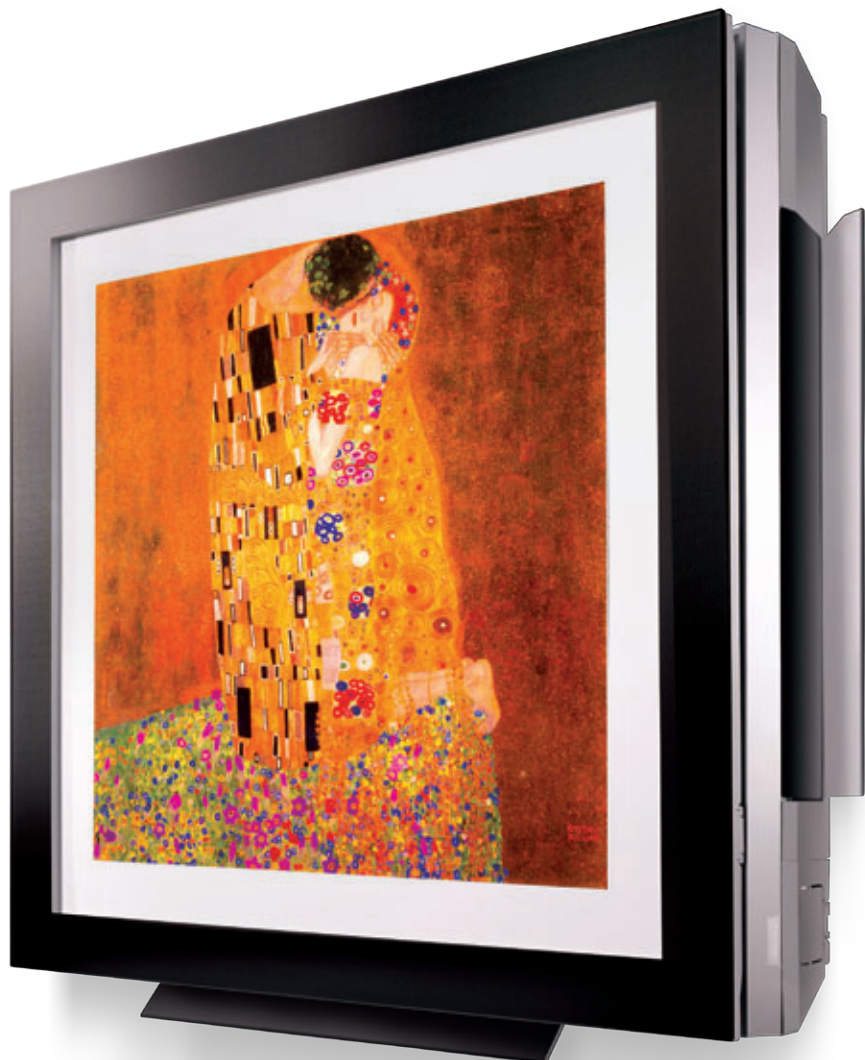


Инверторные кондиционеры LG.  
Охлаждение, которое вдохновляет



**INVERTER V**

---

Каталог бытовых кондиционеров LG 2013



# Эффект невероятной тишины

Компания LG осознает необходимость поддержания благоприятной и спокойной атмосферы в доме, как залога здоровой и комфортной жизни. Наиболее важным условием достижения этой цели является тишина. Кондиционеры LG достигают желаемой температуры максимально бесшумно.

Уже более половины столетия, с момента своего основания в 1958 году, компания LG Electronics выпускает бытовую технику, которая не просто облегчает нашу жизнь, а делает ее интереснее и разнообразнее.

Качество и надежность – основополагающие характеристики, на которых основаны все продукты LG. Непрерывно инвестируя в инновации, компания смогла добиться технологического превосходства и создать понятные и удобные в использовании продукты. Развитие данных характеристик, а также анализ потребностей наших клиентов, позволяют нам создавать каждое новое поколение продуктов лучше прежнего.

В новой линейке систем кондиционирования компания LG Electronics значительно улучшила энергоэффективность, а также добилась практически бесшумной работы внутренних блоков. Данные преимущества выделяют линейку кондиционеров LG 2013 как с точки зрения экономии электроэнергии, так и с точки зрения комфорта и уюта в доме. Теперь шум кондиционера не потревожит Ваш сон, а счета за электроэнергию не вызовут у вас неприятного удивления.

Главным преимуществом новых бытовых кондиционеров LG является уникальная система очистки воздуха с антиаллергенным фильтром. Благодаря передовым технологиям фильтрации в доме исключено негативное влияние пыльцы и других аллергенов на Ваш организм. Компания позаботилась также о встроенным ионизаторе, который создаст комфортную и здоровую атмосферу в доме благодаря нейтрализации неприятных запахов и уничтожению бактерий и вирусов.

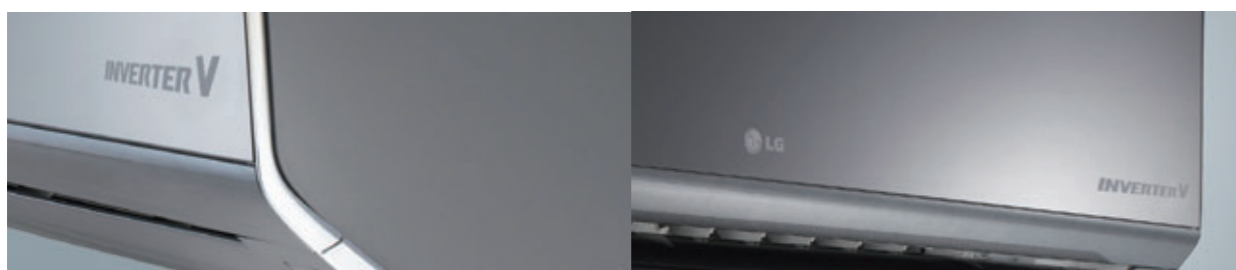


## Стильный дизайн



Внутренние блоки кондиционеров LG Electronics не только функциональны и эффективны в работе, но и имеют неповторимый дизайн, способный украсить любой интерьер.

### ARTCOOL



#### Хромированная отделка

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



#### Мягкая подсветка клавиш управления

Элегантная светодиодная подсветка клавиш управления на корпусе внутреннего блока.

