

ROVEX

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

2026

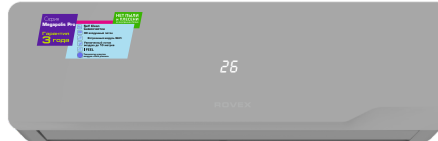
ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ RS-CBS5 PRO инверторная настенная сплит-система

MEGAPOLIS PRO Интеллектуальная система управления



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ
RS-07CBS5 PRO WHITE
RS-09CBS5 PRO WHITE
RS-12CBS5 PRO WHITE
RS-18CBS5 PRO WHITE
RS-24CBS5 PRO WHITE



ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ
RS-09CBS5 PRO BLACK
RS-12CBS5 PRO BLACK
RS-18CBS5 PRO BLACK

СЕРАЯ ПАНЕЛЬ
RS-09CBS5 PRO GREY
RS-12CBS5 PRO GREY
RS-18CBS5 PRO GREY

ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi

3D
воздушный
ПОТОК

Управление
вертикальными и
горизонтальными
жалюзи с ПДУ

Технология очистки
воздуха «COLD PLASMA»
(Для черной
и серой панели)

Self Clean
Самоочистка
стерилизация при
высокой температуре
+57°C

Ночной
режим

2026
НОВИНКА!

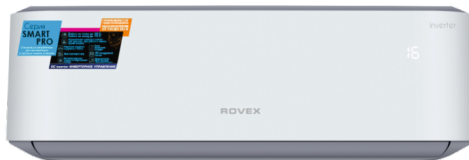
Совместимо с
Яндекс Алисой



5

СЕРИЯ RS-PXI6 PRO инверторная настенная сплит-система

SMART PRO



Интеллектуальная система управления



Управление через Wi-Fi
(встроенный Wi-Fi
модуль)



Работа на тепло при низких
температурах до -30 °C



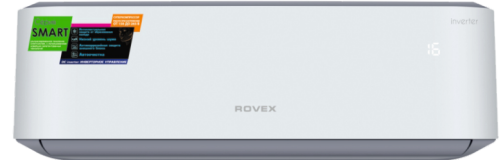
Работа на холод при низких
температурах до -15 °C

РАЗРАБОТАН
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
R410A
RS-09PXI6 PRO
RS-12PXI6 PRO
RS-18PXI6 PRO
RS-24PXI6 PRO

7

СЕРИЯ RS-PXI6 инверторная настенная сплит-система

SMART



Интеллектуальная система управления



Низкий
уровень шума



LED скрытый дисплей



Автоочистка

R410A

RS-07PXI6
RS-09PXI6
RS-12PXI6
RS-18PXI6
RS-24PXI6

8

СЕРИЯ RS-MUIN1 инверторная настенная сплит-система

RICH

Совместимо с
Яндекс Алисой



Интеллектуальная система управления



Подключение Wi-Fi
(модуль приобретается
отдельно)



LED скрытый дисплей



3D воздушный поток

R32

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

10

СЕРИЯ RS-CBS4 инверторная настенная сплит-система

MEGAPOLIS



Интеллектуальная система управления



Self Clean Самоочистка
стерилизация при высокой
температуре +57 °C



3D воздушный
поток

R410A

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

9

СЕРИЯ ABS-HE-S инверторная настенная сплит-система

STAR



Интеллектуальная система управления



Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов.
Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор
обеспечивают стабильную работу при высоких
уличных температурах в южных регионах.



Низкий уровень шума



Ночной режим

R410A

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

11

СЕРИЯ ABS-HE-N инверторная настенная сплит-система

STAR



Интеллектуальная система управления



Серия N - NORD, со стандартным испарителем
и конденсатором. Что позволяет уверенно
пользоваться и наслаждаться кондиционером
в средних и северных широтах.



