



Вдохните новую жизнь!

Изменение климата и загрязнение окружающей среды — это одни из важнейших глобальных проблем современности. В течение последних нескольких лет эти проблемы особенно остро проявились на территории нашей страны, и российские потребители были вынуждены начать поиск эффективных средств защиты от аномальной летней жары и загрязненного воздуха для себя и своих семей. Кондиционеры LG, оснащенные целым рядом передовых технологий, специально разработаны для удовлетворения этих потребностей.

Компания LG Electronics знает нужды своих покупателей, поэтому в России, где погодные условия вынуждают людей проводить много времени дома, основной приоритет уделяется именно условиям создания комфортной домашней атмосферы. Мы полагаем, что, благодаря использованию передовых систем очистки воздуха, кондиционеры LG являются идеальным решением для создания благоприятной атмосферы и оптимальных температурных условий в Вашем доме вне зависимости от степени неблагоприятности условий окружающей среды.

Компания LG Electronics заботится о здоровье своих покупателей. Чистый воздух в Вашем доме — это залог хорошего самочувствия.

LG Fresh Air — Чистый воздух в Вашем доме!

Класс энергопотребления

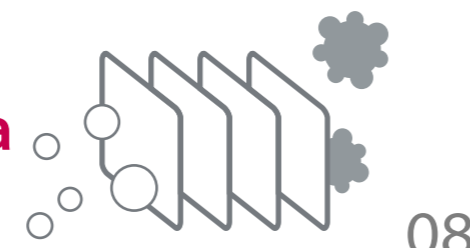
Охлаждение		Нагрев	
A	EER > 3.20	A	COP > 3.60
B	3.20 ≥ EER > 3.00	B	3.60 ≥ COP > 3.40
C	3.00 ≥ EER > 2.80	C	3.40 ≥ COP > 3.20
D	2.80 ≥ EER > 2.60	D	3.20 ≥ COP > 2.80
E	2.60 ≥ EER > 2.40	E	2.80 ≥ COP > 2.60
F	2.40 ≥ EER > 2.20	F	2.60 ≥ COP > 2.40
G	2.20 ≥ EER	G	2.40 ≥ COP



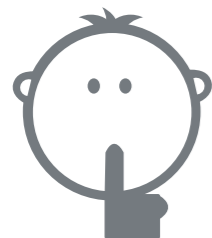
Содержание

Ключевые преимущества кондиционеров LG

**Четырехступенчатая система
защиты Вашего здоровья**



08



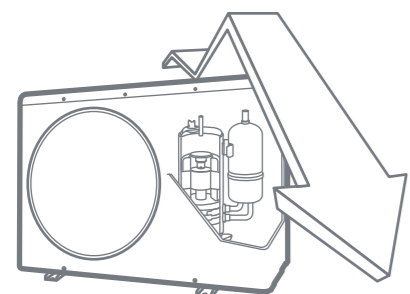
Низкий уровень шума

12

Технологичный монтаж



14



INVERTER V

Инверторная технология

16

Модельный ряд



INVERTER V
Beyond Efficiency
ART COOL

18



INVERTER V
Mighty Efficiency
Cascade

22



INVERTER V
Smart Efficiency
AURO

24



ART COOL

26



Cascade

30



Стандартные
модели

32

Бытовые кондиционеры LG

Модельный ряд 2011 г.

								Стандартные модели
	CA09AWR CA12AWR	A09AW1 A12AW1	CS09AQ CS12AQ	S09AF S12AF	C09LT* C12LT* C18LT* C24LT*	A09LK* A12LK*	S07PK S09PT S12PT S18PT S24PT	G07SK
Год	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Город	Москва	Москва	Москва	Москва	Москва	Москва	Москва	Москва
Антивирусная защита	Фильтр Plasma	Фильтр Cyclotron Plasma Новинка	-	Фильтр Cyclotron Plasma Новинка	-	-	Фильтр Cyclotron Plasma Новинка	-
Антиаллергическая защита	Автоматическая очистка	-	-	-	-	-	-	-
Антиаллергенный фильтр	-	-	-	-	-	-	-	-
Удаление запахов	Тройной фильтр	-	-	-	-	-	-	-
Адсорбционный фильтр	-	-	-	-	-	-	-	-
2WAY	-	-	-	-	-	-	7k BTU	-
Четырехстороннее распределение воздушного потока	-	-	-	-	-	-	9~24k BTU	-
Ступенчатое регулирование положения горизонтальных жалюзи	-	-	-	-	-	-	-	-
Ступенчатое регулирование положения вертикальных жалюзи	-	-	-	-	-	-	-	-
Комфортное управление	Экономия электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-
Надежность	Режим Jet Cool	-	-	-	-	-	-	-
	Беспроводной ПДУ	-	-	-	-	-	-	-
	Автоматическая работа в спящем режиме	-	-	-	-	-	-	-
	24-часовой таймер (Вкл./Выкл.)	-	-	-	-	-	-	-
	Антикоррозионное покрытие Gold Fin	-	-	-	-	-	-	-
	Автоматический перезапуск	-	-	-	-	-	-	-

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Чистый воздух

Дышите чистым воздухом

Новый фильтр LG Plasma



Fresh Air

Жизнь без дыма

Вам больше не нужно открывать окна, чтобы пропустить воздух в свой дом. Передовая технология тройного воздушного фильтра обеспечивает удаление дыма и других вредных запахов и гарантирует свежую атмосферу в Вашем доме.

Удаление грязи и пыли

Современная система очистки воздуха Plasma с помощью электрического поля улавливает и удаляет мельчайшие частицы грязи и пыли, благодаря чему в Вашем доме всегда будет царить чистота.

Антиаллергенный фильтр

Забудьте об опасности воздушных аллергенов. Система очистки воздуха на основе энзимов, одобренная Британским фондом по борьбе с аллергией ВАФ, поглощает даже самые устойчивые аллергены, обеспечивая здоровье Вашей семьи.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

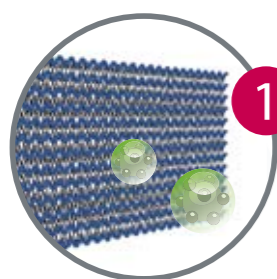
Чистый воздух

Четырехступенчатая система защиты Вашего здоровья

Благодаря революционной разработке четырехступенчатой системы защиты компания LG Electronics отстаивает свои лидирующие позиции на рынке систем кондиционирования, предлагая кондиционеры, превосходящие ожидания покупателей относительно безопасности и пользы для здоровья.

Усовершенствованная система, не имеющая аналогов в отрасли, помогает заботиться о Вашем здоровье с помощью четырех степеней защиты — фильтрации, дезодорирования, антибактериальной защиты и автоматической очистки, которые препятствуют распространению болезнетворных вирусов.

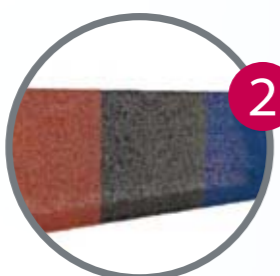
Заштите свой дом с помощью передовых технологий LG Electronics.



1 Фильтрация

Благодаря революционному антиаллергенному и антивирусному фильтру новые кондиционеры LG улавливают вредоносные вирусы, передающиеся воздушно-капельным путем.

» **Антиаллергенный и антивирусный фильтр**



2 Дезодорирование

Тройной фильтр состоит из трех специальных фильтров, уничтожающих различные опасные органические соединения (формальдегид). Он также может удалять неприятные запахи, создавая комфортную атмосферу.

