





Samsung: «ЗКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ» бренд



Бережет окружающую среду

Заботясь 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 продукции Samsung присвоены класс энергоэффективности A+ в EC 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

product design

award

2009



Galeria de Innovacion iF Product Desig («Галерея инноваций») (премия за дизайн 2009 2009

Компания Samsung приняла участие в крупнейшей европейской выставке кондиционеров Climatization, проходившей в Мадриде (Испания). За элегантный 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, opraнизованной 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.



Компания «Samsung Electronics» предоставляет 3 года бесплатного сервиса, включающего стоимость ремонтных работ и запчастей для кондиционеров, монтаж которых выполнен авторизованным партнером или сервисным центром Самсунг.

Подробную информацию об авторизованных партнерах компании «Samsung Electronics» Вашего региона можно узнать через Единую службу поддержки по тел. 8(800) 555-55-55



Texнология 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.

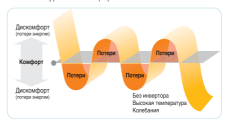
Технология Smart Inverter

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



Без инвертора

Воздушный кондиционер без инвертора выключается и выключается 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 расходовании энергии.

Экономьте энергию

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



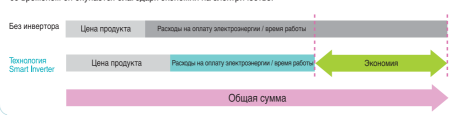
Наслаждайтесь неизменным комфортом

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.





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 энергоэффектиености с сокращением расхода энергии на 80 %. Наслаждайтесь прохладным комфортом, экономя при этом деньги!

SAMSUNG (9К — коэффициент энергоэффективности: 5,2) (12К — 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!



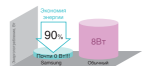
Samsung
Коэффициент энергоэффективности/производительности
в режиме обогрева
5,2/5,2



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!







4 Дня работы стиральной машины



3 Дня просмотра телевизора



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.



Повышенная эффективность удаления пыли!

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

ФИЛЬТР 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	Фи		
	CODI IIIDIN	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	Анти	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.

Сэкономьте 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.

Модель	Установленная температура	Режим	Энерго- потребление (4 ч)	Темпы энергосбережения (по сравнению с обычным режимом)
	26°C	Обычный режим	1778	-
Crystal	26 C	Режим Smart Saver	1230	31%
(12K)	0400	Обычный режим	2201	-
	24°C	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
- 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

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 непрочно скрепленных деталей. Компания Samsung укрепила стойку, чтобы она прочнее скрепляла корпус, препятствуя вибрации и повышая долговечность.



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.



Беспрепятственный поток воздуха

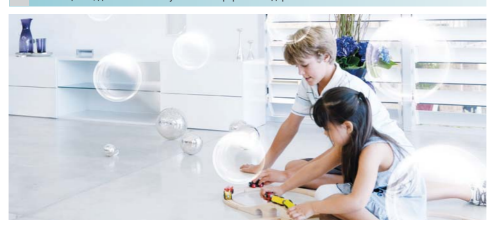
Путь воздушного потока кондиционера был расширен и выпрямлен для уменьшения поверхности взаимодействия с воздушным потоком. За счет этого в кондиционере Samsung снижен уровень шума без потери мощности.







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.



Как устройство S-Plasma Ion удаляет биологические загрязнения?

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





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!



вызывают различные заболевани такие как грипп, ОРВИ, ветряная оспа и даже птичий грипп.















Вирус гриппа А подтипа Н1N1 устраняется на 99,99 %, что подтверждено группой ученых, разработавших первую в мире вакцину от гриппа Н1N1.

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 m³	19,16 м ^з



Никакого вреда для кожи!

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

с помощью технологии э-г казтта топ компании заптачту:						
	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.



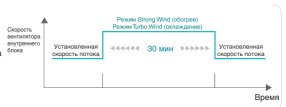
Технология Turbo Cooling

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.



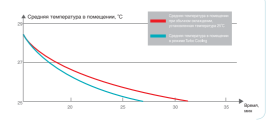
Максимальное охлаждение!

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.



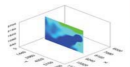
Небывалая скорость охлаждения

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.

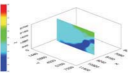


Эффективное охлаждение

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.



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.

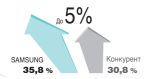
02. Стадия глубокого сна Вызывает расслабление; температура слегка повышается.