#### Закаленное стекло

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

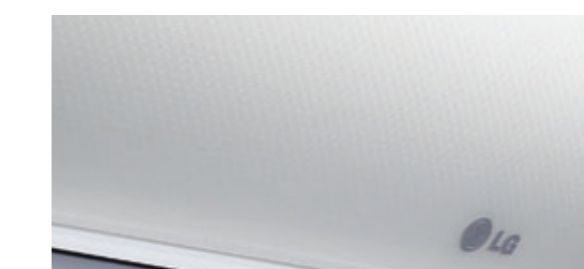


#### Плавность линий

Плавные обводы корпуса внутреннего блока.



### Prestige



### Deluxe

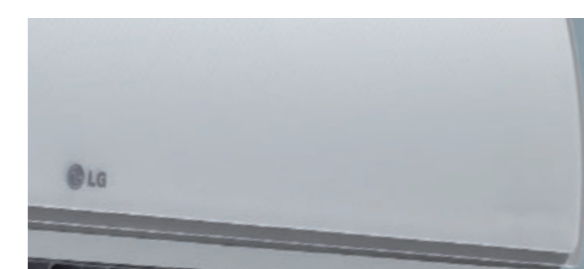
#### Стильная фактура

Рельефная фактура выдвижной передней панели внутреннего блока.



#### Светодиодная подсветка дисплея

Четкое отображение информации.



#### Стильный дизайн

Элегантный, классический внешний вид.



#### Обтекаемая форма

Комбинация стильной фактуры и плавных линий.

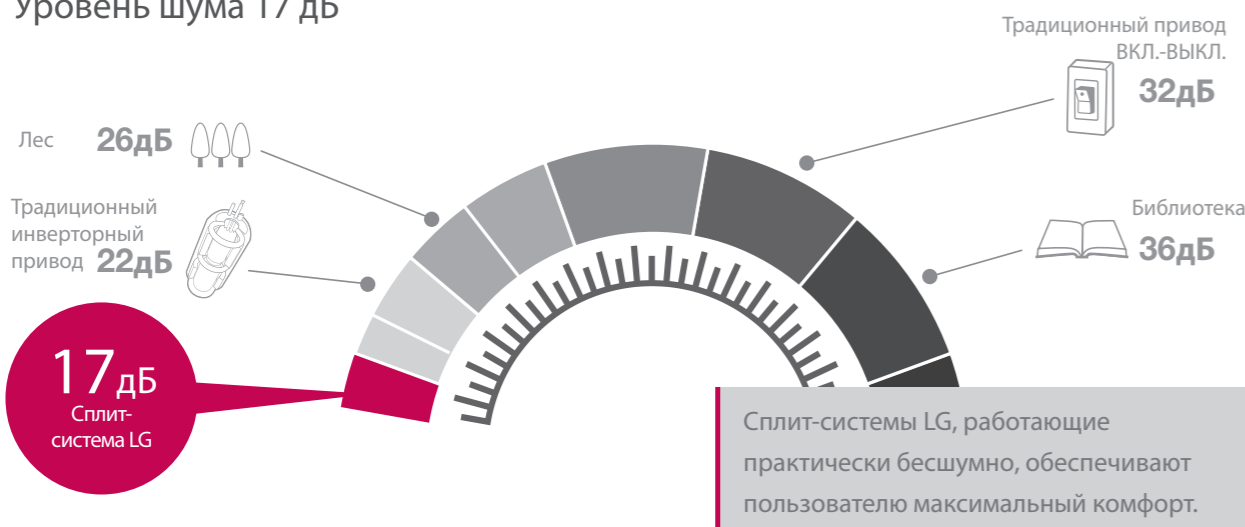
## Неуловимый уровень шума



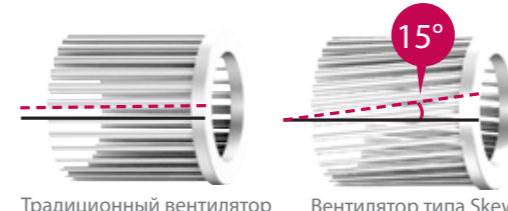
Применяемые LG технологии Skew Fan, а также компрессор с минимальным уровнем вибрации, создают максимальный комфорт для пользователя.



### Уровень шума 17 дБ

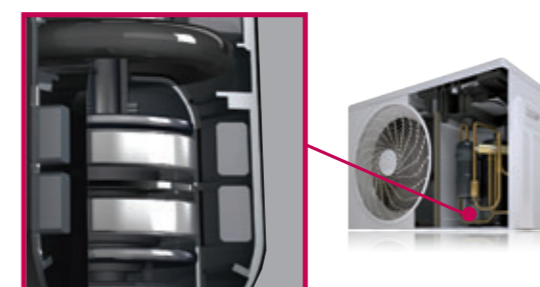


### 1 Уникальная технология LG Skew Fan



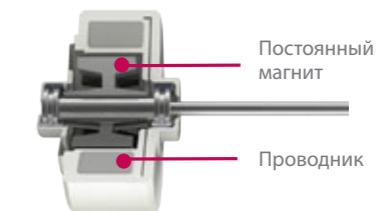
Лопатки колеса вентилятора, расположенные под углом к оси вращения, имеют минимальное сопротивление при движении воздуха и тем самым значительно снижают уровень шума.

### 3 Компрессор с низким уровнем вибрации



Полностью уравновешенная конструкция двухроторного компрессора позволяет добиваться минимального уровня вибрации и шума. При этом циклические изменения его крутящего момента снижены на 40% по сравнению с однороторным компрессором.

### 2 Привод вентилятора BLDC



Ротор с использованием постоянного неодимового магнита обеспечивает повышенный крутящий момент, что позволяет вентилятору иметь высокие напорно-расходные характеристики. Алгоритм управления частотой вращения привода обеспечивает до 13 степеней регулировки, что позволяет изменять частоту вращения вентилятора очень плавно. При этом значительно расширен диапазон рабочих частот вентилятора: от самых минимальных, с наименишим значением уровня шума, вплоть до максимальной частоты, при которой осуществляется форсированный режим работы.

### Сравнение однороторного и двухроторного компрессоров

Полностью уравновешенный механизм двухроторного компрессора генерирует минимум вибраций.





# Забота о здоровье

## Фильтрующий элемент с ячеистой структурой

Фильтрующие элементы, применяемые в сплит-системах LG Electronics уникальны по своей конструкции, а их эффективность подтверждена многими авторитетными институтами. Они как невидимые помощники, чья деятельность позволяет пользователю наслаждаться чистым воздухом.



