

СЕРИЯ инверторная сплит-система канального типа

INVERTER

## RID-HR1 / CICU-HR

FLASH

2026

НОВИНКА!

Подключение WI-FI  
(Модуль WI-FI  
приобретается отдельно)Ночной  
режим

Таймер



Режим Turbo



Автодиагностика



Режим ECO

Регулируемое  
статистическое  
давление 0-160 ПаПроводной  
пульт

Защита компрессора



Теплый пуск



Авторестарт

Интеллектуальная  
защита от образования  
наледи

&lt;дБ Тихий режим



обогрев



охлаждение



вентиляция

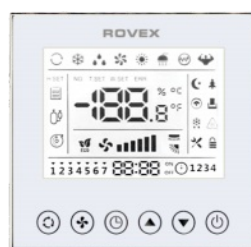


осушение

хладагент  
R32

RID-18HR1 / CICU-18HR1  
RID-24HR1 / CICU-24HR1  
RID-36HR1 / CICU-36HR1  
RID-48HR1 / CICU-48HR1  
RID-60HR1 / CICU-60HR1

RID-HR - Внутренний блок  
CICU-HR - Внешний блок



**A** Класс  
энергоэффективности

Характеристики		Ед. изм.	RID-18HR1 / CICU-18HR1	RID-24HR1 / CICU-24HR1	RID-36HR1 / CICU-36HR1	RID-48HR1 / CICU-48HR1	RID-60HR1 / CICU-60HR1
Производительность	Охлаждение	кВт	5,3 (1,5~5,5)	7,03 (2,1~7,5)	10,55 (3,1~11)	14,07 (3,6~14,5)	16,12 (4,1~16,8)
	Обогрев	кВт	5,6 (1,1~5,95)	7,5 (1,8~7,91)	11,72 (2,5~12)	15,24 (4,1~17)	17,6 (4,4~18,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,56 (0,44~1,9)	2,02 (0,62~2,5)	3,3 (0,88~3,9)	4,4 (1,1~6)	5,04 (1,2~6,2)
	Обогрев	кВт	1,66 (0,44~1,9)	2,08 (0,44~2,5)	3,26 (0,66~3,7)	4,23 (0,9~5,8)	4,89 (1,1~6)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	32/33/35/37/39	33/36/38/42/45	38/39/43/46/49	40/41/43/46/47	40/41/43/46/47
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	55	58	58	58
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,53 (2~8,68)	9,61 (2,8~11,44)	15,56 (4~18)	6,9 (1,65~9,12)	8,09 (1,82~9,42)
	Обогрев	А	6,75 (1,3~8,78)	8,58 (1,96~11,44)	14,5 (2,98~17,16)	6,13 (1,36~8,81)	7,1 (1,65~9,12)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	920x245x700	920x245x700	920x245x700	1200x245x700	1200x245x700
	Внешний блок	мм	728x550x265	780x605x307	845x700x342	910x804x378	1010x858x436
Вес	Внутр./внеш.	кг	26/24	27/30	28/40	37/66	37/78
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	1140x290x830	1140x290x830	1140x290x830	1420x290x830	1420x290x830
	Внешний блок	мм	835x585x340	890x628x385	960x732x430	1022x835x480	1135x970x530
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	32/27	33/33	34/43	43/69	43/89
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	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		900	1350	1800	2100	2100
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/20	50/25	60/30	75/30	75/30
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,67	R32/1	R32/1,45	R32/1,68	R32/1,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-30 ~ +50	-30 ~ +50	-3 ~ +50	-30 ~ +50	-30 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			SANYO	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO