

СЕРИЯ RS-CST5 PRO CITY PRO

настенная сплит-система

on-off



**2026
НОВИНКА!**

А Класс энергоэффективности

**3 года
гарантии**

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ WI-FI

Функция I FEEL

Авторестарт

Покрытие от появления капель на внутреннем блоке

Увеличенный поток воздуха

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

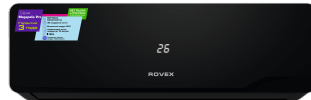
Дополнительная очистка воздуха

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея

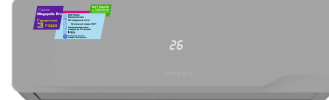
Совместимо с Яндекс Алисой



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ



ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ



СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

**RS-07CST5 PRO WHITE
RS-09CST5 PRO WHITE
RS-12CST5 PRO WHITE
RS-18CST5 PRO WHITE
RS-24CST5 PRO WHITE**

**RS-09CST5 PRO BLACK
RS-12CST5 PRO BLACK
RS-18CST5 PRO BLACK**

**RS-09CST5 PRO GREY
RS-12CST5 PRO GREY
RS-18CST5 PRO GREY**

Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST5 (WHITE)	RS-09CST5 (W/G/B)	RS-12CST5 (W/G/B)	RS-18CST5 (W/G/B)	RS-24CST5 (WHITE)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,28	7
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,74	0,99	1,48	1,96
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	34/36/38	34/36/38	36/38/40	38/40/42	39/42/44
	Внеш. блок	дБ (А)	50	50	52	55	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,08	3,71	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	700x270x206	700x270x206	805x270x206	908x295x229	908x295x229
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	820x635x310
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/35	10/36,5
Размеры с упановой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	786x320x264	786x320x264	898x328x273	1008x351x300	1008x351x300
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,5/22	7,5/22	8,7/25,5	12/32	12/39,5
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 (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,25	3,22	3,21	3,22	3,21
	COP		3,65	3,62	3,62	3,61	3,62
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		400/450	400/450	550	820	820
Мах длина трассы/Мах перепад	м		9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,43	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,18
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Кабель силового питания,			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

