



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Сплит-системы Мульти сплит-системы

-
- Deluxe Pro
 - ARTCOOL Mirror
 - ProCool
 - MegaCool
 - ProMulti 2.0



Сплит-системы **Deluxe Pro**

НОВЫЙ ФЛАГМАН LG

Новая серия инверторных сплит-систем Deluxe Pro обладает уникальной системой распределения воздушного потока благодаря **двум** горизонтальным створкам жалюзи и специальному **дефлектору** на фронтальной панели. Режим непрямой мягкой подачи охлажденного воздуха **Soft Air** обеспечивает комфортное объемное охлаждение помещения без сквозняков.



Инновационный способ
создания комфорта в доме



Deluxe Pro



Новый удобный пульт

Дефлектор на фронтальной панели



Скрытый дисплей



Современный прогрессивный дизайн



Soft Air — мягкое охлаждение

АБСОЛЮТНО ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ ЗАКРЫТОГО ЖАЛЮЗИ

Режим **Soft Air** обеспечивает мягкую подачу охлажденного воздуха через специальный дефлектор на фронтальной панели при закрытых горизонтальных жалюзи. Таким образом достигается комфортное объемное охлаждение помещения без сквозняков — холодный воздух не попадает на человека и не вызывает дискомфорт.

В режиме **Soft Air** можно настраивать температуру и скорость вентилятора:

- 9 ступеней регулировки температуры выходящего воздуха
- 5 ступеней регулировки скорости воздушного потока

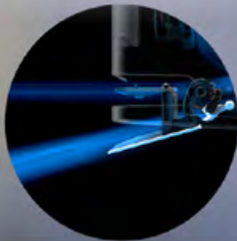




Daul Vane — двойные горизонтальные жалюзи

Двойные горизонтальные жалюзи обеспечивают оптимальный поток воздуха как при охлаждении, так и при нагреве:

- В режиме охлаждения воздушный поток направляется параллельно потолку (горизонтально)
- В режиме нагрева воздушный поток направляется вниз (вертикально)



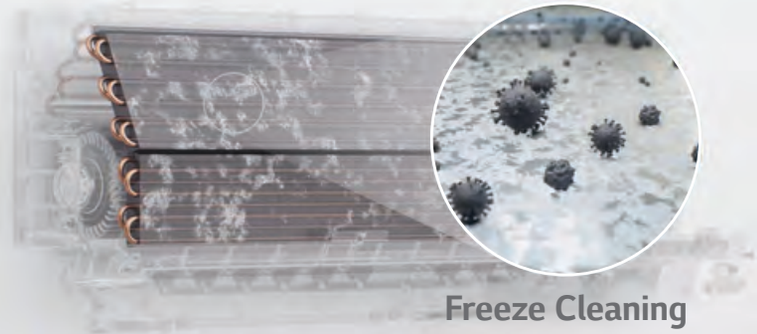
Freeze Cleaning

Freeze Cleaning — инновационная функция самоочистки теплообменника внутреннего блока замораживанием — обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение и продлевает срок службы оборудования.

Во время работы функции Freeze Cleaning поверхность теплообменника сначала покрывается каплями воды, затем эта вода превращается в лед, запирая в нем частицы загрязнений.

При мгновенном оттаивании все загрязнения выводятся вместе с водой в дренажную систему.

На финальной стадии теплообменник высушивается и дезинфицируется в режиме нагрева, а затем продувается в режиме вентиляции.



Freeze Cleaning



Встроенный **Wi-Fi**

Легко управляйте кондиционером LG из любой точки мира через встроенный Wi-Fi при помощи официального приложения **LG ThinQ**.



Яндекс.Алиса

Управляйте кондиционером голосом с помощью **Яндекс.Алиса**. Просто скажите: «Алиса, включи кондиционер».





DUAL Inverter компрессор
с 10-летней гарантией

Инверторный компрессор LG решает проблемы, связанные с недостаточной производительностью и шумом, в результате чего кондиционер охлаждает помещение быстрее, работает тише и служит дольше.