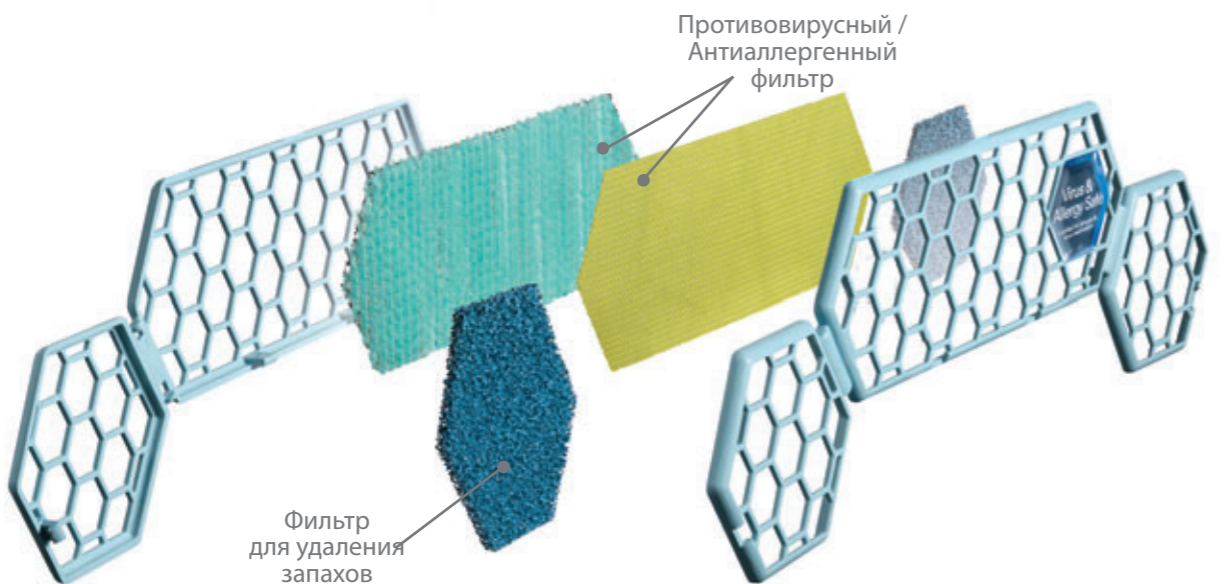
Тест фильтра конструкции LG Electronics на эффективность уничтожения вируса гриппа AH1N1, проведенный Исследовательским центром KITASATO в Японии



Фильтрующий элемент с ячеистой структурой

## Фильтрующий элемент с ячеистой структурой

Ячеистая структура, повторяющая строение пчелиных сот, является наиболее компактной и, в то же время, прочной конструкцией с максимальной площадью рабочей поверхности, активно взаимодействующей с воздушным потоком.



## Фильтр для удаления запахов

Данный фильтр удаляет летучие вещества и запахи, вызывающие головную боль и хроническую усталость.



Prestige  
INVERTER V

## Противовирусный / Антиаллергенный фильтр

Противовирусный / Антиаллергенный фильтр: проведенные авторитетными институтами испытания подтверждают, что противовирусный/ антиаллергенный фильтрующий элемент системы очистки воздуха деактивируют опасные вирусы, в том числе и вирус гриппа AH1N1.

### Деактивация вирусных протеинов

Антиаллергенный фильтрующий элемент  
Фильтрующий элемент с покрытием, разрушающим аллергены

Противовирусный фильтр блокирует нейраминидазы и гемаглютинин, которые активируются, когда вирус отделяется от материнской клетки при размножении



Сертифицирован BAF (British Allergy Foundation) в 2009 г.



Сертифицирован Институтом Kitasato, Япония







## Режим нагрева

Высокая  
эффективность



Выдающаяся  
энергоэффективность

Благодаря использованию инверторной технологии, сплит-системы LG Electronics в режиме нагрева обеспечивают высокий комфорт пользователю при минимальных затратах электроэнергии

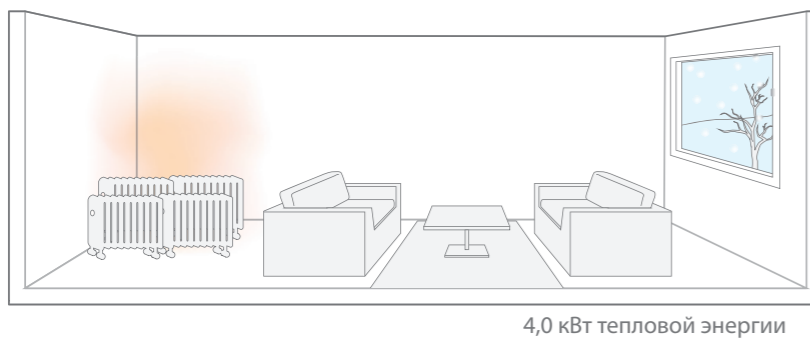


### Эффективный нагрев помещения

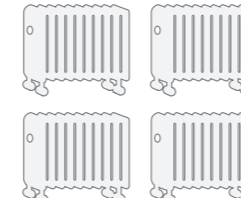
В режиме нагрева сплит-системы LG Electronics потребляют до 80% меньше электроэнергии чем электрические нагреватели.

- Для получения 4 кВт тепловой энергии необходима одновременная работа четырёх электрических нагревателей мощностью около 1,0 кВт или одной сплит-системы LG Electronics с потребляемой мощностью 0,8 кВт.

#### Электрические нагреватели



4,0 кВт тепловой энергии

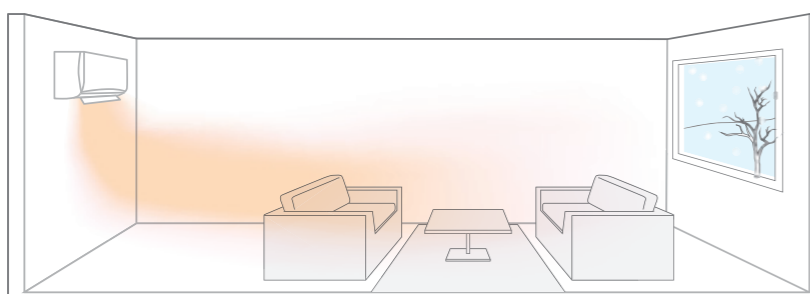


Энергопотребление

4,0 кВт

Энергопотребление  
Эффективность выше на  
**80%**

#### Сплит-система LG Electronics в режиме нагрева



4,0 кВт тепловой энергии

Модель с инверторным приводом компрессора : Теплопроизводительность 4,0 кВт  
Параметры испытаний — Температура наружного воздуха : 7°C

### Инверторная технология

Сплит-системы с инверторным управлением приводом компрессора в последнее время привлекают к себе много внимания вследствие их высокого энергосберегающего эффекта. Фактически эти системы имеют более высокую энергоэффективность по сравнению со стандартными моделями. В результате сплит-системы LG Electronics с инверторным управлением приводом компрессора помогут Вам съэкономить до 74% электроэнергии в режиме нагрева.

