

## Бытовые кондиционеры LG 2011

Наслаждайтесь чистотой, тишиной и комфортом с кондиционерами LG. Сочетая в себе стильный дизайн и высокие технологии, они обеспечат комфорт в доме и подчеркнут Вашу индивидуальность.



**Чистый воздух** для Вас и Вашего дома

# Fresh Air

## 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.

### Класс энергопотребления

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

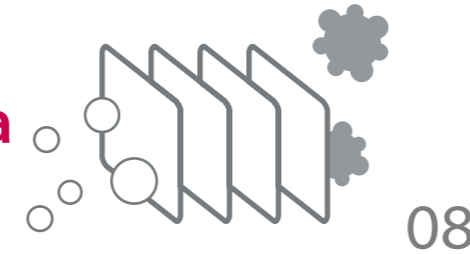
LG Fresh Air — Чистый воздух в Вашем доме!



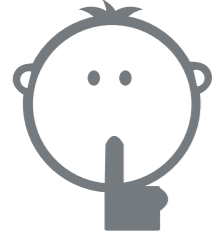
# Содержание

## Ключевые преимущества кондиционеров LG

**Четырехступенчатая система  
защиты Вашего здоровья**



08



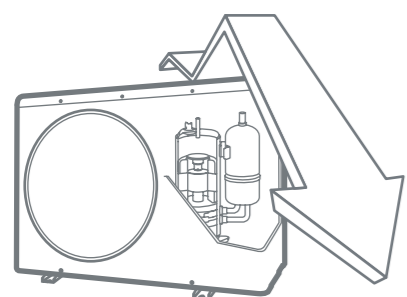
**Низкий уровень шума**

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



УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

## Чистый воздух

Дышите чистым воздухом

Новый фильтр LG Plasma

Fresh Air



### Жизнь без дыма

Вам больше не нужно открывать окна, чтобы проветрить 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 BAF, поглощает даже самые устойчивые аллергены, обеспечивая здоровье Вашей семьи.

## УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

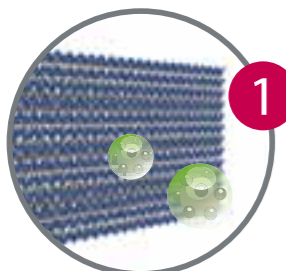
# Чистый воздух

## 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.

» **новинка** **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

Одобрение 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.



## 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.

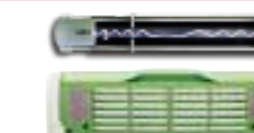
Плазменный фильтр третьего поколения по своей эффективности превосходит фильтры второго поколения на 30% благодаря совместному использованию электрического и магнитного полей.

#### Плазменный фильтр 2-го поколения



**Использование циклотрона**

#### Плазменный фильтр 3-го поколения



**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



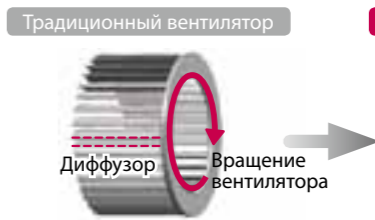
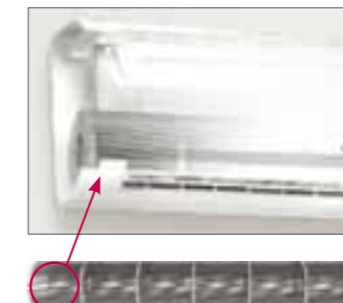
## Бесшумный ночной режим

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.

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



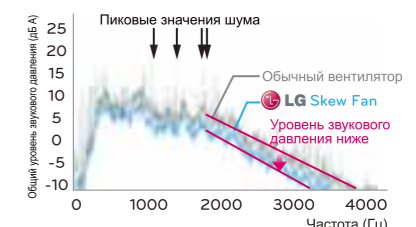
### Составляющие бесшумной работы

- 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

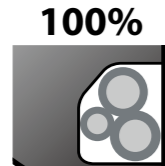


- Расстояние от стены: 1–2 мм



### Увеличенное пространство для трубопроводов

Значительно облегчает монтаж.



