиционера в целях экономии электроэнергии автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты.

**Режим Good'sleep**

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.

**24-часовой таймер**

24-часовой таймер позволяет настроить кондиционер на определенное время включения или выключения в течение суток.

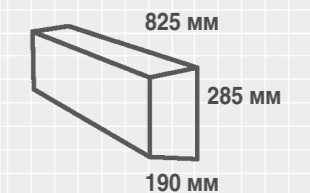
**Volt Control**

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

Цвета и размеры



2,6 кВт / 3,5 кВт



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Вкл. / Выкл.



2,5 кВт



3,5 кВт

Свежий прохладный воздух

Bora say

Жарким летом хочется как можно скорее окунуться в прохладу. Новый кондиционер Samsung быстро охлаждает помещение, даря Вам прекрасное самочувствие и комфорт. Даже в сильнейшую жару этот кондиционер обеспечит приятную прохладу на протяжении всего дня без перебоев в электроснабжении.



Мгновенное охлаждение – максимальный комфорт в кратчайшие сроки!

Кондиционер Samsung быстро охладит помещение, и Вам не придется ждать, пока в воздухе разольется приятная свежесть. А благодаря большей долговечности кондиционера вы весь день сможете наслаждаться прохладой.



Тип	Цвет	Хладагент	2,1 кВт	2,5 кВт	3,5 кВт	5,2 кВт	6,8 кВт
Тепловой насос	Белый с серой полосой	R410A	AQ07TSB*	AQ09TSB*	AQ12TSB*	AQ18TSB*	AQ24TSB*

* NSER - Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Boracay



Уникальные функции



Режим Turbo Cooling

В режиме Turbo Cooling вентилятор компрессора вращается с максимальной частотой и быстро охлаждает помещение.



Технология защиты Triple Protector (опция)

Мощная система охлаждения, стабилизатор напряжения и эффективное антикоррозийное покрытие обеспечат свежий прохладный воздух надолго.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Режим Smart Saver

В режиме Smart Saver компрессор кондиционера в целях экономии электроэнергии автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты.



24-часовой таймер

24-часовой таймер позволяет настроить кондиционер для включения через определенное время — до 24 часов.

Особенности



Режим Smart Saver

В режиме Smart Saver компрессор кондиционера в целях экономии электроэнергии автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Фильтр высокой очистки

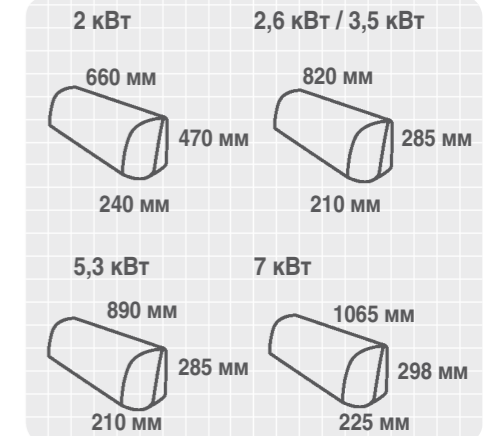
Фильтр высокой степени очистки эффективно удаляет из воздуха мелкую пыль и аллергены.



Volt Control

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

Цвета и размеры



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Вкл. / Выкл.



