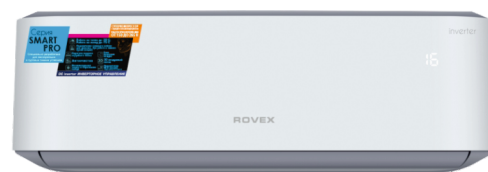


# СЕРИЯ RS-PX16 PRO SMART PRO

инверторная настенная сплит-система

**INVERTER**

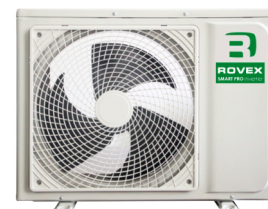


**A** Класс энергоэффективности

РАЗРАБОТАН  
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

**3 года**  
гарантии

- Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)
- Предпусковой подогрев компрессора
- Ночной режим
- Автодиагностика
- Работа на тепло при низких температурах до -30 °C
- Подключение греющего кабеля для дренажа, при работе в зимнее время (опция)
- Режим TURBO
- LED скрытый дисплей
- Работа на холод при низких температурах до -15 °C
- Автоочистка
- Автостарт
- Низкий уровень шума
- 3D воздушный поток
- Интеллектуальная защита от образования наледи
- Таймер
- Tube type (evaporator & condensor) Inner Grooved
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В. Защита от скачков напряжения
- Блок ионизации воздуха
- Антикоррозийная защита внешнего блока
- Подогрев поддона внешнего блока
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»



RS-09PX16 PRO  
RS-12PX16 PRO  
RS-18PX16 PRO  
RS-24PX16 PRO

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	RS-09PX16 PRO	RS-12PX16 PRO	RS-18PX16 PRO	RS-24PX16 PRO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,635 (0,6 ~ 2,8)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,42)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
	Обогрев	кВт	2,635 (0,6 ~ 2,9)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,57)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,821 (0,3 ~ 1,3)	1,096 (0,3 ~ 1,98)	1,645 (0,3 ~ 2,5)	2,191 (0,35 ~ 2,7)
	Обогрев	кВт	0,731 (0,3 ~ 1,2)	0,975 (0,3 ~ 1,98)	1,462 (0,3 ~ 2,5)	1,948 (0,35 ~ 2,6)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	25/28/30/33	27/29/31/35	29/32/34/37	32/37/40/43
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	52	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,73 (1,4 ~ 9,0)	4,98 (1,4 ~ 9,0)	7,48 (1,4 ~ 12,0)	9,96 (1,5 ~ 12,0)
	Обогрев	А	3,32 (1,4 ~ 9,0)	4,43 (1,4 ~ 9,0)	6,65 (1,4 ~ 12,0)	8,85 (1,5 ~ 13,0)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	750x262x195	840x290x198	950x315x222	950x315x222
	Внешний блок	мм	618x445x240	725x540x255	800x550x295	800x550x295
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/19,5	8,5/22	11/25,5	11,5/30,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	825x335x255	920x345x255	1048x390x305	1048x390x305
	Внешний блок	мм	725x355x515	820x355x595	905x373x599	905x373x599
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,5/22,5	10,5/25	13/29	13,5/34,5
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			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
Расход воздуха	м³/час		500	600	750	850
Max длина трассы/Max перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,48	R410A/0,57	R410A/1,06	R410A/1,37
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48
	Обогрев	°C	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48
Компрессор			LANDA (GREE)/GMCC	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,5	4x1,5	4x2,5

\*Показатели достигнуты в заводских условиях в холодильной камере. При снижении температуры энергоэффективность снижаются пропорционально



