

ROVEX

Бытовые сплит-системы
Полупромышленные сплит-системы
Мультисплит-системы

2024

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

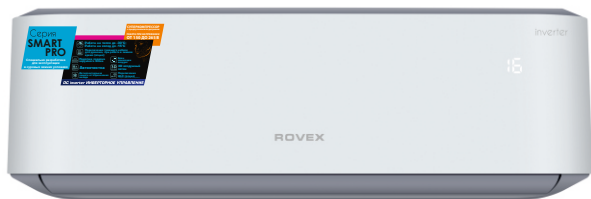
Серия RS-PXI5 PRO
инверторная настенная сплит-система

SMART

РАЗРАБОТАН
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В СУРОВЫХ ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

ФЛАГМАН

inverter



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



Работа при низких температурах
на тепло до -30°C /на холод до -15°C



Суперкомпрессор,
работа при напряжении
от 150 до 265 В



Подключение
Wi-Fi (опция)

RS-09PXI5 PRO
RS-12PXI5 PRO
RS-18PXI5 PRO
RS-24PXI5 PRO

2 **A++**
Класс
энергоэффективности

R410A

2024 **НОВИНКА!**

Серия RS-PXI5
инверторная настенная сплит-система

ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ

ФЛАГМАН

inverter
SMART



Работа при низких температурах
на тепло до -15°C /
на холод до -5°C



Работа
при напряжении
от 150 до 265 В

RS-07PXI5
RS-09PXI5
RS-12PXI5
RS-18PXI5

3 **A++**
Класс
энергоэффективности

R410A

Серия RS-CBS4
инверторная настенная сплит-система



inverter
Megapolis



Self Clean
Самоочистка



3D 3D воздушный
поток



Подключение
Wi-Fi (опция)

RS-07CBS4
RS-09CBS4
RS-12CBS4
RS-18CBS4
RS-24CBS4

5 **A**
Класс
энергоэффективности

R410A

Серия RS-MUIN1
инверторная настенная сплит-система

ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ

inverter
RICH



Подключение
Wi-Fi (опция)



3D 3D воздушный
поток

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

4 **A**
Класс
энергоэффективности

R32

Серия ABS-HE
инверторная настенная сплит-система

2024 **НОВИНКА!**

inverter
STAR



Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»



Низкий
уровень шума

ABS-07HE
ABS-09HE
ABS-12HE
ABS-18HE
ABS-24HE

6 **A**
Класс
энергоэффективности

R410A

НЕИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия RS-MST1
настенная сплит-система

GRACE on-off

ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ



Подключение
Wi-Fi (опция)



Фильтр
«Cold Catalyst»

R32

RS-07MST1
RS-09MST1
RS-12MST1
RS-18MST1
RS-24MST1

7 **A**
Класс
энергоэффективности

Серия RS-CST4
настенная сплит-система

City on-off



Подключение
Wi-Fi (опция)



3D 3D воздушный
поток

R410A

RS-07CST4
RS-09CST4
RS-12CST4
RS-18CST4
RS-24CST4

8 **A**
Класс
энергоэффективности

Серия AST-HE
настенная сплит-система

MIRA on-off

2024 **НОВИНКА!**



Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»



Низкий
уровень шума

R410A

AST-07HE
AST-09HE
AST-12HE
AST-18HE
AST-24HE

9 **A**
Класс
энергоэффективности

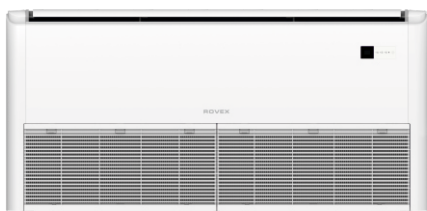
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия RCF-HR3/CCU-HR3

GRANDE

on-off

Напольно-потолочный тип сплит-систем



RCF-HR-внутренний блок
CCU-HR-внешний блок

RCF-18HR3/CCU-18HR3
RCF-24HR3/CCU-24HR3
RCF-36HR3/CCU-36HR3
RCF-48HR3/CCU-48HR3
RCF-60HR3/CCU-60HR3

10

R410A



Подключение Wi-Fi (опция)

Серия RCF-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3 RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3

GRANDE

on-off

Кассетный тип сплит-систем



Подключение Wi-Fi (опция)

RBC-HR и RB-HR - внутренний блок CCU-HR - внешний блок
RBC-PANEL и RB-PANEL - панель для внутреннего блока

RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3
RBC-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3

11

18

24, 36, 48, 60

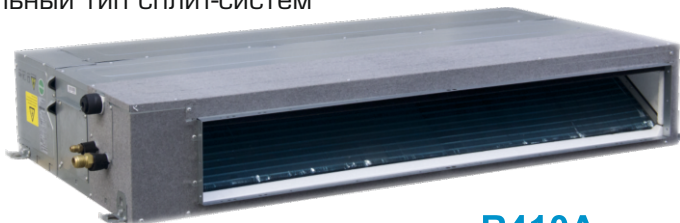
R410A

Серия RD-HR3/CCU-HR3

GRANDE

on-off

Канальный тип сплит-систем



Подключение Wi-Fi (опция)



Подключение к системе управления зданием

RD-HR - внутренний блок
CCU-HR - внешний блок

RD-18HR3/CCU-18HR3
RD-24HR3/CCU-24HR3
RD-36HR3/CCU-36HR3
RD-48HR3/CCU-48HR3
RD-60HR3/CCU-60HR3

12

R410A

Серия RFS-HR4/CCUFS-HR4

GRANDE

on-off

Колонный тип сплит-систем



3D воздушный поток



Увеличенный поток воздуха



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

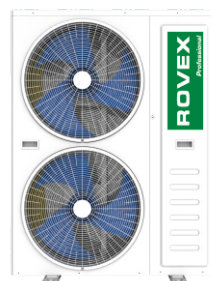


Функция I FEEL

2024 **НОВИНКА!**

RFS-HR - внутренний блок
CCUFS-HR - внешний блок

RFS-48HR4/CCUFS-48HR4
RFS-60HR4/CCUFS-60HR4



R410A

13

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MUCH

Серия M-UIHA1 inverter

Внешний блок мультисплит-системы



21,27,36,45

2M14UIHA1
2M18UIHA1
3M21UIHA1
3M27UIHA1
4M36UIHA1
5M45UIHA1

14

R410A

Серия RS-MIHA1 inverter

Инверторный внутренний блок настенного типа



RS-M07IHA1
RS-M09IHA1
RS-M12IHA1
RS-M18IHA1

15

R410A

Серия RB-MIHA1/inverter

RB-MIHA1-PANEL

Инверторный внутренний блок кассетного типа

R410A



RB-M12IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL
RB-M18IHA1/RB-M09/12/18IHA1-PANEL