#### Энергосбережение в режиме нагрева



Модель с инверторным приводом : H12MW  
Стандартная модель : LS-H126F2L0  
Отслеживается потребление электроэнергии для достижения установленной температуры  
Условия тестирования — Температура окружающего воздуха : 7°C / Установленная температура : 23°C



# Технологичный монтаж



Кондиционеры LG Electronics отличаются технологичностью монтажа.



## Плотное прилегание блока к стене

Благодаря плотному прилеганию внутреннего блока к стене обеспечивается его элегантный внешний вид.

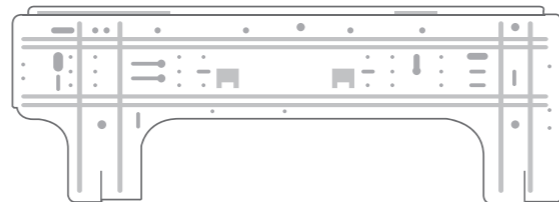
- Увеличенный объем внутренней полости для трубопроводов и дренажного шланга.
- Съемная нижняя крышка.



## Модифицированная монтажная пластина

Модифицированная монтажная пластина LG значительно сокращает время монтажа.

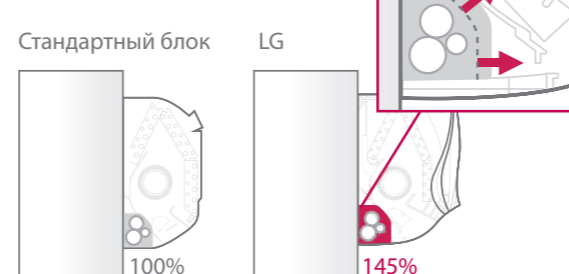
- Технологическая карта процесса монтажа отображена непосредственно на поверхности пластины, что позволяет сэкономить время на изучение инструкции.



## Увеличенный объем внутренней полости для трубопроводов

Увеличенный объем внутренней полости для трубопроводов обеспечивает более технологичный монтаж.

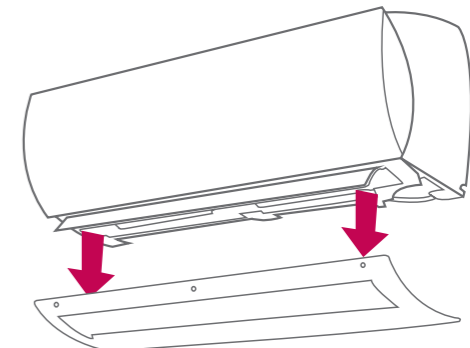
- Увеличенный на 45% объем внутренней полости для трубопроводов по сравнению с блоками обычных кондиционеров.



## Съемная нижняя крышка

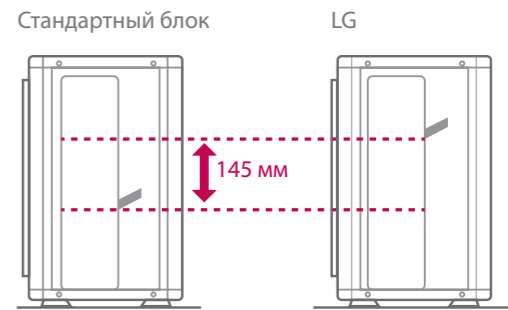
Съемная нижняя крышка обеспечивает более технологичный монтаж.

- Отпадает необходимость снятия корпуса блока при монтаже трубопроводов и кабелей.
- Благодаря запатентованной технологической опоре LG, монтаж внутреннего блока может быть произведен одним специалистом.



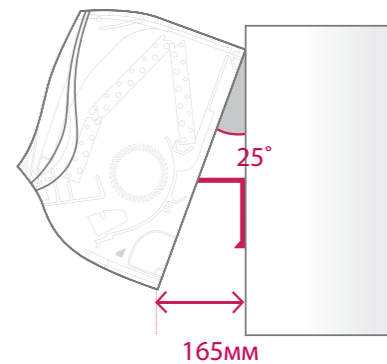
## Удобное расположение запорных вентилей

Удобное расположение запорных вентилей обеспечивает легкий доступ к ним при монтаже под оконным проемом.



## Технологическая опора

Технологическая опора обеспечивает зазор между внутренним блоком и стеной для удобства подсоединения трубопроводов.



# Prestige INVERTER V

Стильный дизайн сплит-системы LG Prestige дополняет её широкие возможности. Эта модель идеально впишется в любой современный интерьер.



## Отсутствие шума

Благодаря уникальной технологии Skew Fan и приводу вентилятора типа BLDC, сплит системы LG практически бесшумны.

## Низкое потребление энергии

Модифицированный теплообменник наружного блока и компрессор с инверторным управлением привода обеспечивают максимальную энергоэффективность системы.

## Забота о здоровье

Уникальная система очистки воздуха Plasmaster, применяемая в серии кондиционеров LG Prestige, устраняет вредные бактерии и аллергены и поддерживает в помещении ионный баланс.

## 1 Бесшумность

17дБ

Уровень шума  
(Режим сна)



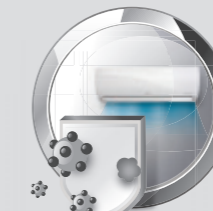
Оптимизированный воздушный поток /  
Вентилятор типа Skew Fan



## 2 Забота о здоровье

99%

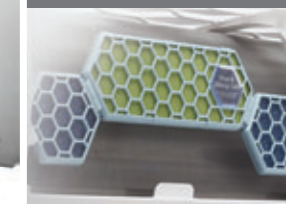
Стерилизация



Ионизатор Plasmaster



Противовирусный /  
Антиаллергенный фильтр



## 3 Энергоэффективность

5.6

EER



## Отличительные особенности

- Практически бесшумный
- Вентилятор Skew Fan
- Ионизатор Plasmaster
- Фильтр Cyclotron HAF
- Антиаллергенный и антивирусный фильтр
- Тройной фильтр
- Автоматическая очистка Plasmaster
- Экономия электроэнергии
- Привод BLDC
- Jet Cool
- Функция 4-way swing
- Технологичный монтаж

# ARTCOOL INVERTER V

С удивительно стильным дизайном и инновационными технологиями энергосбережения, придаст Вашему дому стильность и сэкономит потребление энергии.