» **Тройной фильтр**



3 Антибактериальная защита

Усовершенствованная система очистки воздуха Cyclotron Plasma удаляет на 30% больше микроскопических загрязняющих частиц благодаря совместному использованию электрического и магнитного полей.

» **Фильтр Cyclotron Plasma**



4 Автоматическая очистка

С помощью новейшей системы вентиляции функция автоматической самоочистки препятствует образованию плесени и бактерий, которые развиваются в теплообменнике.

» **Автоматическая очистка**

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Чистый воздух

Фильтрация

Благодаря революционному антиаллергенному и антивирусному фильтру новые кондиционеры LG улавливают аллергены и вредоносные вирусы, передающиеся воздушно-капельным путем.



Антиаллергенный и антивирусный фильтр

Фильтр состоит из органических и неорганических звеньев, связывающих основу с нанесенными на нее энзимами, поглощающими аллергены. Когда воздух проходит через фильтр, аллергены задерживаются на фильтре и деактивируются энзимами.



Сертификация BAF

Одобренные Британским фондом по борьбе с аллергиями (BAF) кондиционеры LG доказывают свою эффективность, предотвращая распространение аллергенов и создавая условия для здоровой и комфортной жизни в вашем доме.

Органические и неорганические звенья
Фильтр + Апатит + Энзим ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$)

Дезодорирование

Три органических фильтра уничтожают различные опасные соединения (например, формальдегид), а также удаляют неприятные запахи.



Тройной фильтр

Тройной фильтр состоит из трех специальных фильтров, которые уничтожают различные опасные органические соединения, например, формальдегид. Он также может удалять неприятные запахи, создавая комфортную атмосферу.



Красный фильтр удаляет неприятные бытовые запахи, такие как табачный дым, запах грязных носков и пищевых отходов.

Черный фильтр удаляет запахи строительных материалов, например, запах формальдегида. Голубой фильтр удаляет химические запахи, например, запах свежей краски.

- ① Обычный дезодорирующий фильтр поглощает запахи, которые вызывают головную боль и хроническую усталость.
- ② Антиформальдегидный фильтр задерживает вредные для здоровья пары формальдегида, а также предотвращает дерматит, приступы тошноты и пневмонию.
- ③ VOC-фильтр удаляет запахи и опасные летучие органические соединения, которые могут выделять предметы обстановки, содержащие химические вещества (ковры, краски, чистящие средства, мебель и т.д.)

Антибактериальная защита

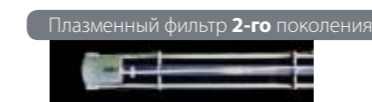
Усовершенствованная система очистки воздуха Plasma удаляет значительно больше микроскопических загрязняющих частиц благодаря совместному использованию электрического и магнитного полей.



Фильтр Cyclotron Plasma

Разработанная компанией LG Electronics система очистки воздуха Plasma снижает количество мельчайших загрязняющих частиц и пыли, а также удаляет бытовых клещей, пыльцу растений и шерсть животных, предотвращая аллергические заболевания и приступы астмы.

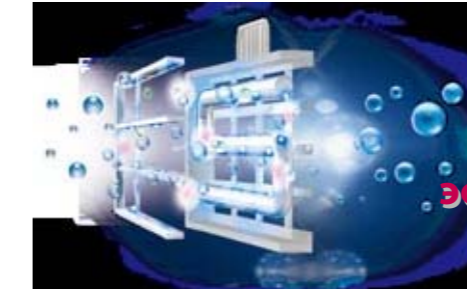
Плазменный фильтр третьего поколения по своей эффективности превосходит фильтры второго поколения на 30% благодаря совместному использованию электрического и магнитного полей.



Использование циклотрона



на 30% эффективнее!



Автоматическая очистка

Кондиционер остается чистым благодаря функции самоочистки.



Автоматическая очистка

Основной причиной неприятного запаха, возникающего в ходе работы кондиционера, являются плесень и бактерии, которые развиваются в теплообменнике. Функция автоматической очистки позволяет удалить остаточную влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Тем самым устраняется неприятный запах и исключается необходимость регулярной чистки теплообменника.



1 этап

Очень слабый и бесшумный поток воздуха полностью удаляет остаточную влагу из теплообменника. Нажатие кнопки Auto Clean автоматически запускает функцию очистки сразу после окончания режима охлаждения.



2 этап

В течение 30 минут после включения режима Auto Clean внутренний объем кондиционера становится полностью сухим. Полностью удаляются источники образования плесени с помощью системы циркуляции воздуха через систему Neo Plasma Plus.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Низкий уровень шума



Бесшумный ночной режим

Уникальная технология LG Skew Fan обеспечивает самый низкий в мире уровень шума — 19 дБ. Таким образом, ночной режим работы кондиционера гарантирует комфортный сон.



Технология Skew Fan

В кондиционерах LG применен вентилятор типа Skew, имеющий направляющие лопатки, расположенные под некоторым углом к оси вентилятора. Данная конструкция позволяет значительно уменьшить сопротивление воздуха, проходящего через теплообменник, снижая при этом уровень шума при работе внутреннего блока.



При вращении вентилятора лопасти вентилятора находятся параллельно диффузору (контактируя с диффузором по поверхности лопасти), при этом мгновенный перепад давлений имеет высокое значение.



Бесшумное охлаждение

Внутренний блок, в котором вентилятор имеет привод типа BLDC, работает с гораздо более низким уровнем шума, чем обычный кондиционер. Наслаждайтесь прохладой и комфортом в приятной тишине.



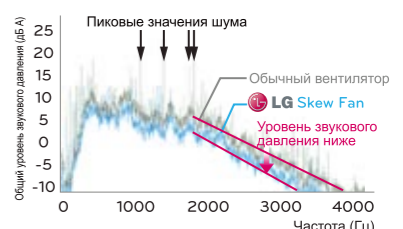
Составляющие бесшумной работы

- ① Три стороны испарителя (а, б и с на рис. 1) окруждают привод и блокируют создаваемый им шум.
- ② Передняя панель кондиционеров серии Healthplus не оснащена решеткой и, в отличие от панелей с решеткой, блокирует шум от потока воздуха, проходящего через испаритель.
- ③ Плотное прилегание к стене внутреннего блока кондиционера сводит к минимуму шум от вибрации привода.



Спящий режим

Одно нажатие кнопки спящего режима автоматически программирует выключение кондиционера и контроль частоты вращения вентилятора, а также задает наиболее комфортную температуру для сна.



УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Технологичный монтаж

Модифицированная монтажная пластина, съемная нижняя панель, специальная опора и увеличенное пространство для трубопроводов значительно облегчают и ускоряют процесс монтажа. При этом плотное прилегание к стене и расширенная панель, скрывающая трубопроводы в задней части внутреннего блока, гарантируют эстетичный внешний вид Вашего кондиционера.



Эстетичность и аккуратный монтаж

Трубопроводы и прочие неэстетичные элементы кондиционера расположены в задней части внутреннего блока и скрыты за расширенной панелью, которая придает блоку аккуратный внешний вид.