15

RB-MIHA1 - внутренний блок кассетного типа
RB-MIHA1-PANEL - панель для внутреннего блока кассетного типа

Серия RS-PXI5 PRO

SMART

РАЗРАБОТАН
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В СУРОВЫХ ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

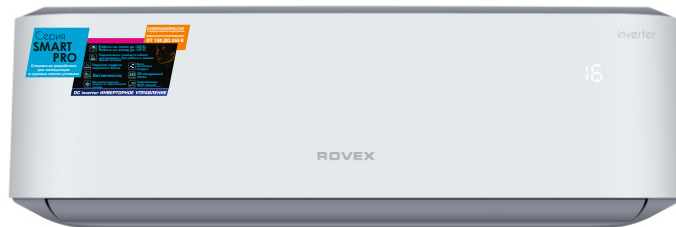
ФЛАГМАН

инверторная настенная сплит-система

inverter



A++
Класс энергоэффективности



Работа на тепло при низких температурах до -30°C

Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В. Защита от скачков напряжения

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

LED скрытый дисплей

Работа на холод при низких температурах до -15°C

3D Air-flow 3D воздушный поток

Ночной режим

Режим Turbo

Автодиагностика

Предпусковой подогрев компрессора

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Антикоррозийная защита внешнего блока

Подогрев поддона наружного блока

Подключение Wi-Fi (опция) * модуль приобретается отдельно

Tube type Inner Grooved

Подключение греющего кабеля для дренажа, при работе в зимнее время (опция)

Блок ионизации воздуха

Таймер

Интеллектуальная защита от образования наледи

Автоочистка

Низкий уровень шума

Авторестарт

2024 НОВИНКА!

**RS-09PXI5 PRO
RS-12PXI5 PRO
RS-18PXI5 PRO
RS-24PXI5 PRO**

3 года гарантии



Характеристики		Ед. изм.	RS-09PXI5 PRO	RS-12PXI5 PRO	RS-18PXI5 PRO	RS-24PXI5 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	600x435x240	700x540x255	780x540x255	780x540x255
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	825x335x255	920x345x255	1048x390x305	1048x390x305
	Внешний блок	мм	725x515x355	820x595x355	885x615x355	885x615x360
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/19,5	8,5/22	11/25,5	11,5/30,5
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 рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
	Обогрев (наруж.)	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24	-30 ~ +24	-30 ~ +24
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	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x1,5

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Серия RS-PXI5 SMART

инверторная настенная сплит-система

ФЛАГМАН



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение

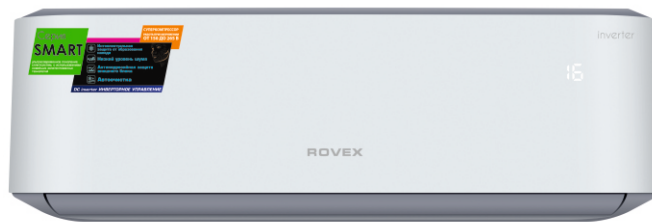


основной хладагент R410A

inverter

A++

Класс энергоэффективности



Работа на тепло при низких температурах до **-15°C**



Антикоррозийная защита внешнего блока



Ночной режим

**ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ**



Работа на холод при низких температурах до **-5°C**



Автоочистка



Режим Turbo

**RS-07PXI5
RS-09PXI5
RS-12PXI5
RS-18PXI5**



Интеллектуальная защита от образования наледи



Авторестарт



Tube type Inner Grooved

**3 года
гарантии**



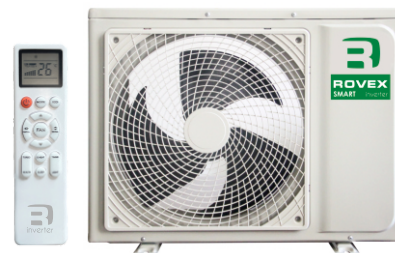
Суперкомпрессор, работа при напряжении от **150 до 265 В**. Защита от скачков напряжения



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Таймер



Низкий уровень шума



Автодиагностика

Характеристики		Ед. изм.	RS-07PXI5	RS-09PXI5	RS-12PXI5	RS-18PXI5
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (0,6 ~ 2,3)	2,635 (0,6 ~ 2,8)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,42)
	Обогрев	кВт	2,05 (0,6 ~ 2,4)	2,635 (0,6 ~ 2,9)	3,52 (0,6 ~ 3,7)	5,28 (1,17 ~ 5,57)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,638 (0,3 ~ 1,1)	0,821 (0,3 ~ 1,3)	1,096 (0,3 ~ 1,98)	1,645 (0,3 ~ 2,5)
	Обогрев	кВт	0,565 (0,3 ~ 1,1)	0,731 (0,3 ~ 1,2)	1,462 (0,3 ~ 2,5)	1,948 (0,35 ~ 2,6)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	25/28/30/33	25/28/30/33	27/29/31/35	29/32/34/37
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51	52	52	54
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,9 (1,4 ~ 9,0)	3,73 (1,4 ~ 9,0)	4,98 (1,4 ~ 9,0)	7,48 (1,4 ~ 12,0)
	Обогрев	А	2,57 (1,4 ~ 9,0)	3,32 (1,4 ~ 9,0)	4,43 (1,4 ~ 9,0)	6,65 (1,4 ~ 12,0)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	750x262x195	750x262x195	840x290x198	950x315x222
	Внешний блок	мм	600x435x240	600x435x240	700x540x255	780x540x255
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	825x335x255	825x335x255	920x345x255	1048x390x305
	Внешний блок	мм	725x515x355	725x515x355	820x595x355	885x615x355
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/19,5	7,5/19,5	8,5/22	11/25,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,5/22,5	9,5/22,5	10,5/25	13/29
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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,22	3,21	3,21	3,21
	COP		3,63	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		450	500	600	750
Max длина трассы/Max перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,45	R410A/0,48	R410A/0,57	R410A/1,06
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43	-5 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			LANDA (GREE)	LANDA (GREE)/GMCC	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x1,5

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Серия RS-MUIN1 RICH

инверторная настенная сплит-система

inverter



Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно

Антибактериальный мелкодисперсный фильтр

Теплый пуск

LED скрытый дисплей

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Авторестарт

3D воздушный поток

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Запоминание положения жалюзи

Удаление пыли во внешнем блоке

Режим Turbo

Таймер

Фильтр «Cold Catalyst»