**100%**



**145%**

Обычный кондиционер

Новинка

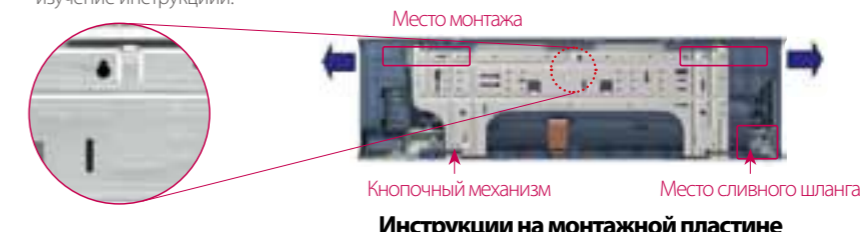
#### Сравнение с конкурентами

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



### 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

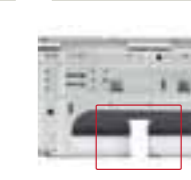


### Съемная нижняя панель

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.



Съемная нижняя панель



Опора



Подсоединение трубопроводов



Подсоединение кабеля электропитания

## УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

# Технология DC Inverter

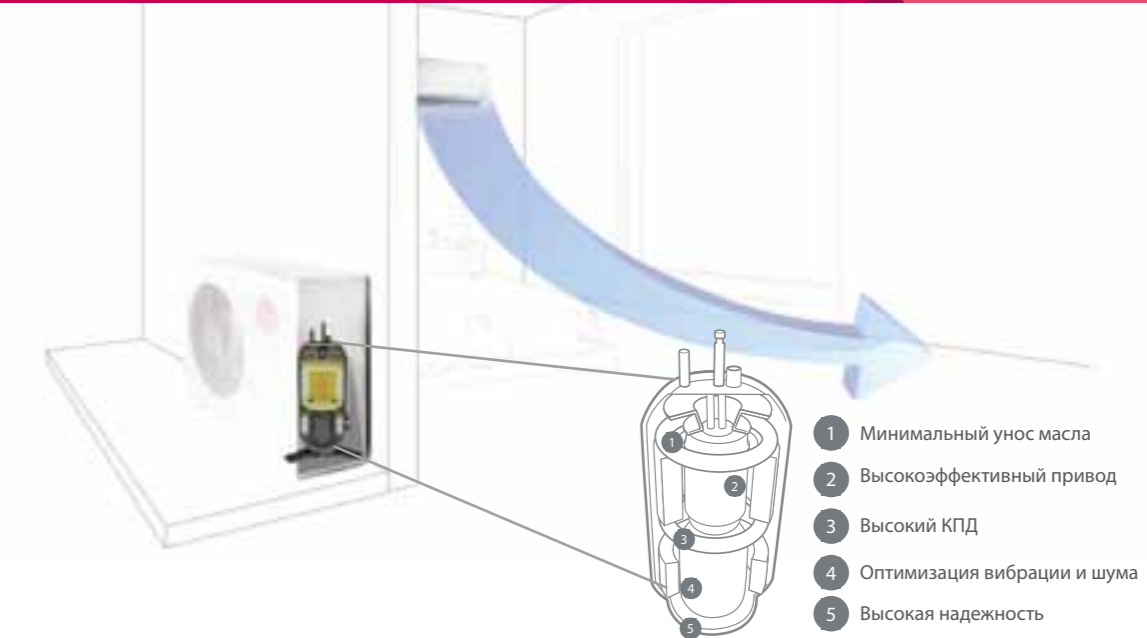
**INVERTER V**

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



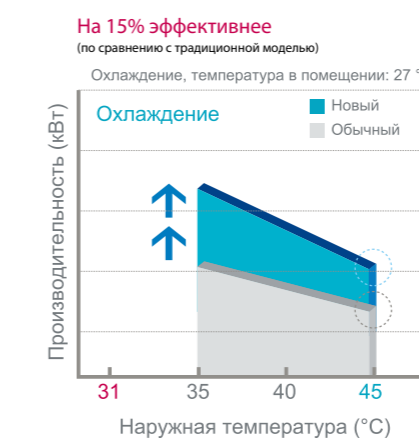
## Улучшенная производительность

### Мощный компрессор с бесщеточным двигателем постоянного тока (BLDC)

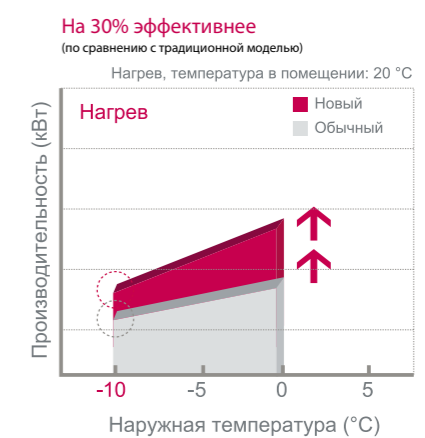
Кондиционеры LG с инверторным приводом оснащены компрессором с бесщеточным двигателем постоянного тока, в котором используется мощный неодимовый магнит. Компрессор такого типа обладает высокой производительностью по сравнению с компрессором с инверторным приводом переменного тока.