Достаточное пространство для размещения и широкая панель для скрытия трубопроводов и сливного шланга



Надежная встраиваемая конструкция



Дополнительная широкая панель для скрытия трубопроводов

Обычный кондиционер



- Расстояние от стены: 6–8 мм

Кондиционер LG

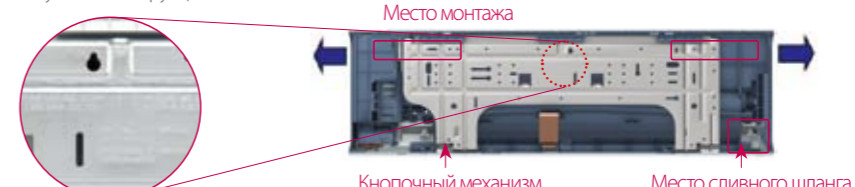


- Расстояние от стены: 1–2 мм



Модифицированная монтажная пластина

Монтажная пластина кондиционера LG стала шире, что позволяет сократить время монтажа. Технологическая карта процесса монтажа отображена непосредственно на поверхности пластины, что позволяет сэкономить время на изучение инструкции.



Инструкции на монтажной пластине



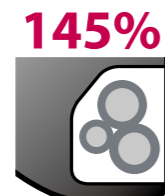
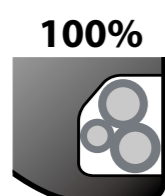
Съемная нижняя панель

Внутренний блок кондиционера оснащен съемной нижней панелью и специальной опорой, поэтому основные операции можно производить без снятия передней панели. Благодаря запатентованной конструкции опоры монтаж кондиционера может проводиться одним человеком.



Увеличенное пространство для трубопроводов

Значительно облегчает монтаж.



Обычный кондиционер

Новинка

Сравнение с конкурентами

	LG	Конкурент А	Конкурент В	Конкурент С
A (мм)	67,7	50,0	60,0	45,0
B (мм)	72,0	80,0	70,0	70,0
%	116%	95%	100%	75%

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Технология DC Inverter

INVERTER V

Использование инвертора позволяет одновременно управлять частотой вращения привода вентилятора и компрессора.

Повышение эффективности эксплуатации за счет исключения необходимости в пусковых циклах позволяет продлить срок службы отдельных компонентов кондиционера.

В конечном итоге, благодаря использованию инверторной технологии повышается долговечность и экономическая эффективность кондиционеров в ходе эксплуатации. При этом наружные блоки кондиционеров характеризуются меньшим уровнем шума по сравнению с традиционными моделями.

Революционная инверторная технология LG обеспечивает высокую производительность и бесшумную работу оборудования, в то же время снижая энергопотребление примерно на 44%.



Экономия электроэнергии

Экономия до 44% затрат на электроэнергию благодаря технологии LG DC Inverter

В последнее время в рамках борьбы с глобальным потеплением все большее внимание уделяется системам кондиционирования, при этом учитывается их энергетическая эффективность.

Инверторные кондиционеры характеризуются повышенной энергоэффективностью по сравнению с традиционными приводами с постоянной частотой вращения. В результате кондиционеры LG с технологией DC Inverter помогут сэкономить до 44% электроэнергии в режиме охлаждения и в режиме нагрева.



Модель кондиционера: CS12AQ

- 1) Сравнение общего потребления электроэнергии во время работы в режиме нагрева для достижения заданной температуры (внутреннее сравнение LG). Условия испытания — температура наружного воздуха: 4 °C / заданная температура: 23 °C
- 2) Сравнение общего потребления электроэнергии во время работы в режиме охлаждения в течение двух месяцев (внутреннее сравнение LG). Условия испытания — заданная температура: 27 °C



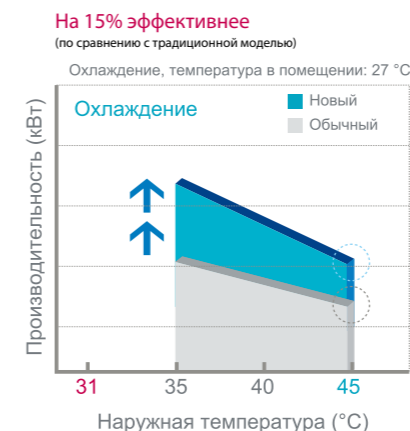
Улучшенная производительность

Мощный компрессор с бесщеточным двигателем постоянного тока (BLDC)

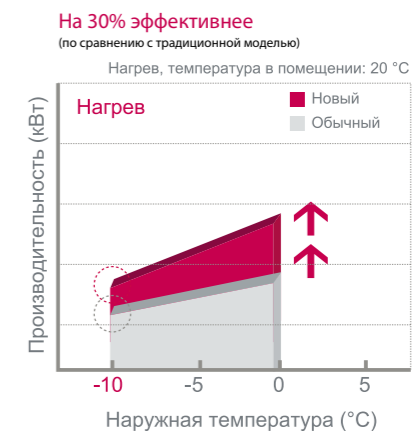
Кондиционеры LG с инверторным приводом оснащены компрессором с бесщеточным двигателем постоянного тока, в котором используется мощный неодимовый магнит. Компрессор такого типа обладает высокой производительностью по сравнению с компрессором с инверторным приводом переменного тока.

Повышение эффективности охлаждения и нагрева

Новый компрессор LG DC Inverter еще больше повышает эффективность охлаждения и нагрева и позволяет не волноваться о температуре воздуха в квартире во время жаркого лета или морозной зимы. Эффективность охлаждения повышена на 15%, а эффективность нагрева — на 30%.



- Несмотря на неблагоприятные погодные условия летом, кондиционер с повышенной эффективностью может обеспечить требуемое охлаждение.



- Даже при наружной температуре воздуха -10 °C кондиционер может обеспечить необходимый нагрев.

ARTCOOL

INVERTER V

Beyond Efficiency

Совершенство стиля

**Невероятно низкий
уровень шума 19 дБ**

Технологичный монтаж



Дизайн Alpha Style

Отделка Alpha Style придаст стильный штрих интерьеру Вашего дома.
Это исполнение не только эффективно, но и чрезвычайно элегантно.

Новая ДНК

Уникальные черты
Экспрессивный стиль



**Обновленный и
по-прежнему мощный**

Выдающиеся характеристики



**Технологичный
внешний вид**

Утонченный дизайн
Интуитивно понятное
управление



Alpha Style



Закаленное стекло

Сохраняет глянец и блеск на протяжении длительного периода времени, не тускнея и не обесцвечиваясь.



Плавность линий

Плавный переход от передней панели кондиционера к нижней.



Хромированная отделка

Тонкий и изящный, но в то же время очень прочный элемент, который гарантирует повышенную долговечность конструкции.



Яркие светодиоды

Элегантный дисплей с интеллектуальной белой подсветкой.



ART COOL**INVERTER V**
Beyond Efficiency

Кондиционер LG ART COOL, без сомнения, украсит любое помещение. Вы обязательно обратите внимание на изысканный дизайн, покоривший весь мир. Приятная прохлада и эксклюзивный дизайн ART COOL — для Вашего дома.



Стильный дизайн

Наслаждайтесь экспрессивным дизайном и совершенством стиля нового кондиционера ART COOL от LG.



Низкий уровень шума

Низкий уровень шума при работе внутреннего блока обеспечивает комфортную и умиротворяющую атмосферу в спальне. Например, уровень шума модели LG CS09AQ в ночном режиме не превышает 19 дБ. Кроме того, благодаря применению практически бесшумного вентилятора и привода снижен уровень вибрации и шума в наружном блоке.



Традиционный вентилятор



Вентилятор типа Skew



При вращении вентилятора лопасти вентилятора находятся параллельно диффузору (контактируя с диффузором по поверхности лопасти), при этом мгновенный перепад давлений имеет высокое значение.