Двухсторонний дренаж

Низкий уровень шума

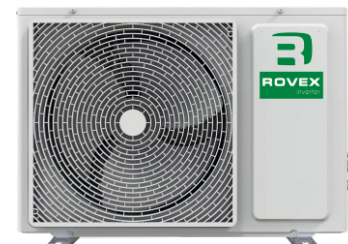
Защита от утечек

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

3 года гарантии

Пульт на русском языке
с подсветкой дисплея

**ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ**



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 Max	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
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Внешний блок	мм	765x525x270	765x525x270	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,6/18	7,6/18	7,5/21,4	10/32,7	12,3/42,9
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,9/19,6	9,9/19,6	9,8/23,2	13,1/35,4	16/45,9
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,41	3,20
	COP		3,63	3,61	3,61	3,60	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
Max длина трассы/Max 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
Набелъ 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 набелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

Серия RS-CBS4 Megapolis

инверторная настенная сплит-система

inverter



Self Clean
Самоочистка
стерилизация при
высокой температуре
+57°C

3D
3D воздушный
поток

Wi-Fi
Подключение
Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается
отдельно

**Увеличенный
поток воздуха**

**Управление
вертикальными и
горизонтальными
жалюзи с ПДУ**

Функция I FEEL
(в моделях 07 и 12)

Антибактериальный
мелкодисперсный
фильтр

Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»

Интеллектуальная
разморозка

Модель
энергосбережения
ECO

Память
расположения
жалюзи

Автодиагностика

Держатель
для ПДУ

Низкий
уровень
шума

Усиленное
осушение
воздуха

Тихий режим
(в моделях 07 и 12)

Защита
от утечек

Таймер

LED скрытый
дисплей

Защита
от плесени

Режим Turbo

Авторестарт

Ночной
режим

RS-07CBS4
RS-09CBS4
RS-12CBS4
RS-18CBS4
RS-24CBS4

3 года
гарантии

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея



Характеристики		Ед. изм.	RS-07CBS4	RS-09CBS4	RS-12CBS4	RS-18CBS4	RS-24CBS4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 (0,615 ~ 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 ~ 4,102)	3,6 (0,66 ~ 4,4)	5,0 (1,45 ~ 6,5)	7,0 (1,377 ~ 8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,655 (0,23 ~ 1,25)	0,795 (0,25 ~ 1,3)	1,075 (0,25 ~ 1,45)	1,545 (0,35 ~ 2,05)	2,125 (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 Max	дБ (А)	50	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	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
	Внешний блок	мм	660x530x240	660x530x240	660x530x240	780x560x270	860x720x320
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x317x256	785x317x256	855x317x256	969x347x289	1102x402x324
	Внешний блок	мм	768x570x326	768x573x326	768x570x326	890x620x360	982x770x438
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/21,5	6,7/21,5	7/22	10/28	12,5/34,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8/24	8,2/23,5	8,5/25,5	12/31	14,5/37,5
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)	15,88 (5/8)
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 (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		450	500	550	850	1200
Max длина трассы/Max перепад высот	м		9/8	10/5	10/5	10/5	15/8
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,53	R410A/0,61	R410A/0,7	R410A/0,93	R410A/1,45
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			Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Серия ABS-HE STAR

инверторная настенная сплит-система

inverter

2024 **НОВИНКА!**



A
Класс энергоэффективности



**ABS-07HE
ABS-09HE
ABS-12HE
ABS-18HE
ABS-24HE**



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Авторестарт



Режим Turbo



Низкий уровень шума



Режим энергосбережения



Держатель для ПДУ



Таймер

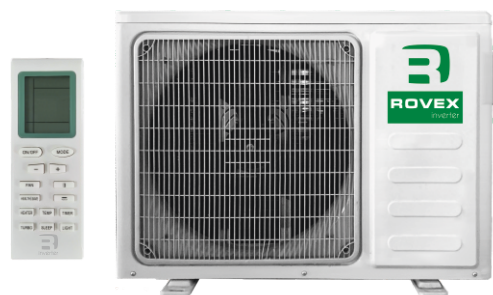


Автодиагностика



Ночной режим

3 года
гарантии



Характеристики	Ед. изм.	ABS-07HE	ABS-09HE	ABS-12HE	ABS-18HE	ABS-24HE	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25 (0,65 ~ 2,95)	2,65 (0,65 ~ 2,95)	3,23 (0,8 ~ 3,8)	5,02 (0,8 ~ 5,57)	6,93 (0,8 ~ 7,35)
	Обогрев	кВт	2,35 (0,65 ~ 2,95)	2,73 (0,65 ~ 2,95)	3,51 (0,8 ~ 3,8)	5,1 (0,8 ~ 5,57)	7,01 (0,8 ~ 7,35)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,7 (0,1 ~ 1,25)	0,825 (0,1 ~ 1,25)	1,005 (0,15 ~ 1,65)	1,562 (0,15 ~ 2,5)	2,16 (0,3 ~ 3,0)
	Обогрев	кВт	0,645 (0,1 ~ 1,25)	0,755 (0,1 ~ 1,25)	0,97 (0,15 ~ 1,65)	1,41 (0,15 ~ 2,5)	1,935 (0,3 ~ 3,0)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ [A]	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Внеш. блок Max	дБ [A]	47	47	49	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,1 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
	Обогрев	A	3,04 (0,5 ~ 5,8)	3,95 (0,5 ~ 5,8)	5,6 (0,7 ~ 8,5)	8,12 (0,7 ~ 11,6)	11,6 (1,4 ~ 14,35)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,8/23,4	7,8/23,7	8,4/26,9	10/30,4	13,2/38
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)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,64	3,62	3,62	3,62	3,62
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		420/500/600	420/500/600	480/550/650	550/600/700	800/950/1050
Max длина трассы/Max перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,565	R410A/0,555	R410A/0,665	R410A/1,205	R410A/1,505
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x2,5

Серия RS-MST1

GRACE

**ОБНОВЛЕННАЯ
МОДЕЛЬ**

настенная сплит-система



on-off

A
Класс энергоэффективности



Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно

Антибактериальный мелкодисперсный фильтр

Авторестарт

LED скрытый дисплей

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Запоминание положения жалюзи

Фильтр «Cold Catalyst»

Теплый пуск

Таймер

Режим Turbo

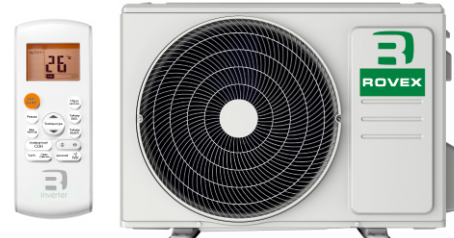
Двухсторонний дренаж

Ночной режим

Низкий уровень шума

Защита от утечек

3 года гарантии
Пульт на русском языке
с подсветкой дисплея



Характеристики		Ед. изм.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,49	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,49	3,66	5,57	7,03
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,69	0,78	1,10	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,65	0,69	1,02	1,54	1,95
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	25/31,5/35	26/33/39	26/33/38	32/35/40	33/42/45
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51,5	52,5	54	57	59,5
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,48	3,37	4,76	7,2	9,5
	Обогрев	А	3,11	3,0	4,41	6,8	9
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Внешний блок	мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,47/23,7	7,6/23,7	8,1/25,6	10,9/34,5	13,7/47,9
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,66/25,4	9,8/25,4	10,4/27,4	13,8/37	17,2/50,9
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,6	3,61	3,61	3,61	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		310/380/450	330/390/520	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,40	R32/0,42	R32/0,53	R32/1,0	R32/1,3
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	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			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Серия RS-CST4 City

настенная сплит-система



on-off

A
Класс энергоэффективности



3D Air-flow
3D воздушный поток

Антибактериальный мелкодисперсный фильтр

Низкий уровень шума

Режим Turbo

Wi-Fi
Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Усиленное осушение воздуха

Авторестарт

Увеличенный поток воздуха

Интеллектуальная разморозка

Тихий режим (в моделях 07, 18, 24)

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Модель энергосбережения ECO

Защита от утечек

FEEL
Функция I FEEL (в моделях 07, 18, 24)

Память расположения жалюзи

Таймер

Ночной режим

Автодиагностика

LED скрытый дисплей

Держатель для ПДУ

Защита от плесени

RS-07CST4
RS-09CST4
RS-12CST4
RS-18CST4
RS-24CST4

3 года гарантии

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



Характеристики		Ед. ИЗМ.	RS-07CST4	RS-09CST4	RS-12CST4	RS-18CST4	RS-24CST4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,275	7,03
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,334	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)	29/32/34	29/32/34	31/33/38	34/36/38	35/38/41
	Внеш. блок Max	дБ (А)	50	50	52	55	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,7	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x291x218	900x291x218
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x317x256	785x317x256	855x317x256	969x347x289	969x347x289
	Внешний блок	мм	765x473x326	765x473x326	768x573x326	890x620x360	972x680x400
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,2/23,5	10/32	10/36,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,55/22	7,5/22	8,8/26	12/34	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)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,25	3,22	3,21	3,22	3,21
	COP		3,6	3,61	3,61	3,61	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		400/450	450	550	820	1000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,53	R410A/0,53	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,2
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)		+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
	Обогрев (внутр.)		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			ROTARY/GMCC/GREE	ROTARY/GMCC/GREE	ROTARY/GMCC/GREE	ROTARY/GMCC	ROTARY/HIGHLY
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5

Серия AST-HE MIRA

2024 **НОВИНКА!**

настенная сплит-система



on-off

A
Класс энергоэффективности



**AST-07HE
AST-09HE
AST-12HE
AST-18HE
AST-24HE**

**3 года
гарантии**

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Авторестарт

Низкий уровень шума

Держатель для ПДУ

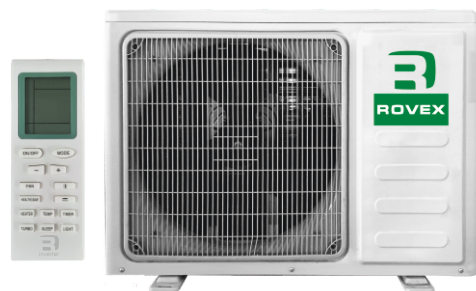
Автодиагностика

Режим Turbo

Режим энергосбережения

Таймер

Ночной режим



Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE	AST-09HE	AST-12HE	AST-18HE	AST-24HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,68	2,8	3,58	5,25	7,13
	Обогрев	кВт	2,75	2,85	3,76	5,55	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,83	0,86	1,12	1,64	2,22
	Обогрев	кВт	0,76	0,79	1,04	1,54	1,97
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	24/26/29/31	24/26/29/31	26/31/33/36	28/33/37/39	32/35/39/41
	Внеш. блок Max	дБ (А)	45	45	47	52	55
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,89	4,03	5,25	7,69	10,40
	Обогрев	А	3,54	3,68	4,87	7,22	9,21
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x300	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,8/20,6	7,8/20,8	8,4/26,5	9,8/34,7	13,2/45,3
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		3,23	3,26	3,20	3,20	3,21
	COP		3,64	3,63	3,62	3,60	3,66
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		320/400/500	320/400/500	480/550/600	550/600/700	800/950/1050
Max длина трассы/Max перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5	15/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,455	R410A/0,55	R410A/0,7	R410A/0,835	R410A/1,25
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43	-8 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48	-8 ~ +48
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75

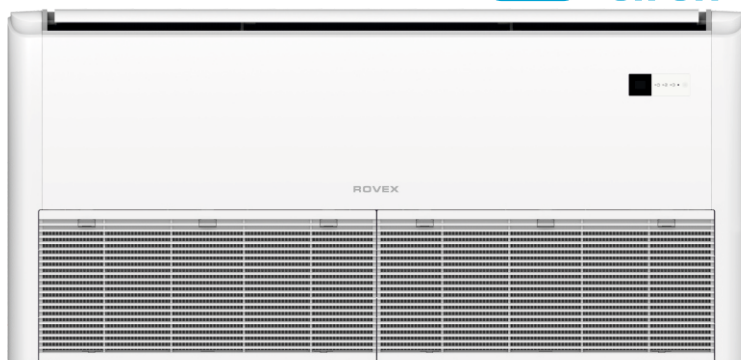
Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Серия RCF-HR3/CCU-HR3 GRANDE