03. Стадия пробужденияБлагодаря 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 антикоррозийное покрытие (Fin Protector) позволят Вам дольше наслаждаться идеально свежим прохладным воздухом.



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.

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. 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.



03. Кнопка питания Оранжевая кнопка питания хорошо видна.



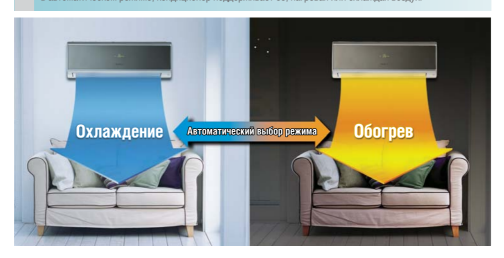
02. Кнопки большего размера Крупные кнопки

Крупные кнопки облегчают управление.



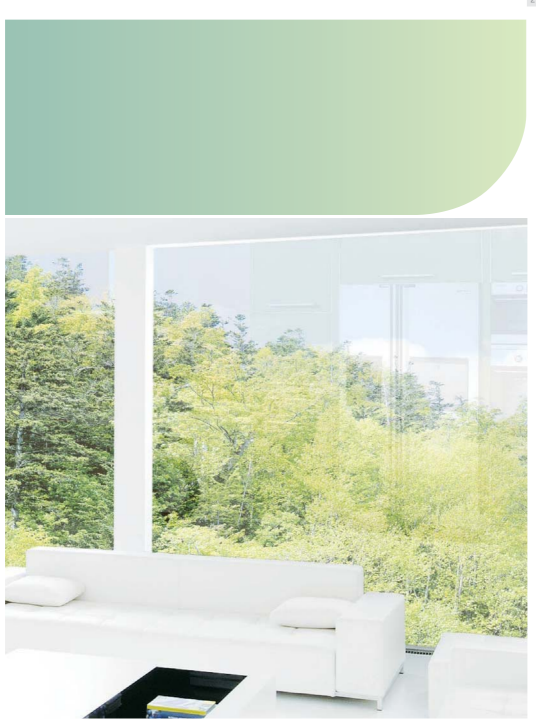
Автоматический выбор режима

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.



Модельный ряд





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.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт
Инвертор	Черный	R410A	AQV09YWC*	AQV12YWC*

^{*} NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок ** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

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.



Jungfrau

























Неповторимый дизайн

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



Наивысшие показатели энергоэффективности

Новый кондиционер демонстрирует высшие мировые показатели энергоэффектив- в выключенном состоянии, ности, обеспечивая 80-процентную экономию энергии.



Нулевое энергопотре-бление в режиме ожидания

не потребляет энергии что обеспечивает 90-процентную экономию.



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.



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



Режим Turbo Cooling

В режиме Good'sleep температура Режим Turbo Cooling обеспе-автоматически регулируется для чивает максимально быстрое наиболее комфортного ночного 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



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.



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.

Уникальный дизайн

Предотвращает попадание грязи в кондиционер в выключенном состоянии.





Monte

























Неповторимый дизайн

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



Высшие мировые показатели энергоэффективности

Новый кондиционер демонстрирует высшие мировые показатели энергоэффектив- грязи в кондиционер в ности, обеспечивая 80-процентную экономию энергии.



Система Auto Roof Shutter

Уникальная разработка предотвращает попадание выключенном состоянии



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.



Volt Control

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



Технология Smart Inverter

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

Особенности



Компрессор с бесщеточным электродвигателем постоянного тока

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



Режим Good'sleep



Режим Turbo Cooling

В режиме Good'sleep температура Режим Turbo Cooling обеспе-автоматически регулируется для чивает максимально быстрое наиболее комфортного ночного 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





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 свежевыпавшему снегу, но и вырабатывает чистейший и свежайший воздух, тратя при этом минимум энергии.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт	5,2 кВт	6,8 кВт
Инвертор	Белый	R410A	AQV09PSD*	AQV12PSD*	AQV18PSD*	AQV24PSD*

^{*} NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок ** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Максимальное охлаждение — минимальный расход энергии!

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



Maldives





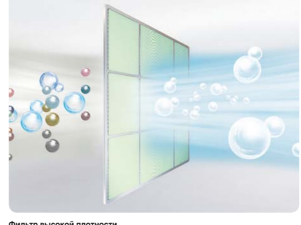












Фильтр высокой плотности

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



Технология Smart Inverter

Технология Smart Inverter обеспечивает поддержа-ние оптимальной темпе-ратуры 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 электро-энергии автоматически включается на минималь-ное 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.