## 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.

Новые кондиционеры ARTCOOL 2011 г.

# 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.



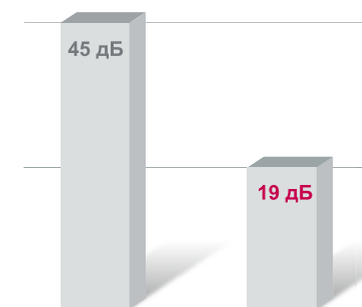
## Стильный дизайн

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



## Низкий уровень шума

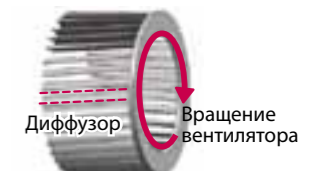
Низкий уровень шума при работе внутреннего блока обеспечивает комфортную и умиротворяющую атмосферу в спальне. Например, уровень шума модели LG CS09AQ в ночном режиме не превышает 19 дБ. Кроме того, благодаря применению практически бесшумного вентилятора и привода снижен уровень вибрации и шума в наружном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

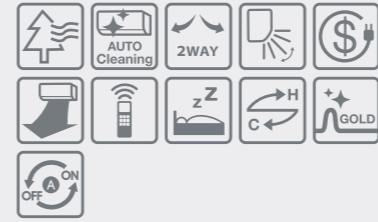


**ART COOL**
**INVERTER V**  
*Beyond Efficiency*
**CA09AWR SBR0**  
**CA12AWR SBR0**

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

Охлаждение A  
Нагрев A
**ART COOL Gallery**
**INVERTER V**  
*Mighty Efficiency*
**A09AW1 SFR2**  
**A12AW1 SFR2**

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

Охлаждение A  
Нагрев A

Good Design Mark

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
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	2.66 / 3.40
EER	Вт/Вт Бт/ч.Вт	4.17 14.2
COP	Вт/Вт	4.16 3.81
Электропитание	о/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)	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
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев А	3.8/4.4
EER	Вт/Вт Бт/ч.Вт	3.25 11.1
COP	Вт/Вт	3.65
Электропитание	о/В/Гц	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	8 26
Дегидратация	л/ч	1.2
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	42 / 36 / 25 / - 48
Заправка хладогента	тип / кол-во г	R410A, 1,000
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 * 1.5
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

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	890 ~ 2,500 ~ 3,700 Бт/ч	900 ~ 3,500 ~ 4,040 3,040 ~ 11,900 ~ 13,800
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	3,040 ~ 8,530 ~ 12,620 Бт/ч	3,040 ~ 4,000 ~ 5,100 890 ~ 4,000 ~ 5,100
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	Вт/ч.Вт	4.17	3.47
SOP	Вт/ч.Вт	14.2	11.84
Электропитание	Ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум Наружный, максимум м³/мин	12.0 27	12.0 27
Дегидратация	л/ч	1.1	1.3
Уровень шума (Звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 Наружный, максимум дБ(A)±3	38 / 33 / 23 / 19 47	39 / 33 / 23 / 19 47
Заправка хладогента	типа / кол-во г	R410A, 900	R410A, 900
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 * 1.0	4 * 1.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ 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	885*285*205 717*483*230	885*285*205 717*483*230
Вес нетто	Внутренний Наружный кг	11 28	11 28
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев °C	-5 - 48 -10 - 24	-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.