напольно-потолочный тип сплит-систем



RCF-18HR3/CCU-18HR3
RCF-24HR3/CCU-24HR3
RCF-36HR3/CCU-36HR3
RCF-48HR3/CCU-48HR3
RCF-60HR3/CCU-60HR3

RCF-HR-внутренний блок
CCU-HR-внешний блок

Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно

Работа при низких температурах

Пульт ДУ

Авторестарт

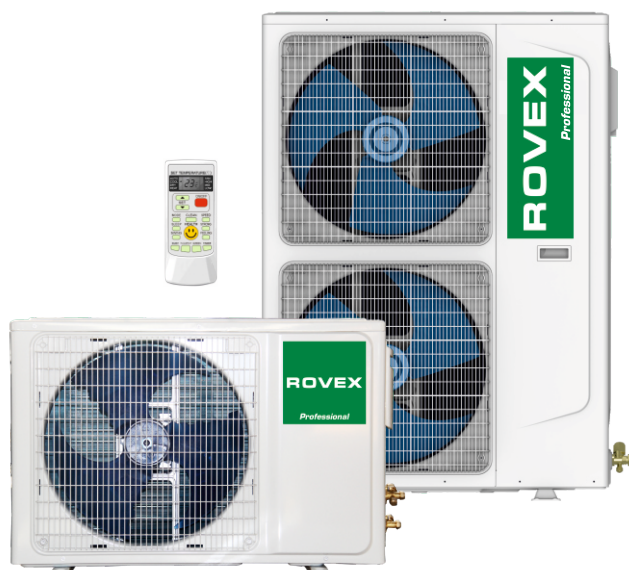
Интеллектуальная разморозка

Режим Turbo

Высокая эффективность работы

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Подключение к системе управления здания



Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	RCF-18HR3/ CCU-18HR3	RCF-24HR3/ CCU-24HR3	RCF-36HR3/ CCU-36HR3	RCF-48HR3/ CCU-48HR3	RCF-60HR3/ CCU-60HR3
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65	2,15	3,3	4,4	5,0
	Обогрев	кВт	1,47	1,95	3,24	4,23	4,89
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	32/35/43	35/39/46	40/45/49	42/46/51	42/46/51
	Внеш. блок Max	дБ (А)	55	57	58	58	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5	9,35	7,2	8,1	10,0
	Обогрев	А	6,8	8,5	7,0	8,0	9,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1000x235x690	1000x235x690	1280x235x690	1600x235x690	1600x235x690
	Внешний блок	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1080x325x770	1080x325x770	1360x325x770	1680x325x770	1680x325x770
	Внешний блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес	Внутр./внеш.	кг	28/36	29/46	36/64	41/85	41/91
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	32/39	33/49	42/68	48/94	148/100
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)	12,7 (1/2)	15,88 (3/8)	15,88 (3/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,27	3,20	3,20	3,20
	COP		3,81	3,80	3,61	3,60	3,60
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	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	560/700/950/2600	760/900/1100/3000	800/1260/1600/3850	1350/1900/2150/5800	1350/1900/2150/5800
Max длина трассы/Max перепад высот		м	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC


Серия RCF-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3 RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3


on-off


эко-
безопасный
хладагент
R410A


GRANDE КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

 **Подключение Wi-Fi (опция) ***
* модуль приобретается отдельно

 Пульт ДУ


 Интеллектуальная разморозка

 Высокая эффективность работы


 Подключение к системе управления зданием

 Авторестарт

 Покрытие теплообменника «Golden Fin»

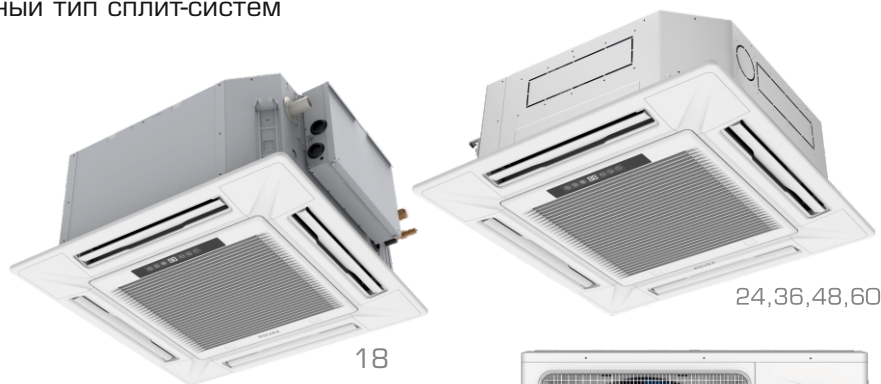
 Работа при низких температурах

 Режим Turbo

 Встроенный дренажный насос

RBC-HR и RB-HR - внутренний блок
CCU-HR - внешний блок
RBC-PANEL и RB-PANEL - панель для внутреннего блока

RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3
RBC-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RBC-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3



Характеристики		Ед. изм.	RBC-18HR3/ CCU-18HR3/ RB-12/18-PANEL3	RCF-24HR3/ CCU-24HR3/ RB-24/36/48/60- PANEL3	RCF-36HR3/ CCU-36HR3/RB- 24/36/48/60- PANEL3	RCF-48HR3/ CCU-48HR3//RB- 24/36/48/60- PANEL3	RCF-60HR3/ CCU-60HR3/RB- 24/36/48/60- PANEL3
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65	2,15	3,3	4,4	5,04
	Обогрев	кВт	1,55	1,87	3,25	4,23	4,89
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	39/42/45	39/42/45	43/47/52	43/47/52	43/47/52
	Внеш. блок Max	дБ (А)	55	57	58	58	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,8	9,35	7,2	8,1	10,0
	Обогрев	А	6,8	8,13	7,0	8,0	10,0
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	570x260x570	840x246x840	840x246x840	840x288x840	840x288x840
	Внешний блок	мм	840x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
	Панель	мм	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x290x650	910x310x910	910x310x910	910x350x910	910x350x910
	Внешний блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
	Панель	мм	710x80x710	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000	1000x100x1000
Вес (внутр./внеш./панель)		кг	16/36/2,2	26/46/5,3	26/64/5,3	29/85/5,3	29/91/5,3
Вес брутто (внутр./внеш./панель)		кг	18,5/39/3,7	30/49/7,8	30/68/7,8	33/94/7,8	33/100/7,8
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)	12,7 (1/2)	15,88 (3/8)	15,88 (3/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,27	3,20	3,20	3,20
	COP		3,81	3,80	3,61	3,60	3,60
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	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха		м³/час	580/680/800/2600	1050/1200/1450/3000	1250/1450/1800/3850	1300/1500/2000/5800	1300/1500/2000/5800
Max длина трассы/Max перепад высот		м	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

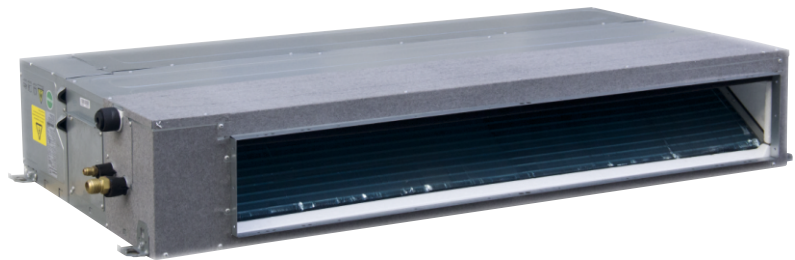
Мультисплит-системы

Серия RD-HR3/CCU-HR3 GRANDE

канальный тип сплит-систем



on-off



RD-18HR3/CCU-18HR3
RD-24HR3/CCU-24HR3
RD-36HR3/CCU-36HR3
RD-48HR3/CCU-48HR3
RD-60HR3/CCU-60HR3

RD-HR - внутренний блок
CCU-HR - внешний блок



Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно



Работа при низких температурах



Проводной пульт управления



Авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Режим Turbo



Высокая эффективность работы



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Подключение к системе управления здания



Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	RD-18HR3/ CCU-18HR3	RD-24HR3/ CCU-24HR3	RD-36HR3/ CCU-36HR3	RD-48HR3/ CCU-48HR3	RD-60HR3/ CCU-60HR3
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65	2,15	3,3	4,4	5,0
	Обогрев	кВт	1,47	1,95	3,24	4,23	4,89
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	28/31/35/39	36/37/39/44	37/40/43/47	41/44/45/50	41/44/45/50
	Внеш. блок Max	дБ (А)	55	57	58	58	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,0	9,35	7,2	8,1	10,0
	Обогрев	А	7,5	8,2	7,0	8,0	9,5
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	1000x200x460	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
	Внешний блок	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	1300x275x580	1280x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x800
	Внешний блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес	Внутр./внеш.	кг	24/36	32/46	32/64	41/85	41/91
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	28/39	37/49	37/68	47/94	47/100
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)	12,7 (1/2)	15,88 (3/8)	15,88 (3/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,20	3,27	3,20	3,20	3,20
	COP		3,81	3,80	3,61	3,60	3,60
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	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	520/590/800/950/2600	900/1000/1300/1400-3000	1000/1200/1400/1600-3850	1600/1800/2000/2200-5800	1600/1800/2000/2200-5800
Max длина трассы/Max перепад высот		м	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,1	R410A/1,65	R410A/2,25	R410A/2,7	R410A/2,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49	-5 ~ +49
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC

Серия RFS-HR4/CCUFS-HR4 GRANDE

КОЛОННЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

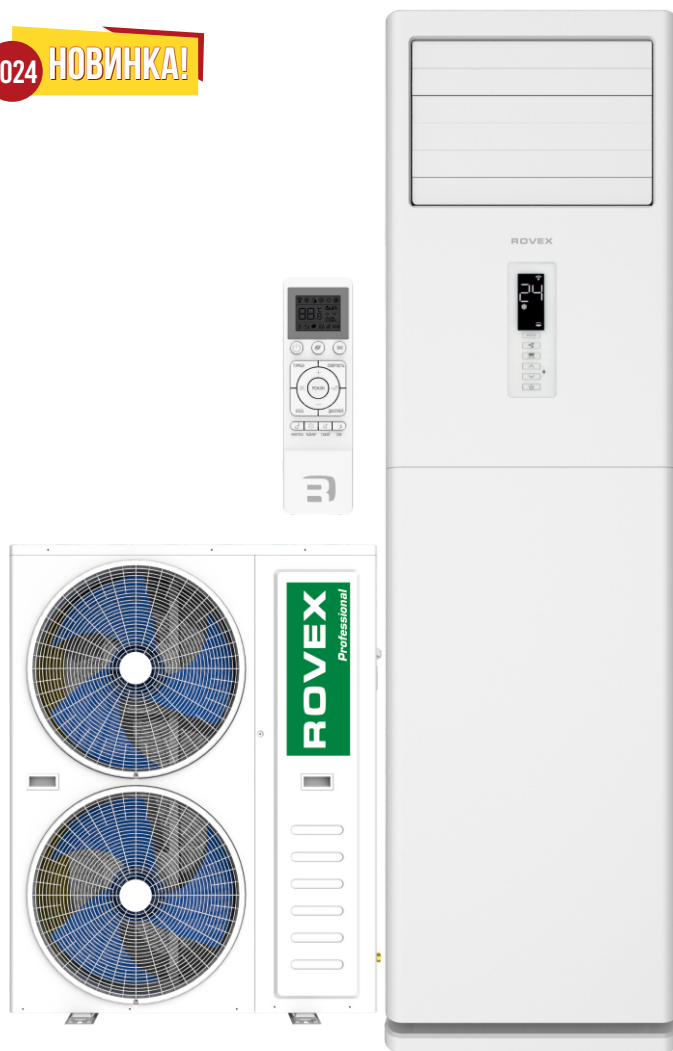


RFS-48HR4/CCUFS-48HR4 RFS-60HR4/CCUFS-60HR4

RFS-HR - внутренний блок
CCUFS-HR - внешний блок

2024 **НОВИНКА!**

- 3D воздушный поток**
- Интеллектуальная разморозка
- Увеличенный поток воздуха**
- Ночной режим
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ**
- Память расположения жалюзи
- Функция I FEEL**
- Усиленное осушение воздуха
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Модель энергосбережения ECO
- Низкий уровень шума
- Держатель для ПДУ
- LED дисплей
- Авторестарт
- Таймер
- Автодиагностика
- Режим Turbo
- Защита от утечек
- Защита от плесени



Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	RFS-48HR4/CCUFS-48HR4	RFS-60HR4/CCUFS-60HR4
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0	18,0
	Обогрев	кВт	14,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,36	5,61
	Обогрев	кВт	3,88	4,99
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	44/47/49/53	44/47/49/53
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	59	59
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,4	7,8
	Обогрев	А	6,59	7,58
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	581x1906x385	581x1906x385
	Внешний блок	мм	920x1077x330	1030x1334x380
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	705x2023x530	705x2023x565
	Внешний блок	мм	1067x1144x451	1151x1497x477
Вес	Внутр./внеш.	кг	51/82	51/97
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	61/89	61/114
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21
	COP		3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха внутр./внеш.		м ³ /час	1450/1650/1900/2100	1450/1650/1900/2100
Мах длина трассы/Мах перепад высот		м	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/2,55	R410A/3,38
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			Highly	Highly

Мультисплит-системы FREE MUCH

inverter



Внешний блок

2M14UIHA1
2M18UIHA1
3M21UIHA1
3M27UIHA1
4M36UIHA1
5M45UIHA1



14, 18



21, 27, 36, 45



Подключение Wi-Fi (опция)*
*модуль приобретается отдельно



Интеллектуальная разморозка



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Подключение к системе управления здания