При вращении вентилятора лопасти вентилятора находятся под углом к диффузору (контактируя с диффузором в точке), при этом мгновенный перепад давлений имеет низкое значение.

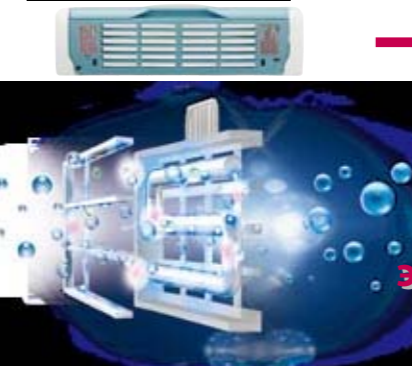


Фильтр Cyclotron Plasma

Разработанная компанией LG Electronics система очистки воздуха Plasma снижает количество мельчайших загрязняющих частиц и пыли, а также удаляет бытовых клещей, пыльцу растений и шерсть животных, предотвращая аллергические заболевания и приступы астмы.

Плазменный фильтр третьего поколения по своей эффективности превосходит фильтры второго поколения на 30% благодаря совместному использованию электрического и магнитного полей.

Плазменный фильтр 2-го поколения

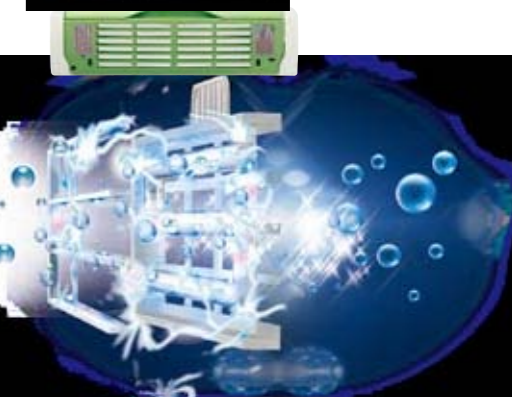


Плазменный фильтр 3-го поколения



Использование циклотрона

на 30% эффективнее!



ART COOL**INVERTER V**
Beyond Efficiency**ART COOL Gallery****INVERTER V**
Mighty Efficiency

**CA09AWR SBR0
CA12AWR SBR0**

- Фильтр Cyclotron Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Экономия электроэнергии
- Ночной режим
- Технологичный монтаж

**A09AW1 SFR2
A12AW1 SFR2**

- Фильтр Plasma
- Автоматическая очистка
- Возможность смены изображений
- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool



International Forum Design

Технические характеристики

Модель	CA09AWR SBR0	CA12AWR SBR0
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	890 ~ 2,500 ~ 3,700 3,040 ~ 8,530 ~ 12,620
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	890 ~ 3,200 ~ 4,100 3,040 ~ 10,920 ~ 17,060
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	600 / 770 1,010 / 1,050
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	2.66 / 3.40 4.60 / 4.65
EER	Бт/Вт Бт/ч.Вт	4.17 14.2
COP	Вт/Вт	4.16 3.81
Электропитание	φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	12.0 27
Дегидратация	л/ч	1.1 1.3
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м) Наружный, максимум дБ(A)±3	38 / 33 / 23 / 19 47
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 900
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	4 * 1.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	885 * 285 * 205 717 * 483 * 230
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	11 28
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	-5 - 48 -10 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические характеристики

Модель	A09AW1 SFR2	A12AW1 SFR2
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	1,300 ~ 2,700 ~ 3,500 4,440 ~ 9,210 ~ 11,940
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	1,300 ~ 3,500 ~ 4,200 4,440 ~ 11,940 ~ 14,330
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	830 / 960 1090 / 1160
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	3.8/4.4 4.9/5.2
EER	Бт/Вт Бт/ч.Вт	3.25 11.1
COP	Вт/Вт	3.65 3.62
Электропитание	φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50 1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	8 26
Дегидратация	л/ч	1.2 1.5
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м) Наружный, максимум дБ(A)±3	42 / 36 / 23 / - 48
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 1,000 R410A, 1,000
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20 20
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0 3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	4 * 1.5 4 * 1.5
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	600*600*146 770*545*245
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	15 32
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	-5 - 48 -10 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7 15 / 7

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Cascade

Продукция LG Electronics занимает лидирующее положение на мировом рынке кондиционеров благодаря высокой производительности и инновационному дизайну.



INVERTER V
Mighty Efficiency

CS09AQ SBR0 CS12AQ SBR0

- Фильтр Cyclotron Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Экономия электроэнергии
- Ночной режим
- Технологичный монтаж