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	900 ~ 3,500 ~ 4,040	
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	3,040 ~ 8,500 ~ 12,600	3,070 ~ 11,900 ~ 13,800	
Потребляемая мощность	Бт/ч	890 ~ 3,200 ~ 4,100	900 ~ 4,010 ~ 5,100	
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев А	3,040 ~ 10,900 ~ 14,000	3,070 ~ 13,700 ~ 17,400	
EER	Вт/ч:Вт	620/780	1,060/1,080	
COP	Вт/ч:Вт	2.8/3.5	4.7/4.8	
Электропитание	Ф/В/Гц	4.03 (A)	3,3 (A)	
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин	13.70	11.30	
	Наружный, максимум м³/мин	4.1 (A)	3,71 (A)	
Дегидратация	л/ч	1/220-240/50	1/220-240/50	
Уровень шума (Звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(А)±3 Наружный, максимум дБ(А)±3	37/33/25/- 47	38/33/25/- 47	
Заправка хладогента	типа / 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 мм (дюймы) Газ мм (дюймы)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм	798*290*210	798*290*210	
	Наружный (Ш*В*Г) мм	717*483*230	717*483*230	
Вес нетто	Внутренний кг	8.5	8.5	
	Наружный кг	28	28	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	-5 ~ 48	-5 ~ 48	
	Нагрев °C	-10 ~ 24	-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



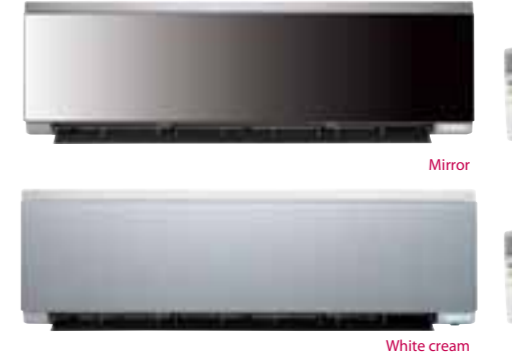
Дизайн, покоривший весь мир.  
Идеально подойдет к Вашему интерьеру.



# ART COOL Mirror

C09LTR SER1  
C12LTR SER1  
C09LTH SEH1  
C12LTH SEH1

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



## 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 Рабочий ток Охлаждение/Нагрев А	870/860 4,0/4,0
EER	Вт/ч·Вт Бт/ч·Вт	3,21 (A) 11.0
SOP	Вт/ч·Вт	3,41 (B)
Электропитание	φ/В/Гц	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/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 * мм²	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²	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	5,570 Бт/ч	7,040 24,000	
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	5,870 Бт/ч	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/ч.Вт	3,01 (B)	2,81 (C)	
SOP	Бт/Вт	3,22 (C)	2,81 (D)	
Электропитание	о/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин	13	14,5	
	Наружный, максимум м³/мин	42	42	
Дегидратация	л/ч	2.5	3.2	
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	42/37/34/- 54	45/40/37/- 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	1100*290*205	1100*290*205	
	Наружный (Ш*В*Г) мм	870*655*320	870*655*320	
Вес нетто	Внутренний кг	15	15	
	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	- / -	- / -	

### Технические характеристики

Модель	A09LK* SP4		A12LK* SP4	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	2460	3460	
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт	9,000	11,800	
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/ч.Вт	2.64	2.58	
SOP	Бт/Вт	10.47	10.26	
Электропитание	о/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин	7.5	9	
	Наружный, максимум м³/мин	26	26	
Дегидратация	л/ч	1.2	1.5	
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	35 /30 /26/- 46	42 /34 /28/- 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	570*568*129	570*568*129	
	Наружный (Ш*В*Г) мм	770*540*245	770*540*245	
Вес нетто	Внутренний кг	9.5	9.5	
	Наружный кг	31	31	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	21 - 43	21 - 43	
	Нагрев °C	1 - 24	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.



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

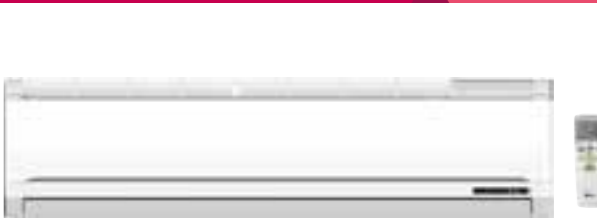


## Технические характеристики

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/ч·Вт	3,01	3,21 (A)	3,22 (A)	3,02 (B)
COP	Вт/Вт	3,22	3,41 (B)	3,41 (B)	3,23 (C)
Электропитание	Ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/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) Наружный, максимум дБ(A)±3	34/31/26 48	34/30/27/ 48	39/33/29/- 49	41/38/34/- 54
Заправка хладогента	типа / 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 * мм²	3 * 1,0	3 * 1,0	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	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) 12,7(1/2)
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



