

# СЕРИЯ RS-MUIN1 RICH

инверторная настенная сплит-система



**A** Класс энергоэффективности

**3 года** гарантии

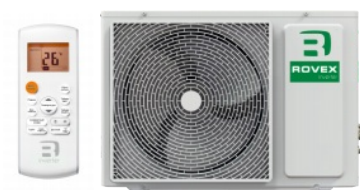
**Пульт** на русском языке с подсветкой дисплея

- RS-07MUIN1
- RS-09MUIN1
- RS-12MUIN1
- RS-18MUIN1
- RS-24MUIN1



- Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)
- LED скрытый дисплей
- 3D Air-flow 3D воздушный поток
- Удаление пыли во внешнем блоке
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Запоминание положения жалюзи
- Фильтр «Cold Catalyst»
- Теплый пуск
- Низкий уровень шума
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр
- Двухсторонний дренаж
- Режим TURBO
- Защита от утечек
- Авторестарт
- Таймер

Совместимо с Яндекс Алисой



Характеристики		Ед. изм.	RS-07MUIN1	RS-09MUIN1	RS-12MUIN1	RS-18MUIN1	RS-24MUIN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,34 (1,17 ~ 2,95)	2,64 (1,172 ~ 2,95)	3,6 (1,29 ~ 3,78)	5,28 (1,82 ~ 6,15)	7,03 (2,1 ~ 7,91)
	Обогрев	кВт	2,43 (0,91 ~ 2,99)	2,93 (0,91 ~ 2,99)	3,71 (1,1 ~ 4,04)	5,57 (1,29 ~ 6,74)	7,33 (1,61 ~ 7,91)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73 (0,1 ~ 1,074)	0,823 (0,1 ~ 1,074)	1,123 (0,28 ~ 1,22)	1,55 (0,14 ~ 2,3)	2,2 (0,42 ~ 3,15)
	Обогрев	кВт	0,67 (0,14 ~ 0,896)	0,812 (0,14 ~ 0,896)	1,028 (0,3 ~ 1,26)	1,57 (0,22 ~ 2,35)	2,04 (0,3 ~ 2,75)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	22/24/30/35	22/24/30/35	23/26/33/37	20/26/36/42	29/36/40/44
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	52,5	52,5	54	56	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3 (0,4 ~ 4,69)	3,63 (0,4 ~ 4,69)	4,98 (1,25 ~ 5,4)	6,7 (0,6 ~ 10,0)	11,5 (1,8 ~ 13,8)
	Обогрев	А	3,4 (0,6 ~ 3,91)	3,6 (0,6 ~ 3,91)	4,61 (1,3 ~ 5,6)	6,8 (0,95 ~ 10,2)	11 (1,3 ~ 12,2)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешний блок	мм	668x469x252	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,6/18	7,6/18	7,5/21,4	10/32,7	12,3/42,9
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Внешний блок	мм	765x525x270	765x525x270	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,9/19,6	9,9/19,6	9,8/23,2	13,1/35,4	16,0/45,9
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
	Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,21	3,21	3,41	3,20
COP		3,63	3,61	3,61	3,6	3,6	
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			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		300/380/480	300/380/480	320/425/520	540/680/840	662/817/980
Мах длина трассы/Мах перепад высот	м		25/10	25/10	25/10	30/20	50/25
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58	R32/1,08	R32/1,42
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)		+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)		0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30	-20 ~ +30
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5