Авторестарт



Высокая эффективность работы



Встроенный дренажный насос



Работа при низких температурах



Режим Turbo

Характеристики		Ед. изм.	2M14UIHA1	2M18UIHA1	3M21UIHA1	3M27UIHA1	4M36UIHA1	5M45UIHA1	
Производительность	Охлаждение	кВт	4,1 (1,8 ~ 4,51)	5,3 (2,0 ~ 5,83)	6,2 (2,2 ~ 6,71)	7,9 (2,3 ~ 8,69)	10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,1 (2,77 ~ 12,8)	
	Обогрев	кВт	4,8 (2,05 ~ 5,28)	5,6 (2,21 ~ 6,16)	6,6 (2,39 ~ 7,26)	8,2 (2,45 ~ 9,02)	11,0 (2,67 ~ 11,2)	13,0 (2,969 ~ 13,1)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,24 (0,2 ~ 2,1)	1,656 (0,3 ~ 2,3)	1,92 (0,35 ~ 2,8)	2,46 (0,56 ~ 3,4)	3,281 (0,68 ~ 4,93)	4,45 (0,75 ~ 5,45)	
	Обогрев	кВт	1,15 (0,2 ~ 2,1)	1,54 (0,3 ~ 2,3)	1,78 (0,35 ~ 2,8)	2,27 (0,56 ~ 3,4)	3,055 (0,53 ~ 3,95)	3,8 (0,6 ~ 4,45)	
Уровень шума внешнего блока Max		дБ (А)	54	55	56	58	61	61	
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,4	7,6	8,3	10,7	15,97	19,74	
	Обогрев	А	5,0	6,7	7,8	9,8	15,08	16,86	
Размеры внешнего блока без упановни (ШxВxГ)		мм	800x545x315	800x545x315	834x655x328	834x655x328	985x808x395	985x808x395	
Размеры внешнего блока с упановной (ШxВxГ)		мм	920x620x400	920x620x400	945x725x435	945x725x435	1105x895x495	1105x895x495	
Вес внешнего блока		нетто/брутто	кг	34/37	36/39	44/47	46/49	76,5/81,5	78,5/83,5
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	2x6,35 (1/4)	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	4x6,35 (1/4)	5x6,35 (1/4)	
	Газ	мм (дюйм)	2x9,52 (3/8)	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	4x9,52 (3/8)	5x9,52 (3/8)	
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,3	3,2	3,2	3,21	3,2	3,2	
	COP		4,2	3,6	3,7	3,61	3,6	3,6	
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A++/A+	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	220~240/50/1	
Расход воздуха		м³/час	2100	2100	2700	2700	4000	4200	
Max длина трассы для всех помещений		м	40	40	60	60	80	80	
Max длина трассы для одного помещения		м	25	25	30	30	35	35	
Max перепад высот между внутренним и внешним блоками		м	15	15	15	15	15	15	
Max перепад высот между внутренними блоками		м	10	10	10	10	10	10	
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/1,03	R410A/1,35	R410A/1,5	R410A/1,4	R410A/3,1	R410A/3,1	
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	-10 ~ +52	
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	WOLONG	GMCC	

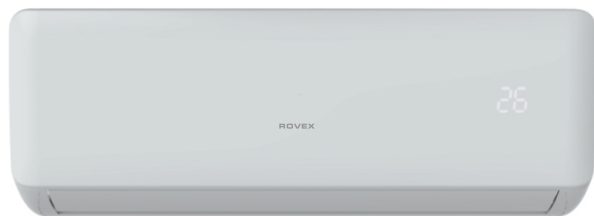
Мультисплит-системы FREE MUCH

inverter



Инверторный внутренний блок настенного типа

RS-M07HA1
RS-M09HA1
RS-M12HA1
RS-M18HA1



Характеристики		Ед. ИЗМ.	RS-M07HA1	RS-M09HA1	RS-M12HA1	RS-M18HA1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (1,13 ~ 2,7)	2,58 (1,4 ~ 3,3)	3,5 (1,7 ~ 3,7)	5,27 (2,5 ~ 5,8)
	Обогрев	кВт	2,15 (0,98 ~ 2,5)	2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,5 (1,5 ~ 3,7)	5,37 (2,25 ~ 5,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,063 (0,016 ~ 0,088)
	Обогрев	кВт	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,04 (0,012 ~ 0,068)	0,063 (0,016 ~ 0,088)
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	23/26/28	24/27/29	25/28/31	28/31/38
Размеры без упаковки (ШxВxГ)		мм	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)		мм	820x347x277	820x347x277	820x347x277	970x382x302
Вес внутреннего блока(нетто/брутто)		кг	8/10	8/10	8/10	11/13
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха		м ³ /час	600	600	600	850



Инверторный внутренний блок кассетного типа

RB-M12HA1/RB-M09/12/18HA1-PANEL
RB-M18HA1/RB-M09/12/18HA1-PANEL

RB-MHA1 - внутренний блок кассетного типа
RB-MHA1-PANEL - панель для внутреннего блока кассетного типа

Характеристики		Ед. ИЗМ.	RB-M12HA1/RB-M09/12/18HA1-PANEL	RB-M18HA1/RB-M09/12/18HA1-PANEL
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6 (1,7 ~ 3,7)	5,0 (2,5 ~ 5,6)
	Обогрев	кВт	3,9 (2,03 ~ 4,42)	5,6 (3,03 ~ 7,03)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,07 (0,18 ~ 0,11)	0,07 (0,18 ~ 0,11)
	Обогрев	кВт	0,07 (0,18 ~ 0,11)	0,07 (0,18 ~ 0,11)
Уровень шума внутреннего блока		дБ (А)	30/35/38	32/37/40
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570
	Панель	мм	650x55x650	650x55x650
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	655x295x655	720x290x650
	Панель	мм	710x80x710	710x80x710
Вес нетто/брутто	Внутренний блок	кг	18/21	15/17,5
	Панель		2,2/3,7	2,2/3,7
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	
Расход воздуха		м ³ /час	530/600/700	580/650/720

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Мультисплит-системы FREE MUCH

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

2M14UIHA1

1 блок	2 блока	
7	7+7	9+12
9	7+9	-
12	7+12	-
18	9+9	-

2M18UIHA1

1 блок	2 блока	
7	7+7	9+12
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12

3M21UIHA1

1 блок	2 блока		3 блока	
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+9
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
18	7+18	-	7+9+9	9+9+12
-	9+9	-	-	-

3M27UIHA1

1 блок	2 блока		3 блока	
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+18
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12
-	9+9	-	7+9+9	9+12+12
-	-	-	7+9+12	12+12+12

4M36UIHA1

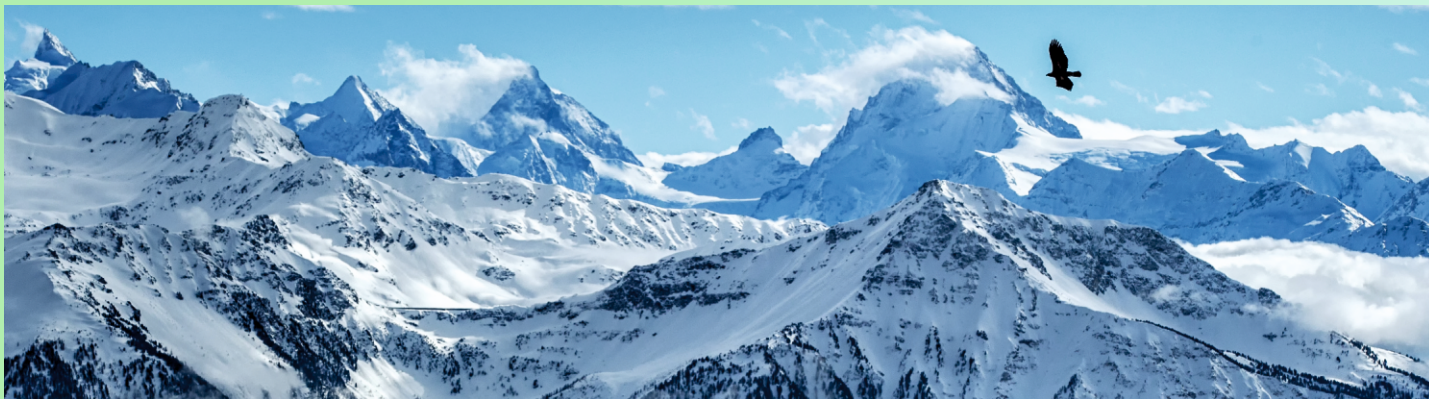
1 блок	2 блока		3 блока				4 блока				
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12	9+9+9	9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+18
9	7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+9	9+12+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+18	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+18
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12
-	9+9	-	7+9+9	7+18+18	9+12+18	-	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+12+12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7+9+9+9	7+12+12+12	-	-

5M45UIHA1

1 блок	2 блока		3 блока				4 блока				
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12	9+9+9	9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+18+18	9+9+18+18
9	7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+18	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+18+18
-	9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+18	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	12+12+12+12
-	-	-	-	-	-	-	7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+18	12+12+12+18

5M45UIHA1

5 блоков					
7+7+7+7+7	7+7+7+9+12	7+7+9+9+12	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+9+18	7+7+9+9+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+9+12+18
7+7+7+7+12	7+7+7+12+12	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+12+12+12+12	9+9+12+12+12
7+7+7+7+18	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9	9+12+12+12+12
7+7+7+9+9	7+7+7+18+18	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+12	-
-	7+7+9+9+9	7+7+12+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+18	-



СВЕЖИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Self Clean или Самоочистка - это не маркетинговая уловка, это технология, которая действительно запускает разные режимы работы кондиционера, для самоочистки испарителя внутреннего блока кондиционера.

**На чистой и сухой поверхности нет места микробам и бактериям!
Это крайне важно для здоровья и безопасности!**

Как запустить функцию?:

После того, как кондиционер поработал не менее 20-30 минут в режиме охлаждения или осушения, нажать кнопку Self Clean или Самоочистка. Кондиционер покажет код SC и запустит режим самоочистки.

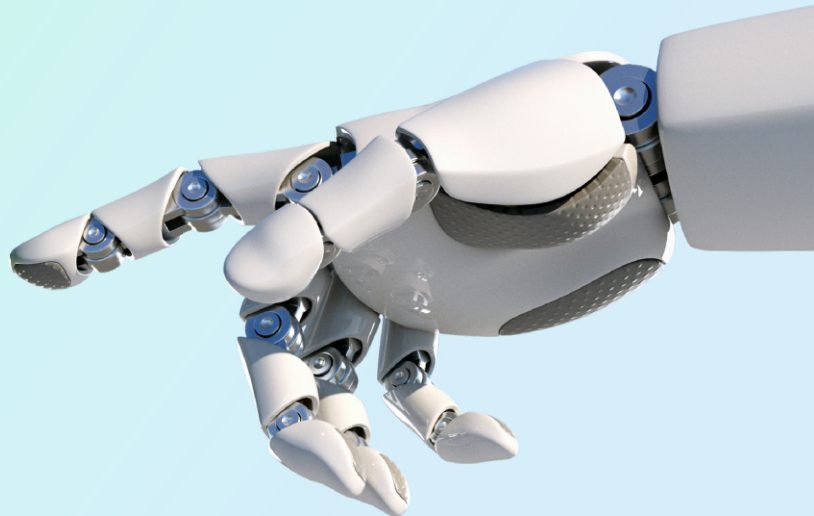
Режим Самоочистки состоит из 4 стадий:

- 1. Мгновенная заморозка** испарителя внутреннего блока кондиционера. Замерзая, конденсат выталкивает скопившуюся грязь с поверхности испарителя.
- 2. Вентиляция** – потоком воздуха капли конденсата смываются в поддон, и далее выводятся через дренажную трубу.
- 3. Слабый обогрев** – теплообменник внутреннего блока высушивается именно нагревом, а не просто обдувом – для того, чтобы быть на 100% уверенным, что не будет плесени, грибов или болезнетворных бактерий.
- 4. Вентиляция** – кондиционер выравнивает температуру теплообменника и прекращает работу.



ПОСЛЕ:

- 1. Уничтожаются микробы и бактерии.**
- 2. Исчезает неприятный запах.**
- 3. Кондиционер более эффективно работает.**
- 4. Понижается расход электроэнергии.**
- 5. Экономия на профессиональной чистке кондиционера.**
- 6. Увеличивается срок службы кондиционера.**



ROVEX - международный производитель, представлен на российском рынке климатической техники, как высокотехнологичный продукт с оптимальным соотношением «цена-качество».

Являясь современной маркой и отслеживая изменения технических показателей, компания предугадывает и раскрывает потребности рынка, превращая их в современное климатическое оборудование.

ROVEX

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
от профессионалов для профессионалов

Вам для Комфорта

www.rovex.com.ru