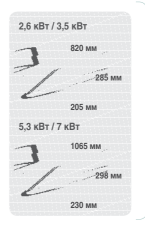


Volt Control

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

Цвета и размеры





6,8 кВт

5,2 кВт

Пульт дистанционного управления и наружный блок



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.



Тип	Цвет	Хладагент	2,5 кВт	3,5 кВт
Тепловой насос	Белый	R410A	AQ09EWG*	AQ12EWG*

^{*} NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок ** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Стильный дизайн

Кондиционер Crystal — еще один шаг на пути κ совершенству.



Crystal











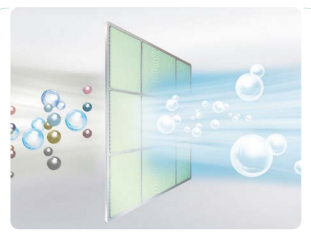












Фильтр высокой очистки

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 для включения через определенное время — до 24 часов.



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



Идеальный воздух — приятная прохлада!

Boracay

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



^{*} NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок
** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Boracay







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.



Технология Smart Inverter (опция)

Высокоэффективная технология Smart Inverter обеспечивает точное поддержание заданной температуры при вполовину меньшем расходе энергии.

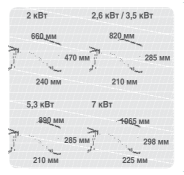


Volt Control

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





			Jung	gfrau
				-
Тип хладагента			R410A	R410A
Код модели			AQV09YWC*	AQV12YWC*
		BTE/4	8 530	11 942
	Охлаждение	(минмакс.) кВт	3378–11 260	3378–13 648
		(мин.–макс.)	2,5 0,99–3,3	3,5 0,99–4,0
Производительность		БТЕ/ч	10918	13648
	Обогрев	(мин.–макс.)	3378–20 472	3378–23 884
	000.pc2	кВт	3,2	4,0
	Охлаждение	(минмакс.) Коэффициент энергоэффективности (Вт/Вт)	0,99–6,0 5,20	0,99–7,0 4,50
	Обогрев	Коэффициент производительности (Вт/Вт)	5,20	4,50
Осушение воздуха		л/ч	0,8	1,3
Интенсивность цирку.	пяции воздуха (макс.)	м³/мин	9,6	10,1
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	д <u>Б</u>	39/20	41/20
	На открытом воздухе (высокий)	ДБ	45	45
Электрические хара	истеристики Источник питания	В/Гц/Ф	220–240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая	Охлаждение	Вт	480	780
мощность	Обогрев	Вт	620	890
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,0	3,8
	Обогрев	A	3,8	4,1
Размеры, масса и ко	рл-во на 1 грузовой контейнер	-	000 V 040 V 00=	000 V 010 V 00=
Размеры без	Внутренний	MM	880 X 313 X 237	880 X 313 X 237
упаковки (Ш X В X Г)	Наружный	MM	790 X 545 X 285	790 X 545 X 285
Масса без упаковки	Внутренний Наружный	Kr Kr	11,5 35,5	11,5 35,5
	Внутренний	КГ	14.1	14.1
Масса в упаковке	Наружный	КГ	38,6	38,6
Кол-во на 1 грузовой	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	82/167/189	82/167/189
контейнер	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	83/171/200	83/171/200
Техническая инфор			0.05	0.05
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр Х длина	6,35 MM X 5 M	6,35 MM X 5 M 9,52 MM X 5 M
Длина магистрали	Газ Макс.	Внутр. диаметр X длина м	9,52 мм X 5 м 15	9,52 MM A 5 M
Перепад высот	Макс.	M	8	8
Характеристики		***	_	
	Устройство S-Plasma Ion		•	•
	Автоматическая лицевая панель			_
	Фильтр высокой плотности		90	90
Очистка воздуха	DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр		_	_
Очистка воздуха	Катехиновый фильтр			
	Противоаллергическая система		•	•
	Антибактериальное покрытие		•	•
	Автоочистка		•	•
	Жалюзи Wide twin		•	•
	Одиночная жалюзи		_	_
Воздушный поток	Количество скоростей вентилятора.		4	4
роздушный поток	Направление потока (вверх / вниз)		Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)		Авто	Авто
	Бриз		•	•
	Технология D'light Cool		•	•
	Режим Good'sleep		•	:
	Режим Smart Saver Режим Turbo		•	:
Режим работы	Осушение		•	
	Автоматический режим		•	•
	Режим Вентиляция		•	•
	Бесшумный		•	•
	Индикатор засорения фильтра		_	_
	Индикатор температуры в помещении		•	
	Пульт дистанционного управления		•	•
Дополнительные	Вкл. / выкл. дисплея Вкл. / выкл. звукового сигнала		•	
функции	Таймер реального времени		•	•
	24-часовой таймер		_	_
	Автоматический перезапуск		•	•
	Автоматический выбор режима		•	•
Наружный блок	Тип компрессора		С электродвигателем постоянного тока	С электродвигателем постоянного тока
Температурный	Охлаждение	°C	-1046	-1046
диапазон	Обогрев	°C	-1524	-1524

^{*} NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок ** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Mo	nte		Malo	lives	
	-			-	
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
AQV09ABA*	AQV12ABA*	AQV09PSD*	AQV12PSD*	AQV18PSD*	AQV24PSD*
8 189	11 601	8 530	11 942	17 060	23 202
3378~10919	3139~13649	3310–11 260	3310–13 648	5459–20 472	7506–27 296
2.4	3.4	2,5	3,5	5	6,8
0,99~3,2	0.99~4.0	0,97–3,3	0,97–4,0	1,6–6,0	2,2–8,0
11 601	13 649	11260	13648	20472	26614
3378~15355)	3378~17743	3310–16 036	3310–18 425	4094–25 590	6483–34 120
3.4	4.0	3,3	4,0	6,0	7,8
0,99~4,5	0,99~5,2	0,97–4,7	0,97–5,4	1,2–7,5	1,9–10,0
4.14	3.43	4,02	3,30	3,40	3,21
4.20	3.60	4,10	3,70	3,61	3,61
1.0	1.4	0,9	1,4	2,0	3,1
8.0	9.0	9,0	9,8	13,8	17.1
31 / 20	35 / 21	36/21	38/21	40/30	41/30
45	45	45	45	53	55
	75	70	75	30	33
220~240/50/1	220~240/50/1	220-240/50/1	220–240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
585	983	622	1060	1047	2120
810	1080	805	1080	1660	2160
3.0	4.5	3	4,8	6,8	9,5
4.0	5.2	3,8	4,9	7,7	10
7.0	J.2	0,0	₹,₹	1,1	10
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
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
10.2	10.2	8,8	8,8	13	13
32.6	32.6	33,8	33,8	36	59,2
32.6 12.6	12.6	10,8	10,8	16	16
35.4	35.4	36	36	40	64,8
00.4	00.4	96/205/233	96/205/233	61/128/150	61/128/150
86/182/208	86/182/208	106/231/259	106/231/259	66/138/153	66/138/153
00/102/200	00/102/200	100/201/200	100/201/200	00/100/100	00/100/100
6.35ммХ7.5м	6.35ммХ7.5м	6,35 мм Х 5 м	6,35 мм Х 5 м	6,35 мм Х 5 м	6,35 мм Х 5 м
9.52ммХ7.5м	9.52ммХ7.5м	9,52 мм Х 5 м	9,52 MM X 5 M	12,7 MM X 5 M	15,88 мм Х 5 м
15	15	15	15	30	30
8	8	8	8	15	15
	Ŭ	Ŭ	Ŭ	10	10
		_	_	_	_
		_	_	_	_
		80	80	80	80
•	•		_	_	_
•	•	_	_	_	_
		_	_	_	_
		_	_	_	_
		•	•	•	•
		•	•	•	•
		_	_	_	_
		•	•	•	•
		4	4	4	4
				-	
Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
		•	•	•	•
			_	_	_
		•	•	•	•
		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
	-	· ·	-		
•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
			_	_	_
•		-	-	-	-
•	-				•
					
		•	-	•	-
		•	:	•	•
•		•	:	•	•
С электродвигателем	С электродвигателе				
постоянного тока	постоянного тока				
-10+43	-10+43	-1046	-1046	-1046	-1046
-10 TTO	-10TTO		-1524	-1524	-1524
-15 +24	-15 +24	-1524			

			Crys	stal
Гип хладагента			R410A	R410A
Код модели	T	БТЕ/ч	AQ09EWG* 9 384	AQ12EWG*
	_	(MUHMAKC.)	9 304	11 944
	Охлаждение	кВт	2,8	3,5
To a a a a a a a a a a a a		(минмакс.)	_,-	-,-
Троизводительность		БТЕ/ч	9 896	12 968
	Обогрев	(минмакс.)		
	Occi pes	кВт	2,9	3,8
	0	(минмакс.)	0.00	0.04
	Охлаждение Обогрев	Коэффициент энергоэффективности (Вт/Вт) Коэффициент производительности (Вт/Вт)	3,22 3,61	3,21 3,61
Осушение воздуха	Ооогрев	л/ч	1,0	1,5
Интенсивность ширку	ляции воздуха (макс.)	м³/мин	7,5	9,5
	В помещении (высокий / низкий)	дБ	32/24	35/26
/ровень шума	На открытом воздухе (высокий)	дБ	48	50
Электрические хара				
	Источник питания	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Тотребляемая	Охлаждение	Вт	855	1090
иощность	Обогрев	BT	803	1053
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	A A	4,1 3,7	5,4 5,1
Daamenti Macca u v	ол-во на 1 грузовой контейнер	Α	٥,/	3,1
Размеры без	Внутренний	ММ	820 X 285 X 190	820 X 285 X 19
лаковки (Ш X В X Г)	Наружный	MM	660 X 470 X 240	660 X 470 X 24
,	Внутренний	КГ	7,8	7,8
Ласса без упаковки	Наружный	КГ	22	22
Масса в упаковке	Внутренний	КГ	9,8	9,8
,	Наружный	КГ	24,5	26,5
Кол-во на 1 грузовой	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	117/240/274	117/240/274
контейнер Гехническая инфор	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	123/253/285	123/253/285
техническая инфор Диаметр	мация Жидкость	Внутр. диаметр Х длина	Ф6.35 мм Х 5 м	Ф6,35 мм Х 5 м
трубопровода	Газ	Внутр. диаметр X длина	Ф9,52 мм Х 5 м	Φ12,7 MM X 5 N
Длина магистрали	Макс.	М	15	15
Терепад высот	Макс.	M	7	7
Карактеристики				
Карактеристики	Устройство S-Plasma Ion		•	•
Карактеристики	Автоматическая лицевая панель		_	_
<u>Карактеристики</u>			• — 80	• — 80
карактеристики	Автоматическая лицевая панель		_	_
<u>карактеристики</u>	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности		_	_
	Автоматическая лицевая панель		_	_
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности		_	_
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр		80 —	80
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр		- 80 -	 80
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр		80 —	80
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаплергическая система		 80 	
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие		 80 • •	 80 • •
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin			
	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка			
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin			
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи		— 80 — • • • • • • 4 Авто	— 80 80
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаплергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо)		— 80 • • • • • • 4 Авто Вручную	— 80 80
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз		— 80 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— 80 80 9
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вправо) Бриз Технология D'light Cool		— 80	— 80
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep		— 80 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— 80 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver		— 80	— 80
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаплергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Turbo		— 80 80	— 80 80 80 4 Авто Вручную 6 6 7 7 8
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение		— 80 80	— 80 80 80 4 Авто Вручную 8 8 8 4 8
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим		— 80 80	— 80
Эчистка воздуха Воздушный поток	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Good'sleep Осушение Автоматический режим Режим Бентиляция		— 80 80	
Эчистка воздуха Воздушный поток	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный		— 80 80	— 80
Эчистка воздуха Воздушный поток	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Smart Saver Режим Тигьо Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра		— 80 80	— 80
Очистка воздуха	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направления потока (вверх / вниз) Направления потока (вверх / вниз) Вриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Good'sleep Режим Turbo Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении		— 80 80	— 80 80
Эчистка воздуха Воздушный поток	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Smart Saver Режим Тигьо Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра		— 80 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления		— 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы Дополнительные	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осущение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесцумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени		— 80 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы Дополнительные	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Smart Saver Режим Вентиляция Автоматический режим Ремхим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени 24-часовой таймер		— 80 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы Дополнительные функции	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени 24-часовой таймер Автоматический перезапуск		— 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы Дополнительные	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good'sleep Режим Smart Saver Режим Smart Saver Режим Вентиляция Автоматический режим Ремхим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени 24-часовой таймер		— 80 80	— 80
Эчистка воздуха Воздушный поток Режим работы Ополнительные	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим Режим Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени 24-часовой таймер Автоматический перезапуск		— 80	— 80
Очистка воздуха Воздушный поток Режим работы Дополнительные	Автоматическая лицевая панель Фильтр высокой плотности DNA-фильтр Дезодорирующий фильтр Катехиновый фильтр Противоаллергическая система Антибактериальное покрытие Автоочистка Жалюзи Wide twin Одиночная жалюзи Количество скоростей вентилятора Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (вверх / вниз) Направление потока (влево / вправо) Бриз Технология D'light Cool Режим Good sleep Режим Smart Saver Режим Turbo Осушение Автоматический режим Реким Вентиляция Бесшумный Индикатор засорения фильтра Индикатор температуры в помещении Пульт дистанционного управления Вкл. / выкл. звукового сигнала Таймер реального времени 24-часовой таймер Автоматический перезапуск Автоматический выбор режима	°C	— 80	— 80

