



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

**Сплит-системы**  
**Мульти сплит-системы**

- 
- ARTCOOL Mirror
    - ProCool
    - MegaCool
    - ProMulti 2.0



## 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. Затемнённая зеркальная поверхность лицевой панели отражает окружающую обстановку, акцентируя внимание на интерьере и обеспечивая его целостность, а также символизирует безвременность красоты благодаря прочности стекла.



Инновационный способ  
**создания комфорта** в доме



## 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 в **19 дБ(А)**. Это было достигнуто благодаря использованию крыльчатки вентилятора внутреннего блока большого диаметра со специальным расположением лопаток под углом 15 градусов.



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).



Генерация ионных кластеров



Окружение вредных частиц



Образование ОН-радикалов



Химическая реакция



Полная дезинфекция



## **UV Nano** — система очистки ультрафиолетом

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





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 %

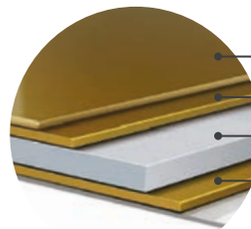


Охлаждение быстрее до 40 %



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




 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.



Модельный ряд	kBTU	9	12
		кВт	2,5



- Уникальный стильный дизайн: премиальный чёрный цвет и зеркальная лицевая панель из закалённого 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

Внутренний блок	AC09BK.NSJR	AC12BK.NSJR
Наружный блок	AC09BK.UA3R	AC12BK.UA3R
Мощность, охлаждение, кВт	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04
Мощность, нагрев, кВт	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,1
SEER	A++	A++
SCOP	A+	A+
Размер внутреннего блока, мм	837×308×192	
Размер наружного блока, мм	717×483×230	
Диаметры труб, мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52

## ProCool

## B-TS

## MegaCool

## P-EP



Модельный ряд	кВТУ	7	9	12	18	24
		кВт	2,0	2,5	3,5	5,0

Модельный ряд	кВТУ	7	9	12	18	24
		кВт	2,0	2,5	3,5	5,0



Двойные автоматические жалюзи



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)



Plasmaster Ionizer Plus



Дополнительный угольный фильтр



Низкий уровень шума от 21 дБ(А)



Умная диагностика



Gold Fin™

- 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

- 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

Внутренний блок	B07TS.NSJ	B09TS.NSJ	B12TS.NSJ	B18TS.NSK	B24TS.NSKC	Внутренний блок	P07EP2.NSAR	P09EP2.NSAR	P12EP1.NSJ	P18EP1.NSK	P24EP.NSKC
Наружный блок	B07TS.UA3	B09TS.UA3	B12TS.UA3	B18TS.U12	B24TS.U24C	Наружный блок	P07EP2.UA3R	P09EP2.UA3R	P12EP1.UA3	P18EP1.U12	P24EP.U24C
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, 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 / 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	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	EER	A	A	A	A	A
COP	A	A	A	A	A	COP	A	A	A	A	B
Размер внутреннего блока, мм	837×308×189			998×345×210		Размер внутреннего блока, мм	754×308×189		837×308×189	998×345×210	
Размер наружного блока, мм	717×483×230			770×545×288	870×650×330	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	Диаметры труб, мм	6,35 / 9,52			6,35 / 12,7	6,35 / 15,88

## ProMulti 2.0

## Наружные блоки

## MU-R



MU2R15 | MU2R17



MU3R19 | MU3R21 | MU4R25



MU4R27 | MU5R30



Сделано в Корее



Низкий уровень шума

Наружный блок	на 2 внутр.		на 3 внутр.	
	MU2R15.U10	MU2R17.U10	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
Мощность, охлаждение, кВт	1,32 / 7,0 / 8,50	1,32 / 7,9 / 9,50	1,32 / 8,8 / 10,6
Мощность, нагрев, кВт	1,47 / 8,4 / 9,38	1,47 / 9,1 / 10,6	1,47 / 10,1 / 12,1
SEER	A++		
SCOP	A+	A+	A+
Размер блока, мм	870×650×330	950×834×330	
Диаметры труб, мм	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)

- От A+++/A+ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 2 до 5 внутренних блоков
- Внутренние блоки от 2,0 до 5,0 кВт
- Защитное покрытие теплообменника Black Fin
- Нагрев при низких температурах — до -18 °C
- Инверторный двухроторный компрессор LG Twin Rotary
- Низкий уровень шума и вибраций
- Длина трассы до 75 м
- Сделано в Южной Корее

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	

Настенные внутренние блоки **ARTCOOL Mirror** AC-BK



Модельный ряд	kBTU	9	12
	кВт	2,5	3,5



Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

- Уникальный стильный дизайн: премиальный чёрный цвет и зеркальная лицевая панель из закалённого 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

Внутренний блок	AC09BK.NSJR	AC12BK.NSJR
Мощность, охлаждение, кВт	2,5	3,5
Мощность, нагрев, кВт	3,3	4,0
Размер внутреннего блока, мм	837×308×192	
Диаметры труб, мм	6,35 / 9,52	

Канальные внутренние блоки CL-R



Сделано в Корее



Wi-Fi Опция

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

- 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

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

Однопоточные кассетные внутренние блоки **MT-R**



Сделано в Корее



Wi-Fi Опция

Модельный ряд	kBTU	9	12
	кВт	2,5	3,5

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

Внутренний блок	MT09R.NU1 / PT-UANG0.ENCXGLO	MT11R.NU1 / PT-UANG0.ENCXGLO
Мощность, охлаждение, кВт	2,6	3,5
Мощность, нагрев, кВт	2,9	3,9
Размер внутреннего блока, мм	860×132×450 / 1100×34×500	
Диаметры труб, мм	6,35 / 9,52	

**ARTCOOL Gallery**



Сделано в Корее



Wi-Fi Опция

Модельный ряд	kBTU	9	12
	кВт	2,5	3,5

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

Внутренний блок	MA09R.NF1	MA12R.NF1
Мощность, охлаждение, кВт	2,6	3,5
Мощность, нагрев, кВт	2,9	3,9
Размер внутреннего блока, мм	600×600×146	
Диаметры труб, мм	6,35 / 9,52	