2/2,6 кВт·ч




3,5 кВт·ч



5,3 кВт·ч






7 кВт·ч

			Jungfrau	
				
Тип хладагента			R410A	R410A
Код модели			AQV09KBA*	AQV12KBA*
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	8 530	11 942
		(мин.–макс.)	3378–11 260	3378–13 648
		кВт	2,5	3,5
	Обогрев	(мин.–макс.)	0,99–3,3	0,99–4,0
		БТЕ/ч	10918	13648
		(мин.–макс.)	3378–20 472	3378–23 884
Охлаждение	Кoeffициент энергоэффективности (Вт/Вт)	5,20	4,50	
	Кoeffициент производительности (Вт/Вт)	5,20	4,50	
Осушение воздуха		л/ч	0,8	1,3
Интенсивность циркуляции воздуха (макс.)		м³/мин	9,6	10,1
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	дБ	39/20	41/20
	На открытом воздухе (высокий)	дБ	45	45
Электрические характеристики				
Источник питания		В/Гц/Ф	220–240/50/1	220–240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	480	780
	Обогрев	Вт	620	890
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,0	3,8
	Обогрев	А	3,8	4,1
Размеры, масса и кол-во на 1 грузовой контейнер				
Размеры без упаковки (Ш X В X Г)	Внутренний	мм	880 X 313 X 237	880 X 313 X 237
	Наружный	мм	790 X 545 X 285	790 X 545 X 285
Масса без упаковки	Внутренний	кг	11,5	11,5
	Наружный	кг	35,5	35,5
Масса в упаковке	Внутренний	кг	14,1	14,1
	Наружный	кг	38,6	38,6
Кол-во на 1 грузовой контейнер	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	82/167/189	82/167/189
	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	83/171/200	83/171/200
Техническая информация				
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр X длина	ø6,35 мм X 5 м	ø6,35 мм X 5 м
	Газ	Внутр. диаметр X длина	ø9,52 мм X 5 м	ø9,52 мм X 5 м
Длина магистрали	Макс.	м	15	15
Перепад высот	Макс.	м	8	8
Характеристики				
Очистка воздуха	Устройство S-Plasma Ion		•	•
	Автоматическая лицевая панель		—	—
	Фильтр высокой плотности		90	90
	DNA-фильтр		—	—
	Дезодорирующий фильтр		—	—
	Катехиновый фильтр		—	—
	Противоаллергическая система		•	•
	Антибактериальное покрытие		•	•
Воздушный поток	Автоочистка		•	•
	Жалюзи Wide twin		•	•
	Одиночная жалюзи		—	—
	Количество скоростей вентилятора		4	4
	Направление потока (вверх / вниз)		Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)		Авто	Авто
Режим работы	Бриз		•	•
	Технология D'light Cool		•	•
	Режим Good'sleep		•	•
	Режим Smart Saver		•	•
	Режим Turbo		•	•
	Осушение		•	•
	Автоматический режим		•	•
	Режим Вентиляция		•	•
Дополнительные функции	Бесшумный		•	•
	Индикатор засорения фильтра		—	—
	Индикатор температуры в помещении		•	•
	Пульт дистанционного управления		•	•
	Вкл. / выкл. дисплея		•	•
	Вкл. / выкл. звукового сигнала		•	•
	Таймер реального времени		•	•
	24-часовой таймер		—	—
Наружный блок	Тип компрессора		С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока
	Температурный диапазон		°C	°C
	Охлаждение		–10..46	–10..46
	Обогрев		–15..24	–15..24