Охлаждение A
Нагрев A



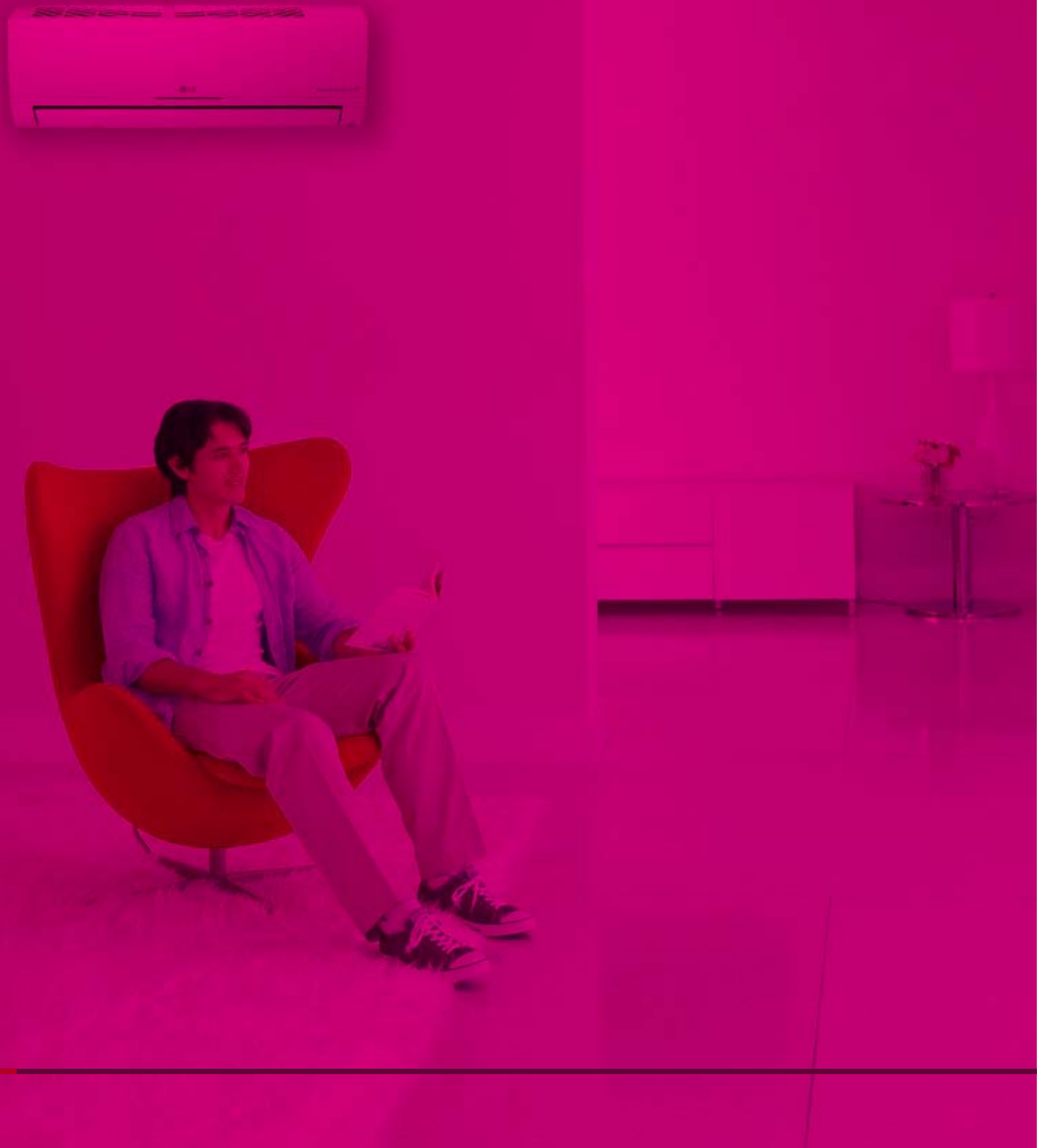
Технические характеристики

Модель	CS09AQ SBR0	CS12AQ SBR0
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	890 ~ 2,500 ~ 3,700 3,040 ~ 8,530 ~ 12,620
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	890 ~ 3,200 ~ 4,100 3,040 ~ 10,920 ~ 17,060
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	600 / 770
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	2.66 / 3.40
EER	Вт/Бт	4.17
	Бт/Ч.Вт	14.2
COP	Вт/Вт	4.16
Электропитание	φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м ³ /мин Наружный, максимум м ³ /мин	12.0 27
Дегидратация	л/ч	1.1
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низ./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	38 / 33 / 23 / 19 47
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 900
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	4 * 1.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	885*285*205 717*483*230
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	11 28
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	-5 - 48 -10 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Идеальное сочетание стильного дизайна и инновационных технологий.



S09AF SHD0 S12AF SHD0

- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Экономия электроэнергии
- Ночной режим
- Технологичный монтаж



Охлаждение A
Нагрев A



Технические характеристики

Модель	S09AF SHD0		S12AF SHD0	
Холодопроизводительность	Мин.~Ном.~Макс. кВт	890 ~ 2,500 ~ 3,700 Бт/ч	900 ~ 3,500 ~ 4,040 3,040 ~ 8,500 ~ 12,600	900 ~ 3,500 ~ 4,040 3,070 ~ 11,900 ~ 13,800
Теплопроизводительность	Мин.~Ном.~Макс. кВт	890 ~ 3,200 ~ 4,100 Бт/ч	900 ~ 4,010 ~ 5,100 3,040 ~ 10,900 ~ 14,000	900 ~ 4,010 ~ 5,100 3,070 ~ 13,700 ~ 17,400
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев Вт	620/780		1,060/1,080
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев А	2.8/3.5		4.7/4.8
EER		4,03 (A)		3,3 (A)
	Бт/Вт	13.70		11.30
COP	Вт/Вт	4,1 (A)		3,71 (A)
Электропитание	ф/В/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин	11.0		12.0
	Наружный, максимум м³/мин	28.0		28.0
Дегидратация	л/ч	1.1		1.3
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низ./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	37/33/25/- 47		38/33/25/- 47
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 900		R410A, 900
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	-		-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0		3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	4 * 1.0		4 * 1.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ мм (дюймы) мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)		6.35(1/4) 9.52(3/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) Наружный (Ш*В*Г) мм	798*290*210 717*483*230		798*290*210 717*483*230
Вес нетто	Внутренний Наружный кг	8.5 28		8.5 28
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев °C	-5 - 48 -10 - 24		-5 - 48 -10 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	- / -		- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ART COOL

Дизайн, покоривший весь мир.
Идеально подойдет к Вашему интерьеру.

**ART COOL Mirror**

**C09LTR SER1
C12LTR SER1
C09LTH SEH1
C12LTH SEH1**

- Фильтр Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool



Mirror



White cream



Технические характеристики

Модель	C09LT* SE*1	C12LT* SE*1
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,790 9,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,930 10,000
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	870/860
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	4.0/4.0
EER	Вт/Бт	3,21 (A)
	Бт/ч.т	11.0
COP	Вт/Вт	3,41 (B)
Электропитание	ф/В/Гц	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м ³ /мин Наружный, максимум м ³ /мин	6,6 25
Дегидратация	л/ч	1.2
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A):±3 (Звуковое давление, 1 м) Наружный, максимум дБ(A):±3	37/33/29/- 46
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 800
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	911*282*172 770*540*245
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	8 37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	21 - 48 1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ART COOL Mirror



ART COOL Panel



Технические характеристики

Модель	C18LT* S8*1	C24LT* S8*0	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	5,570 19,000	7,040 24,000
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	5,870 20,000	7,330 25,000
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	1,850/1,820	2,500/2,610
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	8.4/8.3	11.5/11.7
EER	Бт/Вт Бт/ч.Вт	3,01 (B) 10.3	2,81 (C) 9.7
SOP	Вт/Вт	3,22 (C)	2,81 (D)
Электропитание	φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	13 42	14,5 42
Дегидратация	л/ч	2.5	3.2
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3	42/37/34/-	45/40/37/-
(Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум дБ(A)±3	54	55
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 1150	R410A, 2100
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	-	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.5+ 2 * 0.75	3 * 2.50 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	1100*290*205 870*655*320	1100*290*205 870*655*320
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	15 59	15 60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	21 - 48 1 - 24	21 - 48 1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	- / -	- / -

Технические характеристики

Модель	A09LK* SP4	A12LK* SP4	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2460 9,000	3460 11,800
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,46 9,000	3,58 12,200
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	860 / 910	1,150 / 1,200
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	3.9 / 4.1	5.1 / 5.3
EER	Бт/Вт Бт/ч.Вт	2.64 10.47	2.58 10.26
SOP	Вт/Вт	2.90	2.98
Электропитание	φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	7.5 26	9 26
Дегидратация	л/ч	1.2	1.5
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3	35 / 30 / 26 / -	42 / 34 / 28 / -
(Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум дБ(A)±3	46	46
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410, 870	R410, 880
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20	20
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	570*568*129 770*540*245	570*568*129 770*540*245
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	9.5 31	9.5 31
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	21 - 43 1 - 24	21 - 43 1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7	15 / 7

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

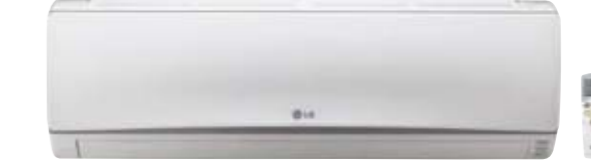
Cascade

Уничтожает вирусы и воздушные аллергены.