## Отсутствие шума

Благодаря уникальной технологии Skew Fan и приводу вентилятора типа BLDC, сплит системы LG практически бесшумны.

## Забота о здоровье

Уникальная система очистки воздуха Plasmaster, применяемая в данном кондиционере, устраняет вредные бактерии и аллергены и поддерживает в помещении ионный баланс.

## Стильный дизайн

Внутренние блоки кондиционеров LG Electronics не только функциональны и эффективны в работе, но и имеют неповторимый дизайн, способный украсить любой интерьер.

## 1 Бесшумность

# 19дБ

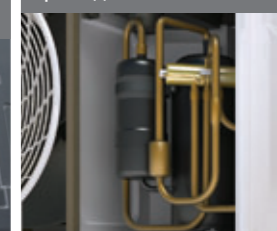
Уровень шума  
(Режим сна)



Вентилятор типа  
Skew Fan



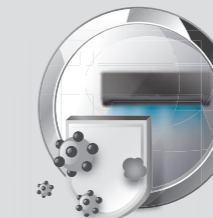
Привод BLDC



## 2 Забота о здоровье

# 99%

Стерилизация



Противовирусный /  
Антиаллергенный фильтр



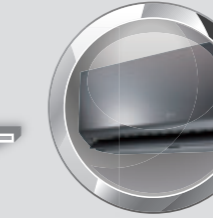
Микрофильтр Plasmaster  
Cyclotron HAF



## 3 Стильный дизайн

# ARTCOOL

Стойкий дизайн



Закаленное стекло



## Отличительные особенности

- 19dB
- Вентилятор Skew Fan
- Фильтр Plasmaster Cyclotron HAF
- Антиаллергенный и антивирусный фильтр
- Тройной фильтр
- Автоматическая очистка
- Экономия электроэнергии
- Привод BLDC
- 5.6 min
- Jet Cool
- Функция 4-way swing
- Технологичный монтаж

# Deluxe INVERTER V

Сплит-системы LG Deluxe Inverter – это непревзойденный дизайн в сочетании с превосходными возможностями кондиционирования воздуха.



## Отсутствие шума

Благодаря уникальной технологии Skew Fan и приводу вентилятора типа BLDC, сплит системы LG практически бесшумны.

## Низкое потребление энергии

Модифицированный теплообменник наружного блока и компрессор с инверторным управлением привода обеспечивают максимальную энергоэффективность системы.

## 1 Бесшумность

19дБ

Уровень шума  
(Режим сна)



## 2 Энергоэффективность

4.1

EER



Особенности

## Отличительные особенности

- 19dB
- Вентилятор Skew Fan
- Фильтр Plasmaster
- Фильтр с мультизащитой 3М
- Тройной фильтр
- Автоматическая очистка Plasmaster
- Экономия электроэнергии
- BLDC
- 5.6 min
- Jet Cool
- Технологичный монтаж

	Prestige INVERTER V	ARTCOOL INVERTER V	ARTCOOL Gallery INVERTER V	Deluxe INVERTER V	AURO INVERTER V	Standard INVERTER V
	H09MW H12MW	CA09AWR CA12AWR	A09AW1 A12AW1	CS09AQ CS12AQ	S09AF S12AF	S09SWT S12SWT
Бесшумность		Практически бесшумный (17дБ)				
		Практически бесшумный (19дБ)				
		Вентилятор Skew Fan				
		Ионизатор Plasmaster™				
		Фильтр Plasmaster™ Cyclotron HAF				
		Фильтр Plasma				
Забота о здоровье		Антиаллергенный и антивирусный фильтр				
		Тройной фильтр				
		Автоматическая очистка Plasmaster™				
		Автоматическая очистка				
Энерго-эффективность		Экономия электроэнергии				
		Привод BLDC				
Оптимизированный воздушный поток		Jet Cool				
		Функция 4-way swing				
Нагрев						
Технологичный монтаж						
Стильный внешний вид						













	ARTCOOL Gallery	ARTCOOL Mirror	ARTCOOL Mirror	ARTCOOL Panel	Deluxe	Cascade	Plasma	Standard	Standard	Standard
<b>Модельный ряд</b>	A09LH1 A12LH1	C09LT* C12LT* C18LT* C24LT*	C07LH* C09LH* C12LH*	A09LK* A12LK*	S07AHQ S09AHQ	S12AHQ S18AHQ	S07HQ S09HQ S12HQ	S18PT S24PT	G09LHE G12LHE	G07LHT G09LHS G12LHS
<b>Модельный ряд</b>										
<b>Бесшумность</b>										
<b>Забота о здоровье</b>										
<b>Оптимизированный воздушный поток</b>										
<b>Нагрев</b>										
<b>Технологичный монтаж</b>										
<b>Стильный внешний вид</b>										



# ARTCOOL Gallery

## A09LH1 / A12LH1

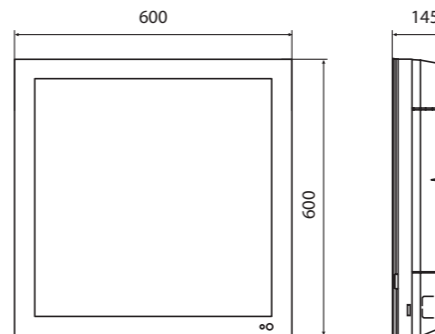


Антиаллергенный и антивирусный фильтр  
Фильтр Plasma  
Автоматическая очистка  
4-Way Swing  
Стильный внешний вид  
Gold Fin