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок


** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

		Monte	Maldives					
								
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Код модели		AQV09ABA*	AQV12ABA*	AQV09PSB*	AQV12PSB*	AQV18PSB*	AQV24PSB*	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	8 189	11 601	8 530	11 942	17 060	23 202
		(мин.–макс.)	3378–10919	3139–13649	3310–11 260	3310–13 648	5459–20 472	7506–27 296
		кВт	2,4	3,4	2,5	3,5	5	6,8
	Обогрев	(мин.–макс.)	0,99–3,2	0,99–4,0	0,97–3,3	0,97–4,0	1,6–6,0	2,2–8,0
		БТЕ/ч	11 601	13 649	11260	13648	20472	26614
		(мин.–макс.)	3378–15355	3378–17743	3310–16 036	3310–18 425	4094–25 590	6483–34 120
Охлаждение	Кoeffициент энергоэффективности (Вт/Вт)	4,14	3,43	4,02	3,30	3,40	3,21	
	Кoeffициент производительности (Вт/Вт)	4,20	3,60	4,10	3,70	3,61	3,61	
Осушение воздуха		1,0	1,4	0,9	1,4	2,0	3,1	
Интенсивность циркуляции воздуха (макс.)		8,0	9,0	9,0	9,8	13,8	17,1	
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	31 / 20	35 / 21	36/21	38/21	40/30	41/30	
	На открытом воздухе (высокий)	45	45	45	45	53	55	
Электрические характеристики								
Источник питания		В/Гц/Ф	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	585	983	622	1060	1047	2120
	Обогрев	Вт	810	1080	805	1080	1660	2160
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,0	4,5	3	4,8	6,8	9,5
	Обогрев	А	4,0	5,2	3,8	4,9	7,7	10
Размеры без упаковки (Ш X В X Г)	Внутренний	мм	900 X 304 X 185	900 X 304 X 185	820 X 285 X 205	820 X 285 X 205	1065 X 298 X 230	1065 X 298 X 230
	Наружный	мм	790 X 548 X 285	790 X 548 X 285	790 X 545 X 285	790 X 545 X 285	790 X 545 X 285	880 X 798 X 310
Масса без упаковки	Внутренний	кг	10,2	10,2	8,8	8,8	13	13
	Наружный	кг	32,6	32,6	33,8	33,8	36	59,2
Масса в упаковке	Внутренний	кг	12,6	12,6	10,8	10,8	16	16
	Наружный	кг	35,4	35,4	36	36	40	64,8
Кол-во на 1 грузовой контейнер	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	86/182/208	86/182/208	106/231/259	106/231/259	61/128/150	61/128/150
	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	83/171/200	83/171/200	106/231/259	106/231/259	66/138/153	66/138/153
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр X длина	ø 6,35ммX7,5м	ø 6,35ммX7,5м	ø6,35 мм X 5 м	ø6,35 мм X 5 м	ø6,35 мм X 5 м	ø6,35 мм X 5 м
	Газ	Внутр. диаметр X длина	ø 9,52ммX7,5м	ø 9,52ммX7,5м	ø9,52 мм X 5 м	ø9,52 мм X 5 м	ø12,7 мм X 5 м	ø15,88 мм X 5 м
Длина магистрали	Макс.	м	15	15	15	15	30	30
Перепад высот	Макс.	м	8	8	8	8	15	15
Очистка воздуха	Устройство S-Plasma Ion		—	—	—	—	—	—
	Автоматическая лицевая панель		—	—	—	—	—	—
	Фильтр высокой плотности		90	90	80	80	80	80
	DNA-фильтр		—	—	—	—	—	—
	Дезодорирующий фильтр		•	•	—	—	—	—
	Катехиновый фильтр		—	—	—	—	—	—
	Противоаллергическая система		•	•	—	—	—	—
	Антибактериальное покрытие		•	•	•	•	•	•
Воздушный поток	Автоочистка		•	•	•	•	•	•
	Жалюзи Wide twin		•	•	—	—	—	—
	Одиночная жалюзи		—	—	•	•	•	•
	Количество скоростей вентилятора		4	4	4	4	4	4
	Направление потока (вверх / вниз)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)		Авто	Авто	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Режим работы	Бриз		•	•	•	•	•	•
	Технология D'light Cool		•	•	—	—	—	—
	Режим Good'sleep		•	•	•	•	•	•
	Режим Smart Saver		•	•	•	•	•	•
	Режим Turbo		•	•	•	•	•	•
	Осушение		•	•	•	•	•	•
	Автоматический режим		•	•	•	•	•	•
	Режим Вентиляция		•	•	•	•	•	•
Дополнительные функции	Бесшумный		•	•	•	•	•	•
	Индикатор засорения фильтра		—	—	—	—	—	—
	Индикатор температуры в помещении		•	•	—	—	—	—
	Пульт дистанционного управления		•	•	•	•	•	•
	Вкл. / выкл. дисплея		•	•	—	—	—	—
	Вкл. / выкл. звукового сигнала		•	•	—	—	—	—
	Таймер реального времени		•	•	—	—	—	—
	24-часовой таймер		—	—	•	•	•	•
Наружный блок	Тип компрессора		С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока
	Температурный диапазон		°C	°C	°C	°C	°C	°C
	Охлаждение		–10...+43	–10...+43	–10..46	–10..46	–10..46	–10..46
	Обогрев		–15...+24	–15...+24	–15..24	–15..24	–15..24	–15..24