## Технические характеристики

Модель	G07SK SWE0	G09ST S4S4	G12ST S4S3	
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,290 7,800	2,580 8,800	3,520 11,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	2,29 7,800	2,730 9,300	3810 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/ч.Вт Бт/ч.Вт	3,01	3,03 (B)	3,03 (B)
SOP	Бт/Вт Бт/Вт	3,22	3,24 (C)	3,21 (C)
Электропитание	о/В/Гц	1 / 220-240/ 50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	6.4 22	6.6 22	9 25
Дегидратация	л/ч	0.8	1.2	1.5(3.19)
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	34/31/26 48	36/33/29/- 46	39/35/32/- 49
Заправка хладогента	типа / 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 * мм²	3 * 1.0	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	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) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	756*265*184 717*498*229	840*270*180 575*540*262	840*270*180 770*540*245
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	8.3 29	7.4 29	7.4 37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C Нагрев °C	21 - 43 - 5 - 24	21 - 48 1 - 24	21 - 48 1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот	м	15 / 7	- / -	- / -

## Технические характеристики

Модель	G18ST S5S1	G24ST S5S1
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	5,337 18,200
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс. кВт Бт/ч	5,718 19,500
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 Бт/ч.Вт	2,93 (C) 2,67 (D)
SOP	Бт/Вт Бт/Вт	2,93 (D) 2,84 (D)
Электропитание	о/В/Гц	1/220-240/50 1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/мин Наружный, максимум м³/мин	13 42
Дегидратация	л/ч	2,5 2,5
Уровень шума	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) дБ(A)±3 (Звуковое давление, 1 м)	42/37/33/- 54
Заправка хладогента	типа / 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 * 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)	6.35(1/4) 12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) мм Наружный (Ш*В*Г) мм	1,090*300*212 870*655*320
Вес нетто	Внутренний кг Наружный кг	11,6 59
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.

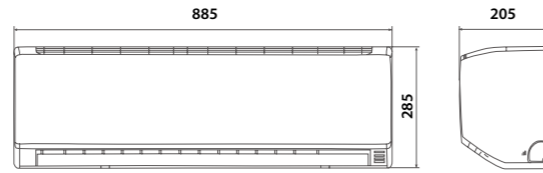
В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Габаритные размеры

**INVERTER V**  
Beyond Efficiency  
**ART COOL**



**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**  
CA09AWR NBRO CA12AWR NBRO

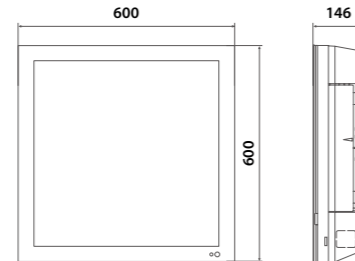


2.3~3.5kW

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

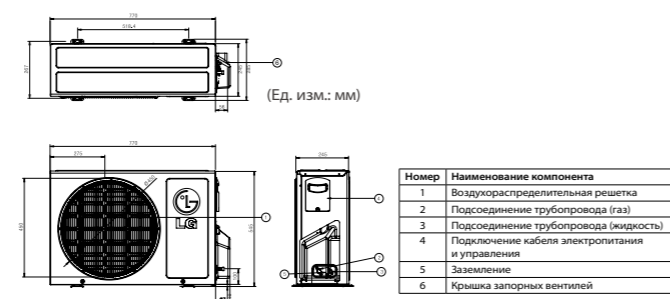


**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**  
A09AW1 NFR2 A12AW1 NFR2



2.6~3.5kW

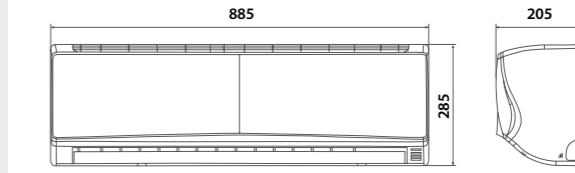
**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
A09AWU UFR2 A12AWU UFR2



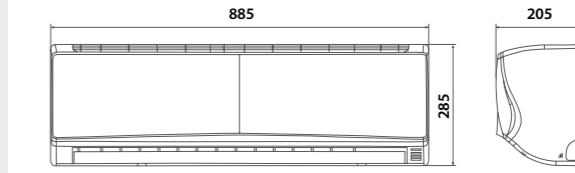
**INVERTER V**  
Mighty Efficiency  
**Cascade**