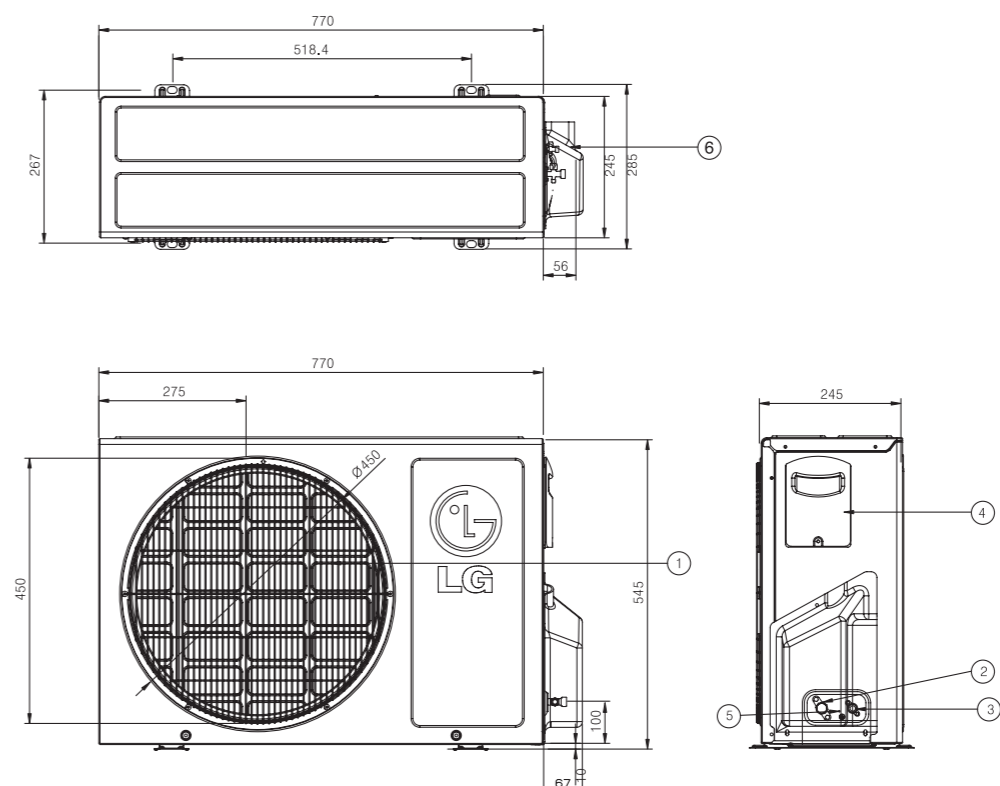
A09LHU  
A12LHU



## A09LH1 / A12LH1



## A09LHU / A12LHU



(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубы
3	Подсоединение жидкостного трубы
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилей

### Примечания.

- Производительности указаны для следующих условий:  
Охлаждение : Температура воздуха в помещении  $27^{\circ}\text{C}_{\text{ct}} / 19^{\circ}\text{C}_{\text{bt}}$  / Температура наружного воздуха  $35^{\circ}\text{C}_{\text{ct}} / 24^{\circ}\text{C}_{\text{bt}}$   
Нагрев : Температура воздуха в помещении  $20^{\circ}\text{C}_{\text{ct}} / 15^{\circ}\text{C}_{\text{bt}}$  / Температура наружного воздуха  $7^{\circ}\text{C}_{\text{ct}} / 6^{\circ}\text{C}_{\text{bt}}$
- Годовое потребление энергии принято для времени наработки системой 500 часов в год при номинальных параметрах

\* Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

















# Standard

G07NHT / G09NHT / G12NHT / G18NHT / G24NHT



Модель	G07NHT	G09NHT	G12NHT	G18NHT	G24NHT
Холодопроизводительность	Вт	2 050	2 580	3 370	5 340
Теплопроизводительность	Вт	2 290	2 730	3 750	5 720
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	675/660	850/840	1 100/1170
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	3,1/3,0	3,8/3,7	5,0/5,5
EER		Вт/Вт	3,04	3,03	3,03
		Бт/ч*Вт	10,4	10,4	10,4
COP		Вт/Вт	3,47	3,24	3,21
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутр. блок/Макс.	м³/мин	5,4	6,6	9
	Нар. блок/Макс.	м³/мин	22	22	25
Дегидратация	л/ч	1,0	1,2	1,5	2,5
Уровень шума	Внутр. Выс./Средн./Низк/Сон	дБ(A)±3	33/30/27/-	36/33/29/-	39/35/32/-
(Звуковое давл., 1 м)	Наружный, Макс	дБ(A)±3	45	46	48
Заправка хладагента	Тип / г	R410A, 560	R410A, 600	R410A, 850	R410A, 1 270
Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7,5м)	г/м	20	20	20	-
Кабель электропитания (с заземлением)	кол-во жил * мм²	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,5
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
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм (")	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (")	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Габаритные размеры (без упаковки)	Внутренний (Ш*В*Г)	мм	840*270*173	840*270*173	840*270*173
	Наружный (Ш*В*Г)	мм	575*540*262	575*540*262	770*540*245
Вес нетто	Внутренний	кг	7,4	7,4	7,4
	Наружный	кг	23	26	30,2
Диапазон рабочих темп-р	Охлаждение (Наружн.)	°C	21 ~ 48	21 ~ 48	21 ~ 48
	Нагрев (Наружн.)	°C	1 ~ 24	1 ~ 24	1 ~ 24
Макс.длина трубопроводов		м	15	15	15
Макс.расстояние по вертикали		м	7	7	15

## Примечания.

- Производительности указаны для следующих условий:  
Охлаждение : Температура воздуха в помещении 27°C<sub>CT</sub> / 19°C<sub>BT</sub> / Температура наружного воздуха 35°C<sub>CT</sub> / 24°C<sub>BT</sub>  
Нагрев : Температура воздуха в помещении 20°C<sub>CT</sub> / 15°C<sub>BT</sub> / Температура наружного воздуха 7°C<sub>CT</sub> / 6°C<sub>BT</sub>
- Годовое потребление энергии принято для времени наработки системой 500 часов в год при nominalных параметрах  
\* Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

G07NHT  
G09NHT



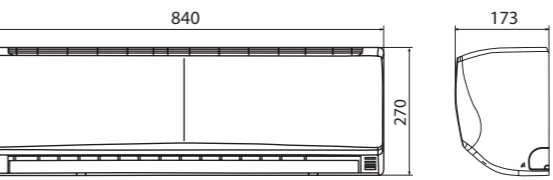
G12NHT



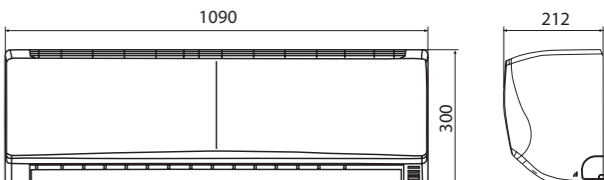
G18NHT  
G24NHT



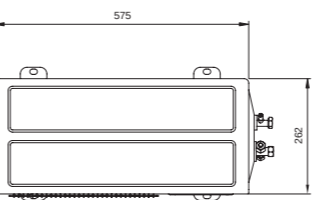
G07NHT / G09NHT / G12NHT



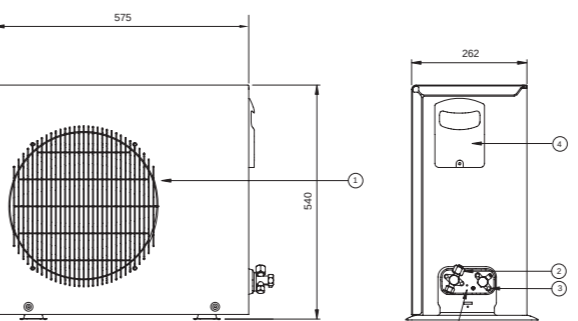
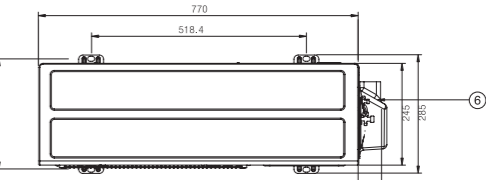
G18NHT / G24NHT