			Crystal	
				
Тип хладагента			R410A	R410A
Код модели			AQ09EWF*	AQ12EWF*
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	9 384	11 944
		(мин.–макс.)		
		кВт	2,8	3,5
	Обогрев	БТЕ/ч	9 896	12 968
		(мин.–макс.)		
		кВт	2,9	3,8
Охлаждение	Кэффициент энергоэффективности (Вт/Вт)	3,22	3,21	
	Обогрев	Кэффициент производительности (Вт/Вт)	3,61	3,61
Осушение воздуха		л/ч	1,0	1,5
Интенсивность циркуляции воздуха (макс.)		м³/мин	7,5	9,5
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	дБ	32/24	35/26
	На открытом воздухе (высокий)	дБ	48	50
Электрические характеристики				
Источник питания		В/Гц/Ф	220–240/50/1	220–240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	855	1090
	Обогрев	Вт	803	1053
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,1	5,4
	Обогрев	А	3,7	5,1
Размеры, масса и кол-во на 1 грузовой контейнер				
Размеры без упаковки (Ш X В X Г)	Внутренний	мм	820 X 285 X 190	820 X 285 X 190
	Наружный	мм	660 X 470 X 240	660 X 470 X 240
Масса без упаковки	Внутренний	кг	7,8	7,8
	Наружный	кг	22	22
Масса в упаковке	Внутренний	кг	9,8	9,8
	Наружный	кг	24,5	26,5
Кол-во на 1 грузовой контейнер	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	117/240/274	117/240/274
	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	123/253/285	123/253/285
Техническая информация				
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр X длина	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м
	Газ	Внутр. диаметр X длина	Ф9,52 мм X 5 м	Ф12,7 мм X 5 м
Длина магистрали	Макс.	м	15	15
Перепад высот	Макс.	м	7	7
Характеристики				
Очистка воздуха	Устройство S-Plasma Ion		•	•
	Автоматическая лицевая панель		—	—
	Фильтр высокой плотности	80	80	80
	DNA-фильтр		—	—
	Дезодорирующий фильтр		•	•
	Катехиновый фильтр		•	•
	Противоаллергическая система		—	—
	Антибактериальное покрытие		•	•
Воздушный поток	Автоочистка		•	•
	Жалюзи Wide twin		—	—
	Одиночная жалюзи		•	•
	Количество скоростей вентилятора	4	4	4
	Направление потока (вверх / вниз)	Авто	Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)	Вручную	Вручную	Вручную
Режим работы	Брызг		•	•
	Технология D'light Cool		—	—
	Режим Good'sleep		•	•
	Режим Smart Saver		•	•
	Режим Turbo		•	•
	Осушение		•	•
	Автоматический режим		•	•
	Режим Вентиляция		•	•
	Бесшумный		•	•
Дополнительные функции	Индикатор засорения фильтра		—	—
	Индикатор температуры в помещении		•	•
	Пульт дистанционного управления		•	•
	Вкл. / выкл. дисплея		•	•
	Вкл. / выкл. звукового сигнала		•	•
	Таймер реального времени		—	—
	24-часовой таймер		•	•
	Автоматический перезапуск		•	•
Автоматический выбор режима		•	•	
Наружный блок	Тип компрессора		Роторный	Роторный
Температурный диапазон	Охлаждение	°C	15..43	15..43
	Обогрев	°C	-5..24	-5..24

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Boracay				
				
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
AQ07TSB*	AQ09TSB*	AQ12TSB*	AQ18TSB*	AQ24TSB*
6 996	9 384	11 944	17 745	23 205
2,1	2,8	3,5	5,2	6,8
7 508	9 896	12 968	19 793	23 888
2,2	2,9	3,8	5,8	7
3,23	3,22	3,21	2,81	2,81
3,61	3,61	3,61	3,22	2,81
0,7	1,0	1,5	1,8	2,4
7	7,5	9,5	13	17
32/24	32/24	35/26	40/31	42/33
47	48	50	52	54
220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1	220–240/50/1
635	855	1090	1850	2420
610	803	1053	1800	2490
3,1	4,1	5,4	8,3	10,8
3	3,7	5,1	8,1	11,2
728 X 255 X 190	820 X 285 X 210	820 X 285 X 210	1065 X 298 X 225	1065 X 298 X 225
660 X 470 X 240	660 X 470 X 240	660 X 470 X 240	790 X 548 X 285	880 X 638 X 310
7,8	7,8	7,8	13	13
22	22	22	39	56
9,8	9,8	9,8	16	16
24,5	24,5	26,5	43	58
128/276/304	117/240/274	117/240/274	78/162/181	66/138/153
142/299/336	123/253/285	123/253/285	78/164/186	66/138/152
Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м
Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф12,7 мм X 5 м	Ф12,7 мм X 5 м	Ф15,88 мм X 5 м
15	15	15	15	20
7	7	7	7	8
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
80	80	80	80	80
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
—	—	—	—	—
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
15..43	15..43	15..43	15..43	15..43
-5..24	-5..24	-5..24	-5..24	-5..24