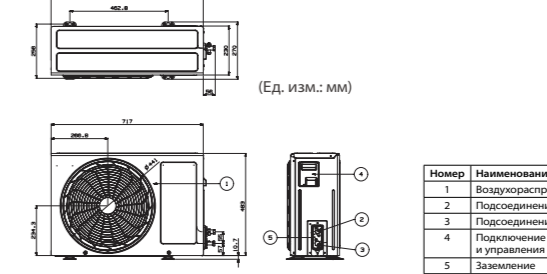
**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**  
CS09AQ NBRO CS12AQ NBRO



2.3~3.5kW



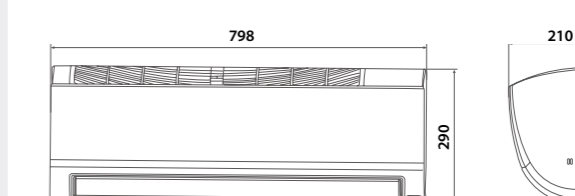
**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
S09AQU UBRO S12AQU UBRO



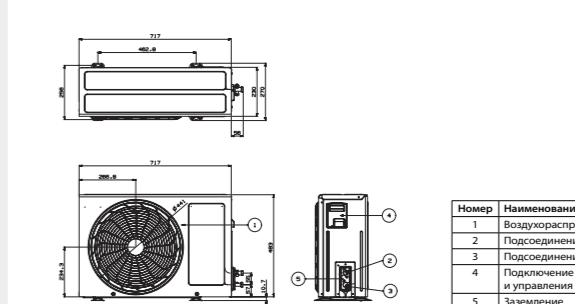
**INVERTER V**  
Smart Efficiency  
**AURO**