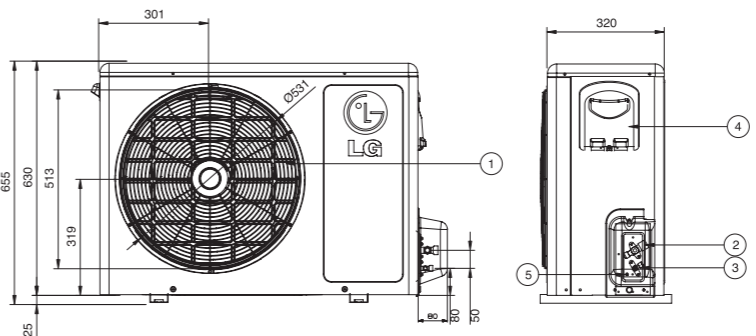
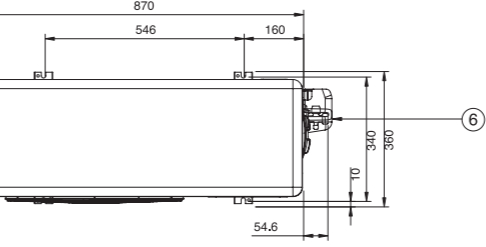
G07NHT / G09NHT



G12NHT



G18NHT / G24NHT

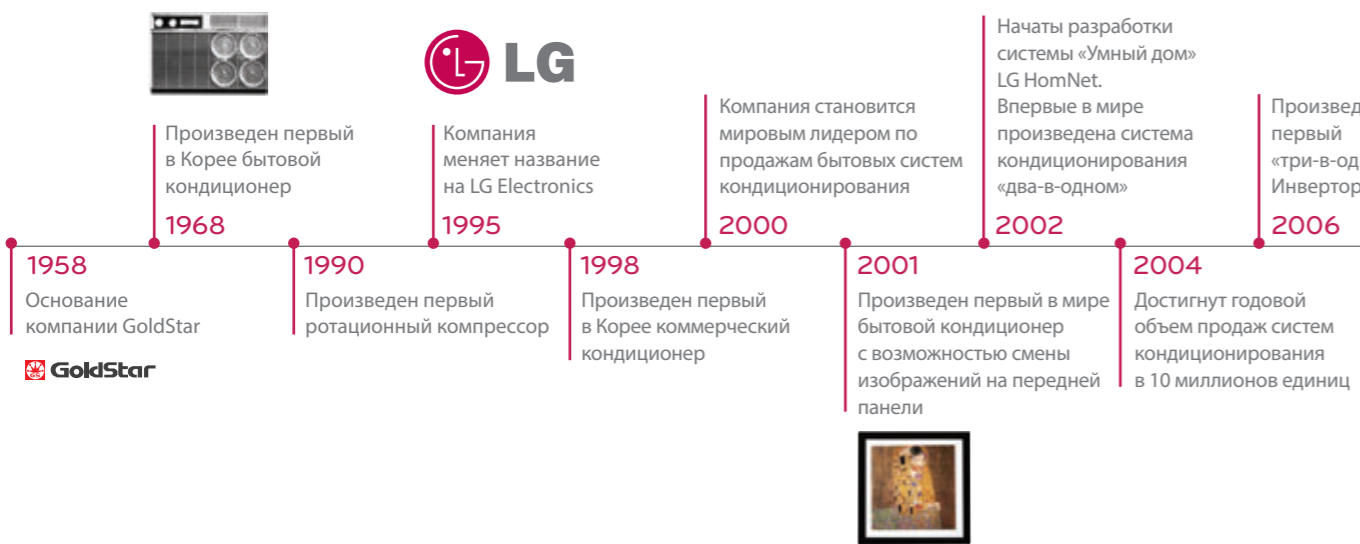


(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилей

# Сила брэнда

Технические новации, используемые Отделением Систем Кондиционирования и Энергосберегающих Технологий корпорации LG, еще раз подтверждают прочное лидерство компании в данной области мировой экономики.



В 2009 году внутри корпорации LG Electronics была создана компания Air Conditioning & Energy Solution Company (LG AE), основной задачей которой стала разработка и производство комплексных энергоэффективных решений для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВК). Продукция компании LG AE включает в себя системы бытового и коммерческого кондиционирования, системы освещения, системы управления «Интеллектуальное Здание» и «Умный Дом», комплексные энергоэффективные решения для гостиниц.

Создание компании LG AE позволило более полно реализовывать стратегические планы корпорации по расширению производства и продаж продукции, применимой в сегменте B2B, а именно коммерческих устройств и системных решений. В 2010, наряду с укреплением своих позиций на рынке коммерческих систем кондиционирования, корпорация LG Electronics начала активное развитие направления систем

освещения, которые, совместно с современными системами ОВК, дают возможность B2B партнерам компании предлагать своим клиентам комплексные энергоэффективные решения. Создание компании Air Conditioning and Energy Solution Company было подготовлено наработанными корпорацией достижениями в бытовом сегменте и позволило сразу стать конкурентоспособной на мировом рынке коммерческих систем ОВК. Корпорация LG Electronics возлагает большие надежды на эту новую структуру, которая имеет все основания стать лидером на мировом рынке инженерных систем вновь возводимых зданий и успешно развиваться параллельно постоянно растущему спросу на энергоэффективные и экологичные решения.