S07PK SWR0 S09PT SBR1 S12PT SBR0 S18PT SCR0 S24PT SCR0

- Фильтр Cyclotron Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Технологичный монтаж



Технические характеристики

Модель	S07PK SWR0	S09PT SBR1	S12PT SBR0	S18PT SCR0	S24PT SCR0
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,290 7,800	2,700 9,200	3,520 12,000	5,425 18,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,29 7,800	2,790 9,500	3,670 12,500	5,720 19,500
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	760/710	840/810	1,090/1,070	1,790/1,770
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	3.4/3.2	3.8/3.8	4.9/5.0	8.0/7.6
EER	Вт/Бт	3.01	3.21 (A)	3.22 (A)	3.02 (B)
	Бт/ч/Вт	10.26	11	11	10.3
COP	Вт/Вт	3.22	3.41 (B)	3.41 (B)	3.23 (C)
Электропитание	φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м ³ /мин Наружный, максимум м ³ /мин	6.4 22	6.6 25	8 25	15 42
Дегидратация	л/ч	0.8	1.2	1.5	2.2
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	34/31/26 48	34/30/27/- 48	39/33/29/- 49	41/38/34/- 54
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 650	R410, 880	R410, 940	R410, 1,050
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20	-	-	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0	3 * 1.0	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.5 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 12.7(1/2)	6.35(1/4) 12.7(1/2)	9.52(3/8) 15.88(5/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	756*265*184 717*498*229	890*290*210 770*540*245	890*290*210 770*540*245	1030*320*245 870*655*320
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	8.3 29	10 37	10 37	17 59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	21 - 43 - 5 - 24	21 - 48 1 - 24	21 - 48 1 - 24	21 - 48 1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7	- / -	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Другие модели настенного типа



G18ST S5S1 G24ST S5S1

- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool
- Автоматический перезапуск



Технические характеристики

Модель	G07SK SWE0	G09ST S4S4	G12ST S4S3	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	2,290	2,580	3,520
	Бт/ч	7,800	8,800	11,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	2,29	2,730	3810
	Бт/ч	7,800	9,300	12,800
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	760/710	850/840	1,100/1,170
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	3.4/3.2	3.8/3.7	5.0/5.5
EER	Бт/Вт	3.01	3.03 (B)	3.03 (B)
	Бт/ч.Вт	10.26	10.4	10.4
COP	Вт/Вт	3.22	3.24 (C)	3.21 (C)
Электропитание	φ/В/Гц	1 / 220-240/ 50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м ³ /мин	6.4	6.6	9
	Наружный, максимум м ³ /мин	22	22	25
Дегидратация	л/ч	0.8	1.2	1.5(3.19)
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3	34/31/26	36/33/29/-	39/35/32/-
(Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум дБ(A)±3	48	46	49
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 650	R410, 600	R410, 970
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	20	-	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ мм (дюймы)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм	756*265*184	840*270*180	840*270*180
	Наружный (Ш*В*Г) мм	717*498*229	575*540*262	770*540*245
Вес нетто	Внутренний кг	8.3	7.4	7.4
	Наружный кг	29	29	37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	21 - 43	21 - 48	21 - 48
	Нагрев °C	- 5 - 24	1 - 24	1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические характеристики

Модель	G18ST S5S1	G24ST S5S1	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	5,337	6,392
	Бт/ч	18,200	21,800
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	5,718	6,832
	Бт/ч	19,500	23,300
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев Вт	1,820/1,950	2,390/2,400
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	8.3/8.9	10.5/10.5
EER	Бт/Вт	2,93 (C)	2,67 (D)
	Бт/ч.Вт	10	9.12
COP	Вт/Вт	2,93 (D)	2,84 (D)
Электропитание	φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м ³ /мин	13	16
	Наружный, максимум м ³ /мин	42	42
Дегидратация	л/ч	2,5	2,5
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3	42/37/33/-	45/40/35/-
(Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум дБ(A)±3	54	55
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410, 1,270	R410, 1,600
Дозаправка хладогента (при длине трубопроводов > 7.5 м)	г/м	-	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм ²	3 * 1.5 + 2 * 0.75	3 * 2.50 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
	Газ мм (дюймы)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм	1,090*300*212	1,090*300*212
	Наружный (Ш*В*Г) мм	870*655*320	870*655*320
Вес нетто	Внутренний кг	11.6	11.6
	Наружный кг	59	60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	21 - 48	21 - 48
	Нагрев °C	1 - 24	1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