**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**  
S09AF NHD0 S12AF NHD0



2.3~3.5kW



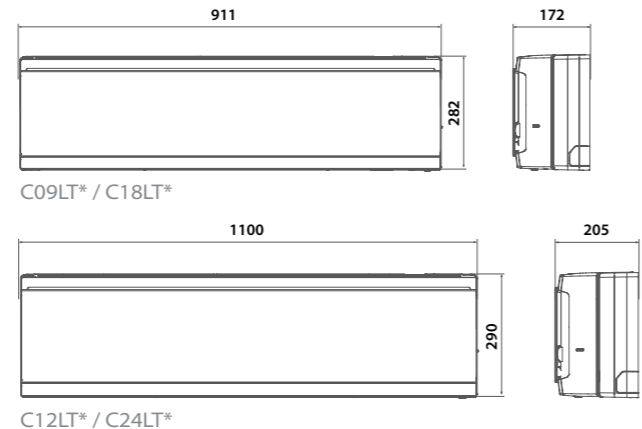
# Габаритные размеры

## ART COOL Mirror



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

C09LT\* NE\*1      C12LT\* NE\*1  
C18LT\* N8\*1      C24LT\* N8\*0

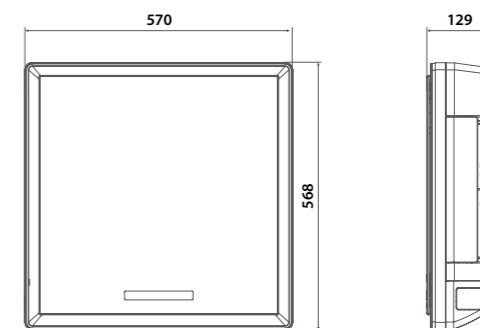


## ART COOL Panel



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

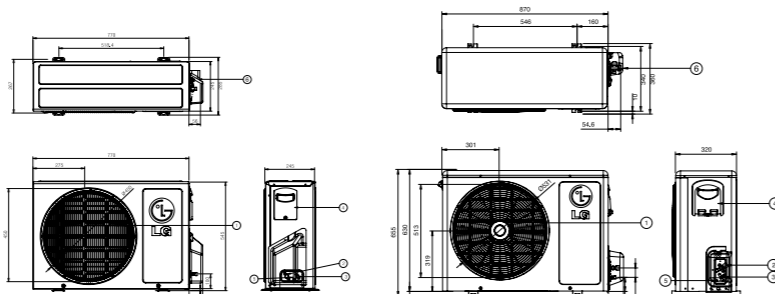
A09LK\* NP4      A12LK\* NP4



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

C09LTU UEU1  
C12LTU UEU1

C18LTU U8U1  
C24LTU U8U0

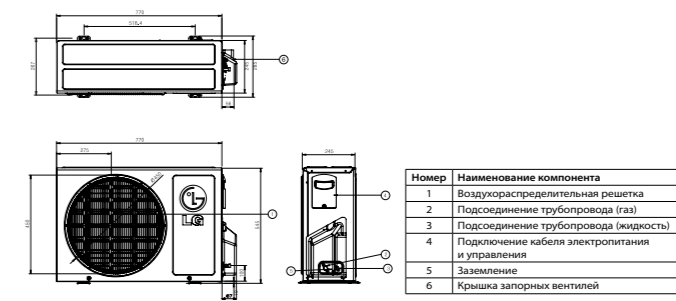


Номер	Наименование компонента
1	Воздухораспределительная решетка
2	Подсоединение трубопровода (газ)
3	Подсоединение трубопровода (жидкость)
4	Подключение кабеля электропитания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилей

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

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

A09LKU<sub>UP4</sub>      A12LKU<sub>UP4</sub>



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

# Габаритные размеры

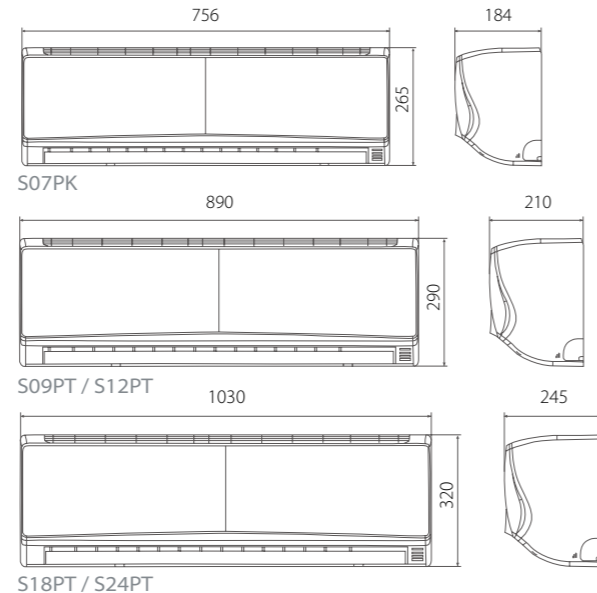
**Cascade**

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

S07PK NWRO  
S18PT NCRO

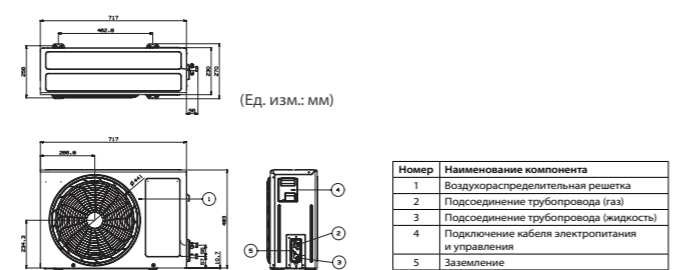
S09PT NBR1  
S24PT NCRO

S12PT NBRO

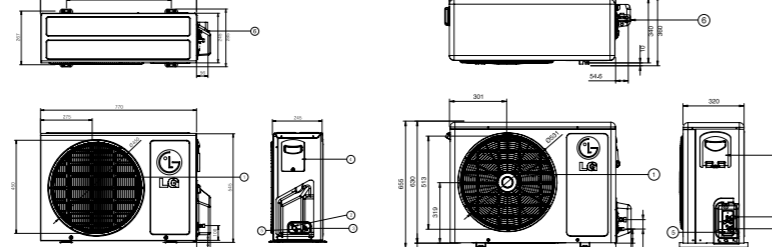


## НАРУЖНЫЙ БЛОК

S07PK UWR0



S09PT UBR1 S12PT UBR0



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

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

## Wall Mounted Type



G09ST/ G12ST/G18ST/G24ST

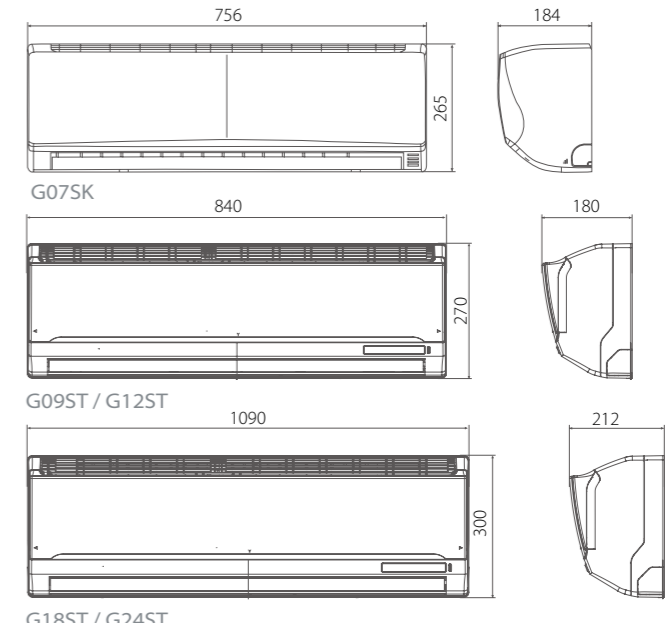


## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

G07SK NWEO  
G18ST N5S1

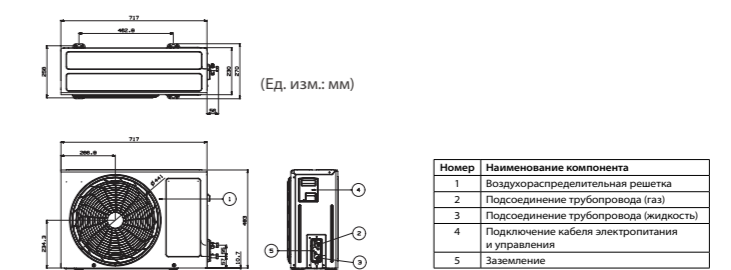
G09ST N4S4  
G12ST N4S3

G12ST N5S1  
G24ST N5S1

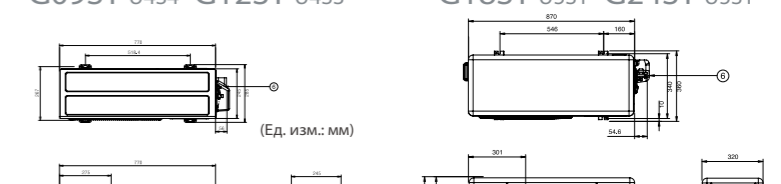


## НАРУЖНЫЙ БЛОК

G07SK UWE0



G09ST U4S4 G12ST U4S3



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

## Кондиционеры LG

## Для заметок



 LG Electronics Inc.

## Кондиционеры LG

## Для заметок



LG Electronics Inc.



#### Офис в Москве

Россия, 125047, г.Москва  
4-й Лесной переулок, 4  
Тел: (495) 933-65-65 Факс: (495) 933-65-62

#### Офис в Санкт-Петербурге

Россия, 191119, г.Санкт-Петербург  
Наб. Обводного канала, 93А  
Тел: (812) 320-26-10 Факс: (812) 320-26-11

#### Офис во Владивостоке

Россия, 690091, г.Владивосток  
ул. Уборевича , 5А, этаж 12  
Тел: (4232) 93-10-00 Факс: (4232) 49-19-24

#### Офис в Киеве

Украина, 01010, г.Киев  
Днепровский спуск 1  
Тел: (38-044) 201-43-50 Факс: (38-044) 201-43-73

#### Офис в Алматы

Республика Казахстан, 480080, г.Алматы,  
ул. Молодёжная, 2А  
Тел: (3272) 55-94-59 Факс: (3272) 55-94-58

#### Офис в Ташкенте

Республика Узбекистан, 700010, г.Ташкент,  
ул. Нукусская, 89  
Тел: (998-71) 120-62-60 Факс: (998-71) 120-62-23

#### Офис в Минске

Представительство LG Electronics в Республике Беларусь  
Беларусь, г. Минск, пер. Козлова, д. 7  
Тел: +375-17-247-9456

#### Офис в Молдове

Представительство LG Electronics в Молдове  
Кишинев, ул. Вероники Микле 1/1  
Тел: + 810-373-2250-2502

### Информационная служба LG

- Информация
- Заявка на ремонт
- Помощь по любым вопросам

К Вашим Услугам!

8 – 800 – 200 – 76 – 76

Бесплатная телефонная линия для России

НАДЕЖНОСТЬ. ВНИМАНИЕ. СКОРОСТЬ.

#### Офис в Москве

#### Академия кондиционирования LG

Россия, 119136, Москва, 4-й Сетуньский проезд, 10А, стр. 2, 3 этаж

Тел: (495) 933-65-34

[www.lgaircon.ru](http://www.lgaircon.ru)