

СЕРИЯ RS-CBS5 PRO MEGAPOLIS PRO

инверторная настенная сплит-система

INVERTER



**2026
НОВИНКА!**

A Класс энергоэффективности

**3 года
гарантии**

**ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ WI-FI**

**Функция
I FEEL**

Авторестарт

**Покрытие
от появления капель
на внутреннем блоке**

**Увеличенный
поток воздуха**

**3D
3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК**

**Дизайн
Golf Texture**

**LED скрытый
дисплей**

**Интеллектуальное
управление жалюзи
и воздушным потоком**

**Модель
энергосбережения
ECO**

**Управление
вертикальными и
горизонтальными
жалюзи с ПДУ**

Тихий режим

Автодиагностика

**Усиленное осушение
воздуха**

**Память
расположения
жалюзи**

**Технология очистки
воздуха «COLD PLASMA»
(Для черной
и серой панели)**

**Двухсторонний
дренаж**

Таймер

**Держатель
для ПДУ**

**Self Clean
Самоочистка
стерилизация при
высокой температуре
+57°C**

**Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»**

**Низкий уровень
шума**

**Интеллектуальная
разморозка**

**Ночной
режим**

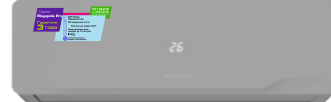
Режим Turbo

**Защита
от плесени**

**Дополнительная
очистка воздуха**

**Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея**

**Совместимо с
Яндекс Алисой**



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ

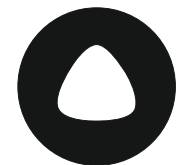
ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ

СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

**RS-07CBS5 PRO WHITE
RS-09CBS5 PRO WHITE
RS-12CBS5 PRO WHITE
RS-18CBS5 PRO WHITE
RS-24CBS5 PRO WHITE**

**RS-09CBS5 PRO BLACK
RS-12CBS5 PRO BLACK
RS-18CBS5 PRO BLACK**

**RS-09CBS5 PRO GREY
RS-12CBS5 PRO GREY
RS-18CBS5 PRO GREY**



| Характеристики | | Ед. изм. | RS-07CBS5 PRO (WHITE) | RS-09CBS5 PRO (W/G/B) | RS-12CBS5 PRO (W/G/B) | RS-18CBS5 PRO (W/G/B) | RS-24CBS5 PRO (WHITE) |
|--|---------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,1 (0,62 ~ 2,78) | 2,55 (0,66 ~ 2,93) | 3,45 (0,66 ~ 4,1) | 4,95 (1,61 ~ 5,5) | 6,85 (1,11 ~ 7,91) |
| | Обогрев | кВт | 2,2 (0,615 ~ 3,5) | 2,65 (0,66 ~ 4,1) | 3,6 (0,66 ~ 4,4) | 5,0 (1,45 ~ 6,5) | 7,0 (1,38 ~ 8,2) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,66 (0,23 ~ 1,25) | 0,8 (0,25 ~ 1,3) | 1,08 (0,25 ~ 1,45) | 1,55 (0,35 ~ 2,05) | 2,13 (0,45 ~ 3,0) |
| | Обогрев | кВт | 0,61 (0,23 ~ 1,35) | 0,73 (0,25 ~ 1,45) | 1,0 (0,25 ~ 1,65) | 1,39 (0,35 ~ 2,15) | 1,94 (0,45 ~ 3,0) |
| Уровень шума | Внутр. блок | дБ (А) | 29/31/34/37 | 29/31/34/37 | 30/33/36/39 | 33/36/39/42 | 37/40/43/46 |
| | Внеш. блок | дБ (А) | 48 | 50 | 52 | 55 | 57 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,05 (1,0 ~ 5,8) | 3,69 (1,1 ~ 6,0) | 4,98 (1,1 ~ 6,7) | 7,18 (1,6 ~ 9,5) | 10,01 (2,1 ~ 13,9) |
| | Обогрев | А | 2,85 (1,0 ~ 6,3) | 3,41 (1,1 ~ 6,7) | 4,65 (1,1 ~ 7,6) | 6,45 (1,6 ~ 10,0) | 9,13 (2,1 ~ 13,9) |
| Размеры (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 700x270x206 | 700x270x206 | 805x270x206 | 908x295x229 | 1025x320x238 |
| | Внешний блок | мм | 660x421x250 | 660x530x250 | 660x530x250 | 780x560x270 | 780x560x270 |
| Вес | Внутр./внеш. | кг | 6,1/17,8 | 6,4/19,5 | 7/20,7 | 10/27 | 12/28,6 |
| Размеры с упаковкой (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 786x320x264 | 786x320x264 | 898x328x273 | 1008x351x300 | 1132x395x312 |
| | Внешний блок | мм | 765x464x323 | 768x570x326 | 768x570x326 | 889x620x359 | 889x612x359 |
| Вес брутто | Внутр./внеш. | кг | 7,6/19,8 | 7,8/21,7 | 8,8/22,8 | 12/30 | 15/31,6 |
| Диаметр труб | Жидкость | мм (дюйм) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| | Газ | мм | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,2 | 3,22 |
| | COP | | 3,61 | 3,63 | 3,61 | 3,6 | 3,61 |
| Класс энергоэффективности | | | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Электрическое питание | В/Гц/Ф | | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 |
| Расход воздуха | м³/час | | 450 | 450 | 550 | 850 | 1200 |
| Мах длина трассы/Мах перепад | м | | 9/5 | 10/5 | 10/5 | 10/5 | 15/8 |
| Хладагент/Масса хладагента | кг | | R410A/0,49 | R410A/0,58 | R410A/0,68 | R410A/1 | R410A/1,05 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур | Охлаждение (внутр.) | °C | >+16 | >+16 | >+16 | >+16 | >+16 |
| | Обогрев (внутр.) | °C | 0 ~ +32 | 0 ~ +32 | 0 ~ +32 | 0 ~ +32 | 0 ~ +32 |
| | Охлаждение (наруж.) | °C | +18 ~ +52 | +18 ~ +52 | +18 ~ +52 | +18 ~ +52 | +18 ~ +52 |
| | Обогрев (наруж.) | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Компрессор | | | GREE | GREE | GMCC/GREE | CRSS | GMCC |
| Кабель силового питания, | | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Подключение | | | к внешнему | к внешнему | к внешнему | к внешнему | к внешнему |
| Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²) | | | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