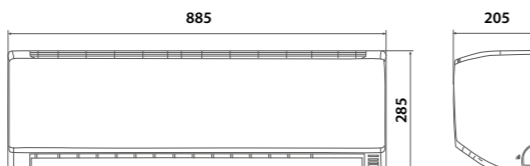
Габаритные размеры

INVERTER V
Beyond Efficiency

ART COOL



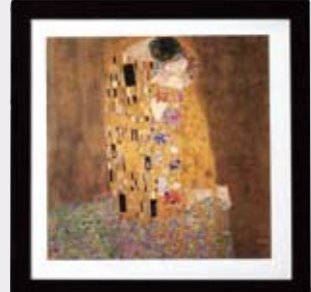
ВНУТРЕННИЙ БЛОК
CA09AWR NBRO CA12AWR NBRO



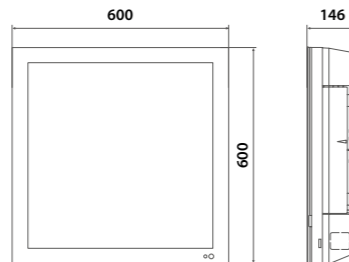
2.3~3.5kW

INVERTER V
Mighty Efficiency

ART COOL Gallery



ВНУТРЕННИЙ БЛОК
A09AW1 NFR2 A12AW1 NFR2



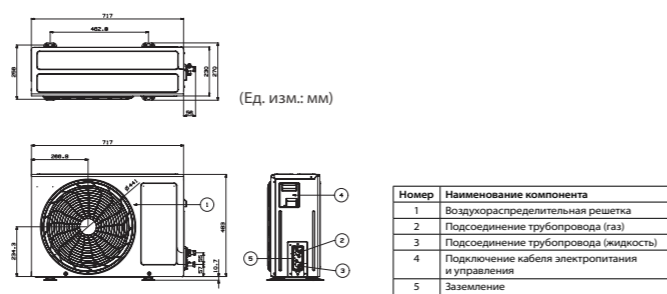
2.6~3.5kW

INVERTER V
Mighty Efficiency

Cascade



НАРУЖНЫЙ БЛОК
E09SQU UBRO E12SQU UBRO



2.3~3.5kW

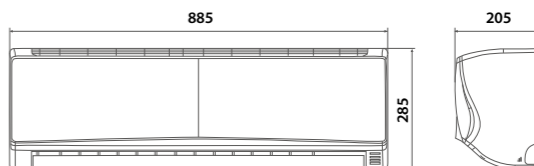
INVERTER V
Smart Efficiency

AURO

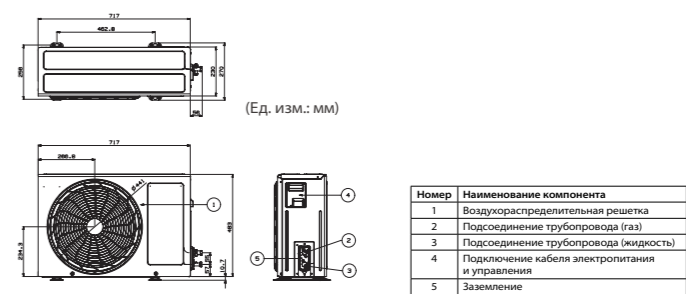


ВНУТРЕННИЙ БЛОК
S09AF NHDO S12AF NHDO

ВНУТРЕННИЙ БЛОК
CS09AQ NBRO CS12AQ NBRO



НАРУЖНЫЙ БЛОК
S09AQU UBRO S12AQU UBRO