# Контроль качества

## Развитие

- Тест на производительность (охлаждение / нагрев)
- Тест EER
- Тест на аномальные шумы
- Тест на надежность
- Тест на безопасность
- Тест на текущее распространение воздуха
- Тест на Температуру / Влажность
- Тест на разницу высот
- E.M.I (электромагнитные помехи)
- E.M.S (электромагнитная восприимчивость)
- EMC (электромагнитная совместимость)



## Массовое производство



### IQC

- Тест на частичный срок действия (ELT)
- Контроль на распространение 6 сигма
- Улучшение качества продавца
- Консалтинг



### LQC

- Проверка основных рабочих характеристик
- Проверка на безопасность
- Движение / Структура
- Проверка на внешний вид



### OQC

- Структура / Проверка на внешний вид
- Тест на ранний срок действия (ELT)
- Тест на дым (утечка хладагента)

## Управление стандартом



### ISO 9001

- Система сертификатов качества в управлении LG Electronics (Мировой стандарт)
- Сертификация: UL Korea



### KS

- Сертификат A/C системы производства LG Electronics (Стандарт Кореи)
- Сертификация: Korea Standard Association



### KOLAS

- Пересмотр системы LG Electronics: государственный орган (Международная авторизация)
- Сертификация: Министерство торговли
- Измерительные приборы на заводе: Саморевизия



### UL TCP



- UL признает продукцию LG с помощью теста (в LG)
- Сертификация : UL

## Лаборатория обеспечения качества

Испытательные лаборатории, в которых проверяются параметры качества новых изделий, оснащены самыми новыми технологиями, контрольно-измерительными инструментами и приспособлениями.



Реверберационная камера (проверка шумовых характеристик)



Камера, имитирующая условия окружающей среды



Проверка работы системы при удалении блоков системы друг от друга по вертикали

## Испытания на энергетическую эффективность

Исследовательская лаборатория LG AE, расположенная на севере Франции, недалеко от Балансьена в городке Wargnies-Le-Petit, проводит натурные испытания бытовых и коммерческих систем кондиционирования воздуха и отопления. Целью проводимых испытаний является подтверждение в условиях всесезонной эксплуатации рабочих параметров новых изделий, в том числе шумовых характеристик, перед тем, как начинать их серийное производство и поставки на европейский рынок.

### Health Care [Sleep research]



Healthier, more vitalizing environment for sleep



# Исследования и Развитие

## Научно-исследовательские центры LG

Корпорация LG Electronics имеет свыше 30 научно-исследовательских центров в различных регионах мира, включая Корею, США, Китай, Россию, Германию, Израиль, Японию, Францию и др.

Задачей каждого исследовательского центра является внедрение новых технических решений и адаптация к нуждам корпорации новационных технологических процессов, с помощью которых корпорация выпускает для практических всех направлений бизнеса самые конкурентоспособные изделия, зачастую не имеющие аналогов, и позволяющие корпорации успешно развиваться.

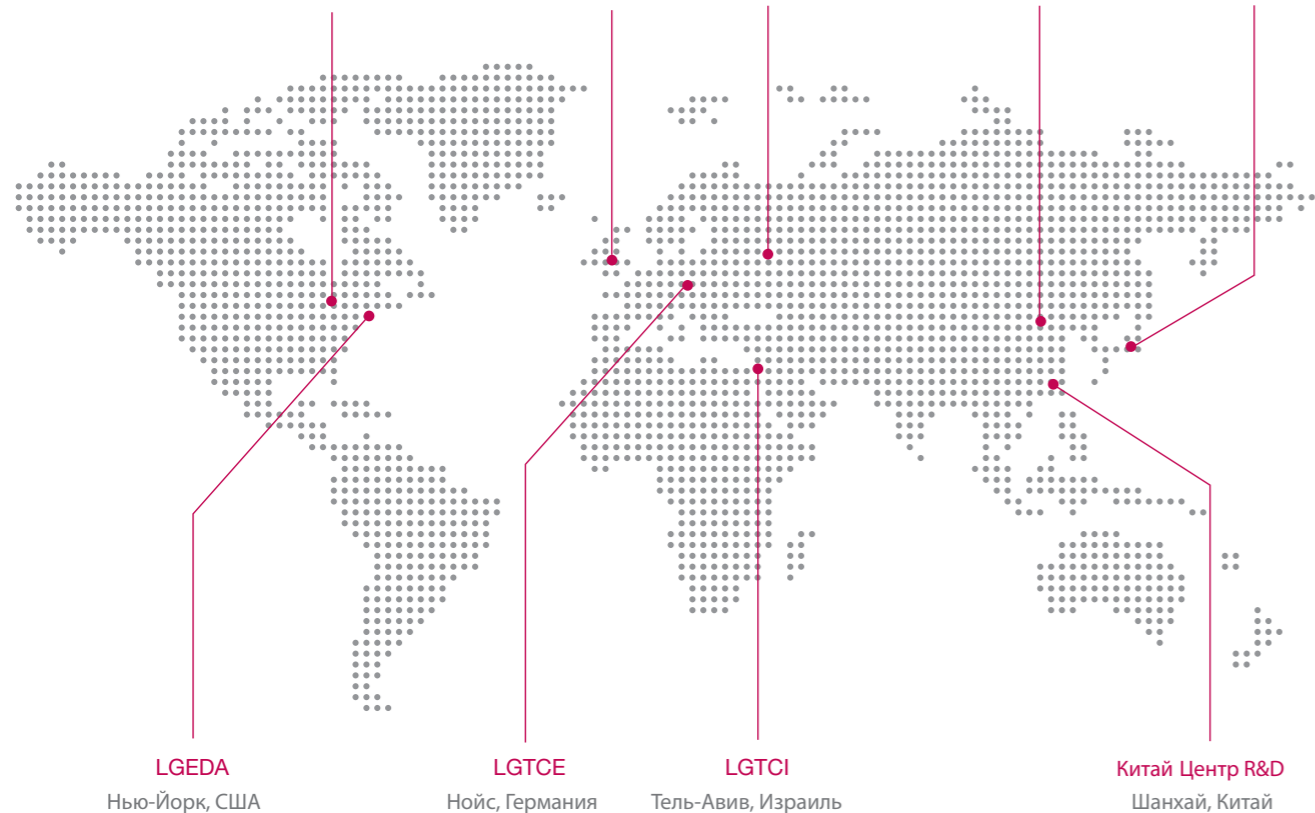
Северная Америка Центр R&D  
Чикаго, США

LGEDE  
Лондон, Англия

LGTCM  
Москва, Россия

LGEDC  
Пекин, Китай

LGEJL  
Токио, Япония



## Академии LG в области кондиционирования

Академия и ее передовые программы обеспечивают надежную и заслуживающую доверия поддержку, как начинающих, так и опытных специалистов отрасли. Здесь созданы все необходимые условия для комфортного и эффективного обучения.



## Награды

Кондиционеры LG были удостоены всемирно известных наград за выдающиеся рабочие характеристики и стильный дизайн.



International  
Forum  
Design



red dot  
GOOD DESIGN  
AWARD



Good Design  
Award



Globe  
Award



Red dot  
award



Red dot  
award



Red dot  
award



Red dot  
award



Red dot  
award