Энергосбережение до 70 %

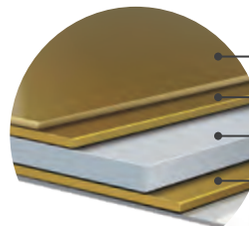


Охлаждение быстрее до 40 %



Покрытие **GOLD FIN**

Запатентованная технология Gold Fin эффективно защищает теплообменник от коррозии и обеспечивает более длительный срок службы.



Гидрофильный слой

Антикоррозийный слой

Алюминий

Антикоррозийный слой





Низкий уровень шума

Одним из самых важных показателей для пользователя является уровень шума внутреннего блока. У серии LG Deluxe Pro этот показатель достигает предельно низкого уровня – **19 дБ(А)**.

Deluxe Pro
H-S1D


| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 | 18 | 24 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | kВт | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 7,0 |



Двойные автоматические жалюзи



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)



Plasmaster Ionizer Plus



Скрытый дисплей



Soft Air



Freeze Cleaning



- Прогрессивный стильный дизайн
- A+++/A++ — наивысшая сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Уникальная мягкая подача воздуха Soft Air
- Два горизонтальных жалюзи
- Очистка замораживанием Freeze Cleaning
- Обнаружение открытых окон
- Комплексная система очистки воздуха
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer Plus
- Управление через встроенный Wi-Fi-модуль
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Автоматические жалюзи. Полный контроль направления воздуха с пульта
- Скрытый дисплей с отображением температуры и мониторингом электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором
- Защитное покрытие теплообменника наружного блока Gold Fin

| Внутренний блок | H09S1D.NS1R | H12S1D.NS1R | H18S1D.NS1R | H24S1D.NS1R |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Наружный блок | H09S1D.U12R | H12S1D.U12R | H18S1D.U18R | H24S1D.U24R |
| Мощность, охлаждение, кВт | 0,89 / 2,5 / 3,8 | 0,89 / 3,5 / 4,2 | 0,9 / 5,0 / 5,5 | 0,9 / 6,6 / 7,42 |
| Мощность, нагрев, кВт | 0,65 / 3,2 / 4,9 | 0,65 / 4,0 / 5,4 | 0,9 / 5,8 / 6,4 | 0,9 / 7,5 / 8,64 |
| SEER | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| SCOP | A++ | A++ | A+ | A+ |
| Размер внутреннего блока, мм | 895x307x235 | | | |
| Размер наружного блока, мм | 717x495x230 | | 770x545x288 | 870x650x330 |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 |

Сплит-системы **ARTCOOL Mirror**

Уникальный дизайн ARTCOOL Mirror разработан в современном стиле с сохранением классических очертаний, чтобы идеально сочетаться с минималистичным или классическим стилем вашего дома. Затемненная зеркальная поверхность лицевой панели отражает окружающую обстановку, акцентируя внимание на интерьере и обеспечивая его целостность, а также символизирует безвременность красоты благодаря прочности стекла.



ARTCOOL MIRROR

Интуитивный дисплей



Обтекаемый дизайн



Изящность в каждой детали



Низкий уровень шума

Одним из самых важных показателей для пользователя является уровень шума внутреннего блока. У серии LG ARTCOOL Mirror этот показатель достигает предельно низкого уровня – **19 дБ(А)**. Это стало возможным благодаря использованию крыльчатки вентилятора внутреннего блока большого диаметра со специальным расположением лопаток под углом 15°.



15°



Лопатки вентилятора Skew Fan с углом наклона 15°



Ионизатор **Plasmaster Ionizer plus**

Свыше 3 000 000 ионов, генерируемых ионизатором **Plasmaster Ionizer Plus**, делают воздух в помещении чистым и свежим. Доказано, что ионизатор устраняет более 99 % бактерий за 60 минут. (Кишечная палочка – более 99,9 % за 30 минут, золотистый стафилококк – более 99,6 % за 60 минут).





UV Nano — система очистки ультрафиолетом

Новая технология **UV Nano** защищает вентилятор внутреннего блока от бактерий до 99,99 % с помощью ультрафиолетового света.



Режим **Active Energy Control**

Позволяет контролировать энергопотребление в реальном времени. В зависимости от количества людей в помещении вы сами можете выбирать производительность кондиционера. Такой способ позволяет экономить электроэнергию и не использовать всю мощность тогда, когда в этом нет необходимости.



ARTCOOL Mirror

AC-BK



| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 |
|---------------|------|-----|-----|
| | | kВт | 2,5 |



- Уникальный стильный дизайн: премиальный черный цвет и зеркальная лицевая панель из закаленного стекла
- A++/A+ — высокая сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- UV Nano — система очистки ультрафиолетом
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer Plus
- Управление через встроенный Wi-Fi-модуль
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Двойные автоматические жалюзи. Полный контроль направления воздуха с пульта
- Скрытый дисплей с отображением температуры и мониторингом электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором
- Защитное покрытие теплообменника наружного блока Gold Fin

ProCool

B-TS



| Модельный ряд | kBTU | 7 | 9 | 12 | 18 | 24 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | kВт | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 5,0 |



- Уникальный дизайн передней панели. Прозрачный пластик поверх белого
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer Plus
- Дополнительный угольный фильтр (для моделей 7K/9K/12K)
- Управление через встроенный Wi-Fi-модуль
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Двойные автоматические жалюзи. Полный контроль направления воздуха с пульта
- Скрытый дисплей с отображением температуры и мониторингом электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором
- Защитное покрытие теплообменника наружного блока Gold Fin

| Внутренний блок | AC09BK.NSJR | AC12BK.NSJR | Внутренний блок | B07TS.NSJ | B09TS.NSJ | B12TS.NSJ | B18TS.NSK | B24TS.NSKC |
|------------------------------|------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Наружный блок | AC09BK.UA3R | AC12BK.UA3R | Наружный блок | B07TS.UA3 | B09TS.UA3 | B12TS.UA3 | B18TS.UJ2 | B24TS.U24C |
| Мощность, охлаждение, кВт | 0,89 / 2,5 / 3,7 | 0,89 / 3,5 / 4,04 | Мощность, охлаждение, кВт | 0,88 / 2,14 / 3,05 | 0,88 / 2,7 / 3,46 | 0,88 / 3,52 / 3,87 | 1,08 / 5,28 / 5,36 | 1,03 / 6,45 / 7,18 |
| Мощность, нагрев, кВт | 0,89 / 3,3 / 4,1 | 0,89 / 4,0 / 5,1 | Мощность, нагрев, кВт | 0,88 / 2,50 / 4,04 | 0,88 / 2,93 / 4,04 | 0,88 / 3,52 / 4,04 | 1,08 / 5,42 / 6,10 | 1,03 / 6,45 / 7,18 |
| SEER | A++ | A++ | EER | A | A | A | A | A |
| SCOP | A+ | A+ | COP | A | A | A | A | A |
| Размер внутреннего блока, мм | 837×308×192 | | Размер внутреннего блока, мм | 837×308×189 | | | | 998×345×210 |
| Размер наружного блока, мм | 717×483×230 | | Размер наружного блока, мм | 717×483×230 | | 770×545×288 | 870×650×330 | |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 | |

MegaCool

P-EP



| Модельный ряд | kBTU | 7 | 9 | 12 | 18 | 24 |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | kBT | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 5,0 |



- От 21 дБ(А) — низкий уровень шума
- Умная самодиагностика
- Система автоочистки
- Скрытый дисплей с отображением температуры и мониторингом электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором
- Защитное покрытие теплообменника наружного блока Gold Fin

ProMulti 2.0



| Внутренний блок | P07EP2.NSAR | P09EP2.NSAR | P12EP1.NSJ | P18EP1.NSK | P24EP.NSKC |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Наружный блок | P07EP2.UA3R | P09EP2.UA3R | P12EP1.UA3 | P18EP1.U12 | P24EP.U24C |
| Мощность, охлаждение, кВт | 0,88 / 2,14 / 3,05 | 0,88 / 2,64 / 3,25 | 0,88 / 3,52 / 3,87 | 1,08 / 5,28 / 5,36 | 1,03 / 6,45 / 7,18 |
| Мощность, нагрев, кВт | 0,88 / 2,50 / 3,70 | 0,88 / 2,70 / 3,7 | 0,88 / 3,52 / 4,04 | 1,08 / 5,42 / 6,10 | 1,03 / 6,45 / 7,18 |
| EER | A | A | A | A | A |
| COP | A | A | A | A | B |
| Размер внутреннего блока, мм | 754×308×189 | | 837×308×189 | 998×345×210 | |
| Размер наружного блока, мм | 717×495×230 | | 717×483×230 | 770×545×288 | 870×650×330 |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 |

- От А+++/А+ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 2 до 5 внутренних блоков
- Внутренние блоки от 2,0 до 7,0 кВт
- Защитное покрытие теплообменника Black Fin
- Нагрев при низких температурах — до -18 °C
- Инверторный двухроторный компрессор LG Twin Rotary (кроме MU5R40)
- Инверторный спиральный компрессор LG Scroll Compressor (MU5R40)
- Низкий уровень шума и вибраций
- Длина трассы до 85 м

Наружные блоки

MU-R



MU2R15 | MU2R17

MU3R19 | MU3R21 | MU4R25

MU4R27 | MU5R30 | MU5R40



Низкий уровень шума

Настенные внутренние блоки **Standard**

PM-SP



| | | | | | |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 7 | 9 | 12 | 18 |
| | кВт | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 5,0 |



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Встроенный Wi-Fi
- Скрытый дисплей
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Самоочистка
- Комфортная подача воздуха

| Внутренний блок | PM07SP.NSJR0 | PM09SP.NSJ | PM12SP.NSJR0 | PM18SP.NSKR0 |
|------------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| Мощность, охлаждение, кВт | 2,1 | 2,5 | 3,5 | 5,0 |
| Мощность, нагрев, кВт | 2,3 | 3,2 | 3,8 | 5,8 |
| Размер внутреннего блока, мм | 837×308×189 | | | 998×345×210 |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | | 6,35 / 12,7 |

| Наружный блок | на 2 внутр. | | на 3 внутр. | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | MU2R15.U0 | MU2R17.U0 | MU3R19.U21 | MU3R21.U21 |
| Мощность, охлаждение, кВт | 0,88 / 4,1 / 4,72 | 0,88 / 4,7 / 5,39 | 1,06 / 5,3 / 6,33 | 1,06 / 6,2 / 7,33 |
| Мощность, нагрев, кВт | 0,97 / 4,7 / 5,39 | 0,97 / 5,3 / 5,69 | 1,17 / 6,3 / 7,27 | 1,17 / 7,0 / 7,77 |
| SEER | A+++ | A++ | A+++ | |
| SCOP | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Размер блока, мм | 770×545×288 | | 870×650×330 | |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | | |
| ВВ: кол-во (Мощность), кВт | 2/2 (3,0/6,0) | 2/2 (3,0/7,0) | 2/3 (3,0/8,8) | 2/3 (3,0/9,6) |

| Наружный блок | на 4 внутр. | | на 5 внутр. | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| | MU4R25.U21 | MU4R27.U40 | MU5R30.U40 | MU5R40.U42 |
| Мощность, охлаждение, кВт | 1,32 / 7,0 / 8,50 | 1,32 / 7,9 / 9,50 | 1,32 / 8,8 / 10,6 | 1,32 / 11,2 / 14,65 |
| Мощность, нагрев, кВт | 1,47 / 8,4 / 9,38 | 1,47 / 9,1 / 10,6 | 1,47 / 10,1 / 12,1 | 1,47 / 12,51 / 15,97 |
| SEER | A++ | | A++ | |
| SCOP | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Размер блока, мм | 870×650×330 | 950×834×330 | | 950×834×330 |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 9,52 | |
| ВВ: кол-во (Мощность), кВт | 2/4 (3,0/11,3) | 2/4 (3,0/11,9) | 2/5 (3,0/14) | 2/5 (3,0/21) |

Настенные внутренние блоки **Deluxe Pro**

H-S1D



| | | | | | |
|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 | 18 | 24 |
| | кВт | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 7,0 |



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

- Прогрессивный стильный дизайн
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Уникальная мягкая подача воздуха Soft Air
- Два горизонтальных жалюзи
- Комплексная система очистки воздуха
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer Plus
- Встроенный Wi-Fi
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Скрытый дисплей

| Внутренний блок | H09S1D.NS1R | H12S1D.NS1R | H18S1D.NS1R | H24S1D.NS1R |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Мощность, охлаждение, кВт | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,6 |
| Мощность, нагрев, кВт | 3,2 | 4,0 | 5,8 | 7,5 |
| Размер внутреннего блока, мм | 895×307×235 | | | |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 |

Настенные внутренние блоки

AC-BK

**ARTCOOL
Mirror**



| | | | |
|---------------|------|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 |
| | кВт | 2,5 | 3,5 |



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

- Уникальный стильный дизайн: премиальный черный цвет и зеркальная лицевая панель из закаленного стекла
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- UV Nano — система очистки ультрафиолетом
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer Plus
- Встроенный Wi-Fi
- Голосовое управление с помощью Яндекс.Алиса
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Скрытый дисплей

Однопоточные кассетные внутренние блоки

MT-R



| | | | |
|---------------|------|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 |
| | кВт | 2,5 | 3,5 |



Сделано в Корее

Опция

- Компактная высота блока
- Встроенный дренажный насос (700 мм)
- Совместим с Wi-Fi-модулем (опция)
- Проводной пульт в комплекте
- Сделано в Южной Корее

| Внутренний блок | AC09BK.NSJR | AC12BK.NSJR | Внутренний блок | MT09R.NU1 / PT-UAHGO.ENCXGLO | MT11R.NU1 / PT-UAHGO.ENCXGLO |
|------------------------------|-------------|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Мощность, охлаждение, кВт | 2,5 | 3,5 | Мощность, охлаждение, кВт | 2,6 | 3,5 |
| Мощность, нагрев, кВт | 3,3 | 4,0 | Мощность, нагрев, кВт | 2,9 | 3,9 |
| Размер внутреннего блока, мм | 837×308×192 | | Размер внутреннего блока, мм | 860×132×450 / 1100×34×500 | |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | |

Канальные внутренние блоки

CL-R



| | | | | |
|---------------|------|-----|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 | 18 |
| | кВт | 2,5 | 3,5 | 5,0 |



Сделано в Корее

Опция

- Регулируемый напор вентилятора (до 50 Па)
- От 27 дБ(А) — низкий уровень шума
- Компактные размеры — рекордная высота всего 190 мм
- Встроенный дренажный насос (700 мм)
- Совместим с Wi-Fi-модулем (опция)
- Проводной пульт в комплекте
- Сделано в Южной Корее

Настенные внутренние блоки

MA-R

**ARTCOOL
Gallery**



| | | | |
|---------------|------|-----|-----|
| Модельный ряд | kBTU | 9 | 12 |
| | кВт | 2,5 | 3,5 |



Сделано в Корее

Опция

- Уникальный авторский дизайн
- Возможность смены изображения
- Воздушное распределение 3D
- Совместим с Wi-Fi-модулем (опция)

| Внутренний блок | CL09R.N20 | CL12R.N20 | CL18R.N20 | Внутренний блок | MA09R.NF1 | MA12R.NF1 |
|------------------------------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|
| Мощность, охлаждение, кВт | 2,5 | 3,5 | 5,0 | Мощность, охлаждение, кВт | 2,6 | 3,5 |
| Мощность, нагрев, кВт | 3,2 | 4,0 | 5,8 | Мощность, нагрев, кВт | 2,9 | 3,9 |
| Размер внутреннего блока, мм | 900×190×700 | | | Размер внутреннего блока, мм | 600×600×146 | |
| Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | | 6,35 / 12,7 | Диаметры труб, мм | 6,35 / 9,52 | |



Гарантия

Компания LG представляет одни из лучших гарантийных и сервисных обязательств для потребителей.

- Полная **гарантия** на кондиционеры LG составляет **1 год**.
- За этим следует **2 года бесплатного сервисного обслуживания** в случае поломки кондиционера по вине производителя с бесплатным предоставлением всех необходимых запасных частей.
- И потом еще целых **7 лет гарантии** на сердце кондиционера – **компрессор**.*

Гарантийные обязательства на кондиционеры LG исполняются через сеть авторизованных сервисных центров, куда вы можете обратиться при возникновении каких-либо проблем с купленными вами кондиционерами LG.

Все актуальные адреса сервисных центров указаны на сайте www.lg.com.

* Только для сплит-систем

Ваш представитель

BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный дистрибьютор —
компания «БРИЗ — Климатические системы»

breez.ru | climate@breez.ru | air-lg.ru