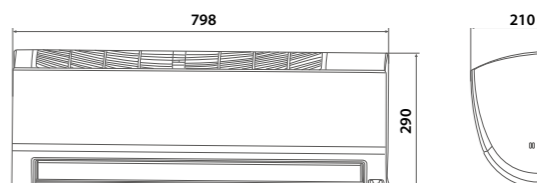
2.3~3.5kW

INVERTER V
Smart Efficiency

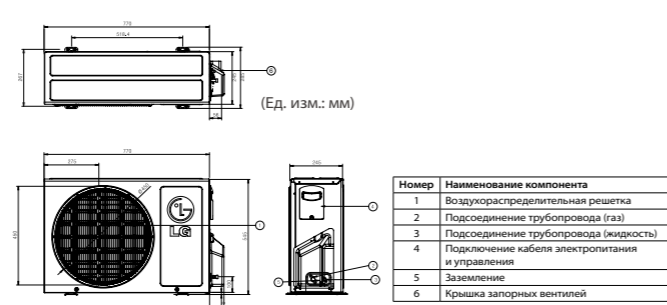
AURO



ВНУТРЕННИЙ БЛОК
S09AF UNHD0 S12AF UHD0



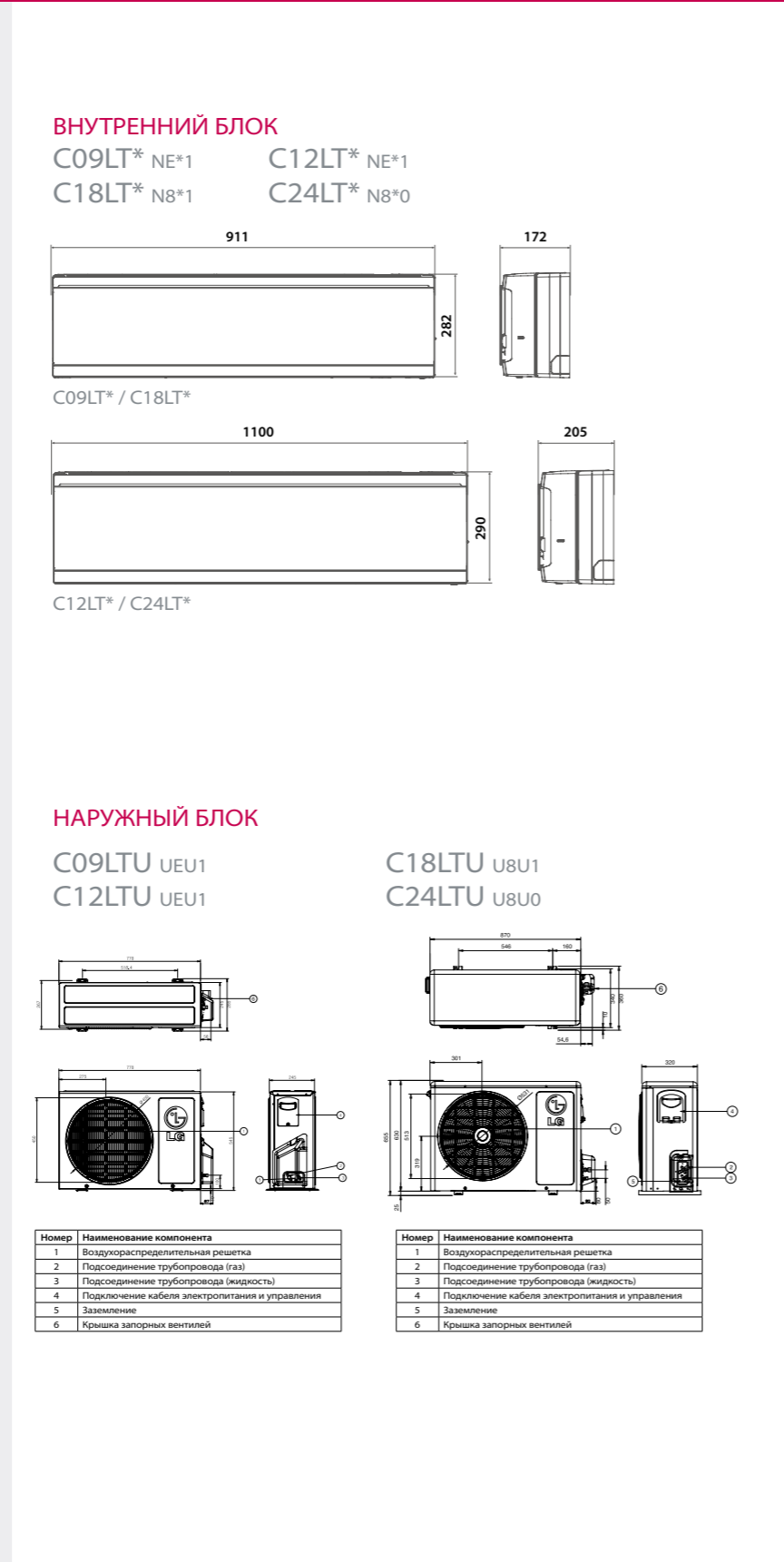
НАРУЖНЫЙ БЛОК
A09AWU UFR2 A12AWU UFR2



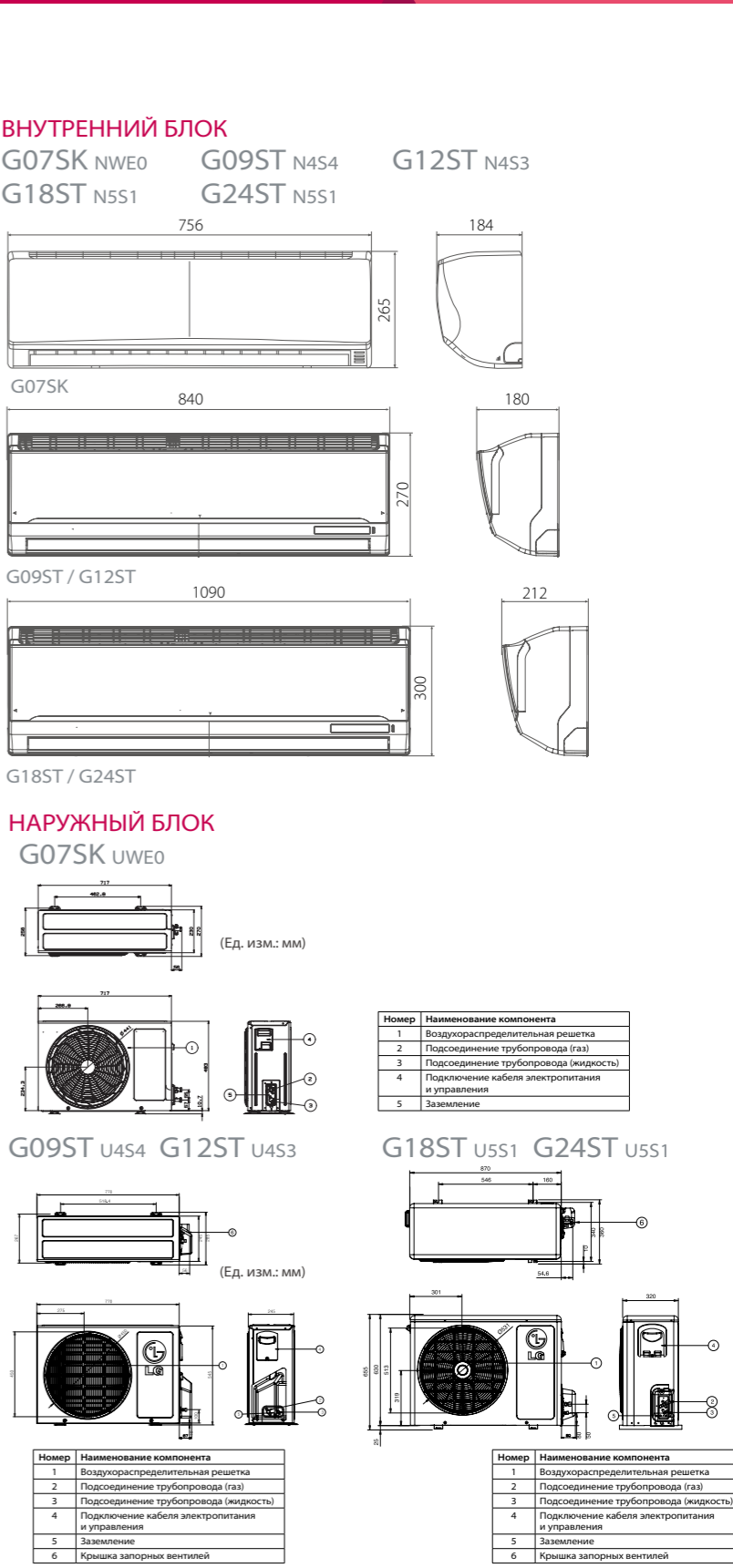
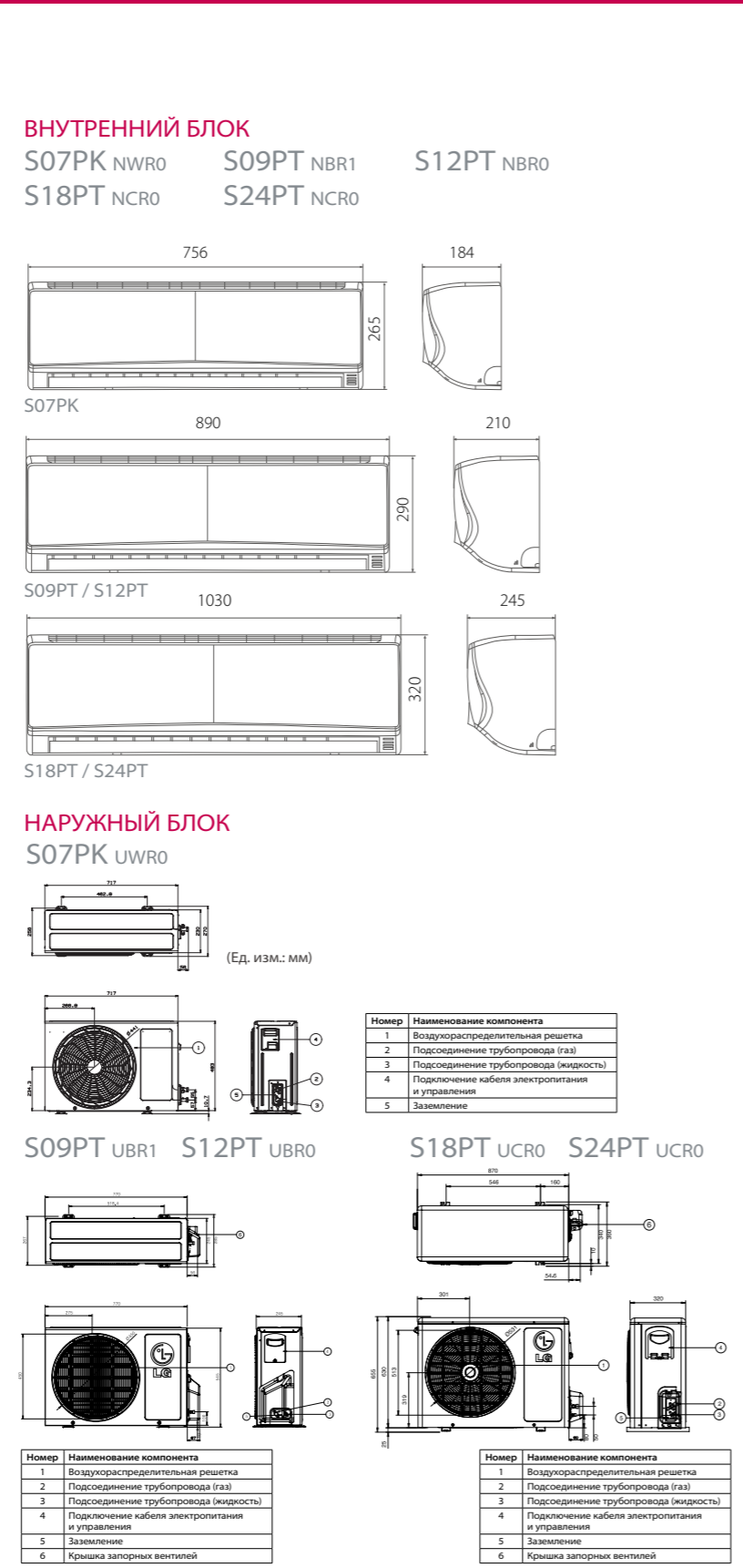
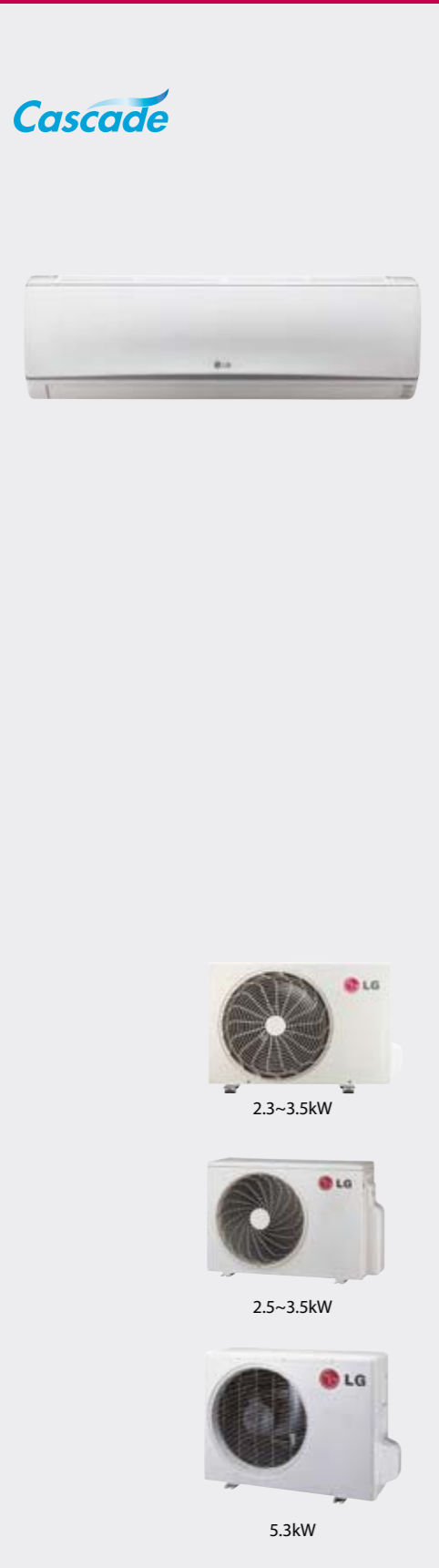
2.3~3.5kW

Наименование компонента	
1	Воздухораспределительная решетка
2	Подсоединение трубопровода (газ)
3	Подсоединение трубопровода (жидкость)
4	Подключение кабеля электропитания и управления
5	Заземление

Габаритные размеры



Габаритные размеры



Кондиционеры LG

Для заметок



LG Electronics Inc.

Кондиционеры LG

Для заметок



LG Electronics Inc.