диапазон Ооогрев С *NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок ** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

_	 •	•	•	1

R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
AQ07TSB*	AQ09TSB*	AQ12TSB*	AQ18TSB*	AQ24TSB*
6 996	9 384	11 944	17 745	23 205
		2.5		
2,1	2,8	3,5	5,2	6,8
7 508	9 896	12 968	19 793	23 888
7 000	0.000	12 000	10 7 00	20 000
2,2	2,9	3,8	5,8	7
3,23 3,61	3,22 3,61	3,21 3,61	2,81 3,22	2,81 2,81
3,61	3,61	3,61	3,22 1,8	2,81
<u>0,7</u>	7,5	9,5	1,8	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 3,7	5,4 5,1	8,3 8,1	10,8 11,2
	3,7	5,1	0,1	11,2
728 X 255 X 185	820 X 285 X 190	820 X 285 X 190	1065 X 298 X 222	1065 X 298 X 222
728 X 255 X 185 660 X 470 X 240	820 X 285 X 190 660 X 470 X 240	820 X 285 X 190 660 X 470 X 240	1065 X 298 X 222 790 X 548 X 285	1065 X 298 X 222 880 X 638 X 310
7.8	7,8	7.8	13	13
22 9,8	22	22 9,8	39	56
9,8	9,8	9,8	16	16
24,5	24,5	26,5	43	58
128/276/304 142/299/336	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 Х 5 м	Ф6,35 мм Х 5 м	Ф6,35 мм Х 5 м	Ф6,35 мм Х 5 м	Ф6,35 мм Х 5 м
Ф9,52 мм Х 5 м	Ф9,52 мм Х 5 м	Ф12,7 мм Х 5 м	Ф12,7 мм Х 5 м	Ф15,88 мм Х 5 м
15	15	15	15	20
15 7	7	7	15 7	8
	_	_	_	_
60	60	60	60	60
_	_	_	_	_
	_		_	_
	_	_	_	_
	_	_		_
	-	-		-
 	_	_	- - •	_
•	•	•	- - •	•
- - • •	•	•	- - • •	•
 • • • 4	- • • • 4	- • • - • 4	 • • • 4	- • • - • 4
	 • • 4 ABTO	 • • • 4 ABTO		— • • — • 4 Авто
		— • — • 4 Авто Вручную		
	 • • 4 ABTO	 • • • 4 ABTO		— • • — • 4 Авто
		— • — • 4 Авто Вручную		
	—	— • • 4 Авто Вручную • —		• • • 4 Авто Вручную • —
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • 4 Авто Вручную • — • •	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • • 4 Авто Вручную • —	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • — • • • • • • • • •	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •
— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • •	—		— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—————————————————————————————————————	—	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • •	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—————————————————————————————————————	—	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •
—————————————————————————————————————	—	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •		— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—— • • • 4 ABTO BPYЧНУЮ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Aвто Вручную • — • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Aвто Вручную • • • • • • • • • • • • •		— • • • 4 Aвто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •	— • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • •		— • • • 4 Авто Вручную • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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,

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

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

тел.: (383) 335 82 68

e-mail: novosibirsk@samsung.ru

Адрес: 630005 ул. Крылова, 36, офис 420

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

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

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.