Низкий уровень шума



Ночной режим

R410A

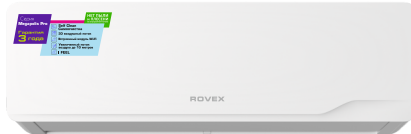
ABS-07HE-N
ABS-09HE-N
ABS-12HE-N
ABS-18HE-N
ABS-24HE-N

12

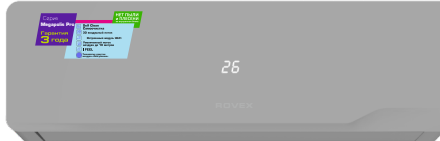
НЕИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ
RS-CST5 PRO
настенная сплит-система

CITY PRO



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ
RS-07CBS5 PRO WHITE
RS-09CBS5 PRO WHITE
RS-12CBS5 PRO WHITE
RS-18CBS5 PRO WHITE
RS-24CBS5 PRO WHITE



ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ
RS-09CBS5 PRO BLACK
RS-12CBS5 PRO BLACK
RS-18CBS5 PRO BLACK

СЕРЫЯ ПАНЕЛЬ
RS-09CBS5 PRO GREY
RS-12CBS5 PRO GREY
RS-18CBS5 PRO GREY

- ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi
- 3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Технология очистки воздуха «COLD PLASMA» (Для черной и серой панели)
- Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57°C
- Ночной режим

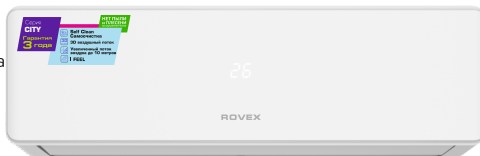
2026
НОВИНКА!

Совместимо с Яндекс Алисой



13

СЕРИЯ
RS-CST4 PRO
настенная сплит-система
CITY PRO R410A



- Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)
- 3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

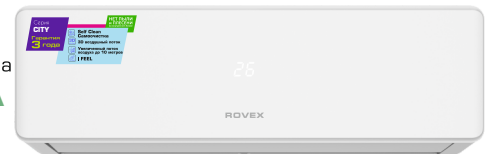
RS-07CST4 PRO
RS-09CST4 PRO
RS-12CST4 PRO
RS-18CST4 PRO
RS-24CST4 PRO

Совместимо с Яндекс Алисой



15

СЕРИЯ
RS-CST4
настенная сплит-система
CITY R410A



- Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57°C
- Функция I FEEL
- Увеличенный поток воздуха

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

16

СЕРИЯ
RS-MST1
настенная сплит-система
GRACE R32



- Низкий уровень шума
- Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)

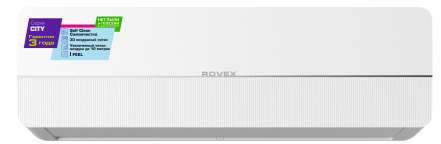
RS-07MST1
RS-09MST1
RS-12MST1
RS-18MST1
RS-24MST1

Совместимо с Яндекс Алисой



18

СЕРИЯ
RS-CST5
настенная сплит-система
UNITE R410A



- Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57°C
- Низкий уровень шума

RS-07CST5
RS-09CST5
RS-12CST5
RS-18CST5
RS-24CST5

17

2026
НОВИНКА!



СЕРИЯ
AST-HE-S
настенная сплит-система
MIRA R410A

- Низкий уровень шума
- Ночной режим
- LED скрытый дисплей

Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.

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

19



СЕРИЯ
AST-HE-N
настенная сплит-система
MIRA R410A

- Низкий уровень шума
- Ночной режим
- LED скрытый дисплей

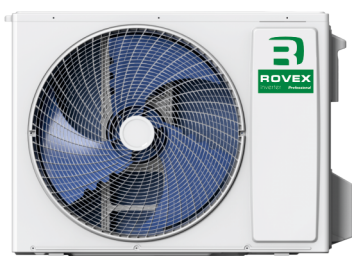
Серия N - NORTH, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.

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

20

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MATCH

СЕРИЯ
M-MiHA1
ВНЕШНИЙ БЛОК МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



Высокая эффективность работы

R410A

2M14UHA1
2M18UHA1
3M21UHA1
3M27UHA1
4M36UHA1
5M45UHA1

21

СЕРИЯ
RS-MiHA1
ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА



Подключение WiFi опция (модуль Wi-Fi приобретается отдельно)

Совместимо с Яндекс Алисой



R410A
RS-M07HA1
RS-M09HA1
RS-M12HA1
RS-M18HA1

22

СