

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **PROCOOL**

High-tech инвертор





Изящный и **современный дизайн** органично впишется в любой интерьер

Весь корпус внутреннего блока кондиционера LG серии ProCool выполнен из белого высококачественного пластика. Но особый лоск внешнему виду внутреннего блока придает лицевая панель, которая произведена по технологии двойного литья. Поверх белого пластика нанесён толстый слой прозрачного пластика, что придает блоку дополнительную элегантность и **Luxury-стиль**. Прозрачный пластик, как слой льда, покрывает лицевую панель, подчеркивая **мощь охлаждения**, заложенную в конструкцию этого кондиционера.

PROCOOL



- Уникальный дизайн передней панели: прозрачный пластик поверх белого пластика
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление через встроенный Wi-Fi модуль
- Мощный ионизатор — Plasmaster Ionizer
- Дополнительный угольный фильтр (для моделей 7К/9К/12К)
- 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

Двойной пластик

Встроенный Wi-Fi

Голосовое управление*

Умная диагностика

Скрытый дисплей

R410A

Wi-Fi

Модельный ряд, кВтУ

7	9	12	18	24
•	•	•	•	•

Контроль энергопотребления

Мониторинг электропотребления

Plasmaster Ionizer^{PLUS}

Дополнительный угольный фильтр

Автоочистка

Быстрое охлаждение

Двойные автоматические жалюзи

Быстрый нагрев

Покрyтие Gold Fin™

Комфортное распределение воздуха

Низкий уровень шума от 19 дБ(А)

Режим тишины — 3 дБ(А)

Быстрый удобный монтаж

Dual Inverter COMPRESSOR

Яндекс.Алиса

МОДЕЛЬ				7К	9К	12К	18К	24К
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				B07TS.NSJ	B09TS.NSJ	B12TS.NSJ	B18TS.NSK	B24TS.NSKC
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	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
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	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
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 580 / 1400	140 / 729 / 1400	140 / 1085 / 1400	238 / 1640 / 1710	240 / 2010 / 2420
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 650 / 1550	140 / 771 / 1550	140 / 975 / 1550	238 / 1500 / 1800	240 / 1890 / 2500
Козф. энергоэффективности (EER/COP)	EER		Вт/Вт	3,69	3,70	3,24	3,22	3,21
	COP		Вт/Вт	3,85	3,80	3,61	3,61	3,41
Класс энергоэффективности (EER/COP)	Охлаждение			A	A	A	A	A
	Нагрев			A	A	A	A	B
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/28/32/36	19/28/36/42	19/28/36/42	32/38/43/55	32/38/43/48
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/33/37	31/36/42	31/36/42	38/43/56	38/43/48
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	330 / 510 / 660	330 / 600 / 780	330 / 600 / 780	570 / 840 / 1200	630 / 960 / 1140
Осушение			л/ч	0,6	0,6	0,8	1,5	2,0
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.	A	2,5	3,5	5,0	7,4	9,6
		Макс.	A	6,5	6,5	6,5	8,1	11,46
	Нагрев	Ном.	A	2,7	3,6	4,8	6,82	9,1
		Макс.	A	7,5	7,5	7,5	8,52	11,84
Электропитание**			Ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			A	15	15	15	20	20
Питающий кабель			жил x мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			жил x мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
	В упаковке	Ш. x В. x Г.	мм	909 x 383 x 256	909 x 383 x 256	909 x 383 x 256	1080 x 422 x 281	1053 x 424 x 278
Масса	Нетто		кг	8,6	8,6	8,6	11,5	11,7
	Брутто		кг	10,7	10,7	10,7	14,2	13,8
НАРУЖНЫЙ БЛОК				B07TS.UA3	B09TS.UA3	B12TS.UA3	B18TS.UL2	B24TS.U24C
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	51	51	51	54	56
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	53	53	53	56	58
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 20
	Перепад высоты	Макс.	м	7	7	7	10	10
Диаметр труб	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка фреоном		г	850	850	850	1230	1350
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20	20
Габаритные размеры	Прибор	Ш. x В. x Г.	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
	В упаковке		мм	837 x 530,5 x 317	837 x 530,5 x 317	837 x 530,5 x 317	925 x 593 x 393	1026 x 683 x 446
Масса	Нетто		кг	26,4	26,4	26,4	34,2	42,9
	Брутто		кг	28,3	28,3	28,3	39,3	46,4

* Управление голосовыми командами при помощи умных устройств (за более подробной информацией обращайтесь к продавцу).

** Электропитание подается на наружный блок.

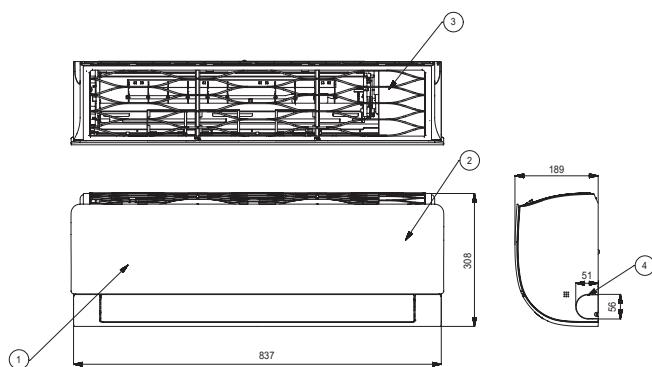


Внутренний блок

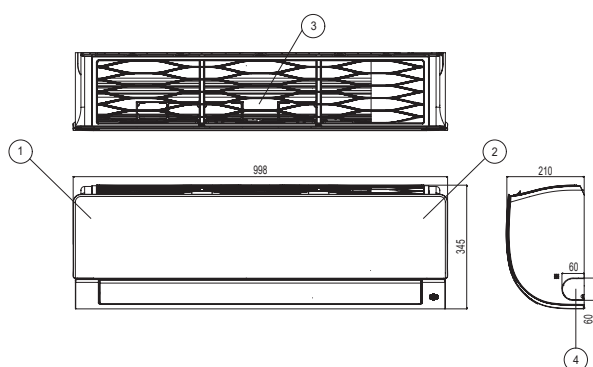
(Размеры в мм)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Передняя панель
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала
3	Воздушный фильтр
4	Отверстие для трубопровода и кабеля

B07TS.NSJ / B09TS.NSJ / B12TS.NSJ



B18TS.NSK / B24TS.NSKC

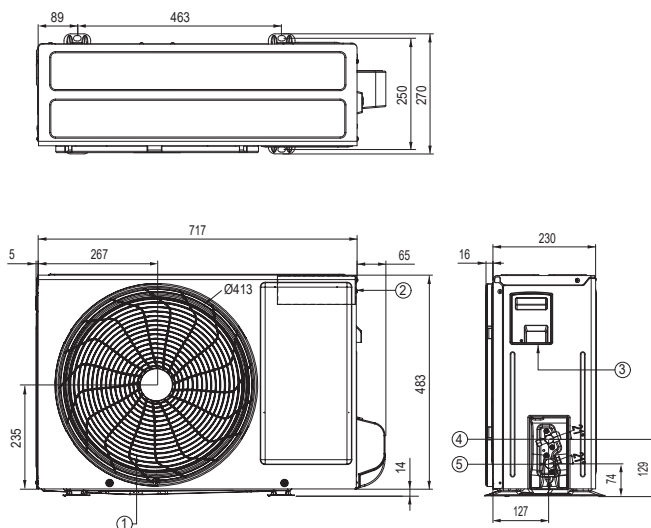


Наружный блок

(Размеры в мм)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода

B07TS.UA3 / B09TS.UA3 / B12TS.UA3

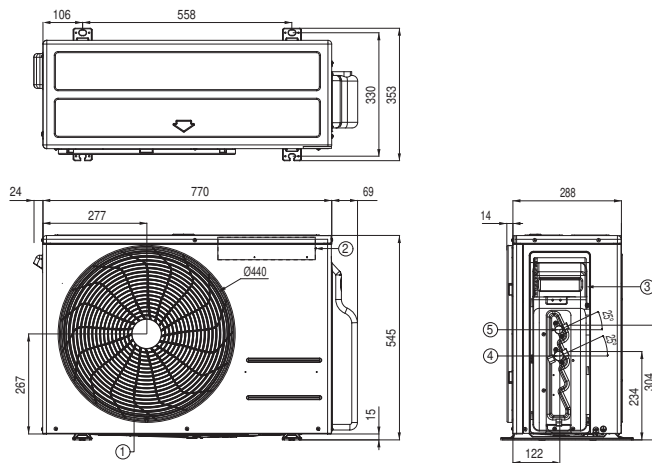


Наружный блок

(Размеры в мм)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода

B18TS.UL2



Наружный блок

(Размеры в мм)

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода

B24TS.U24C

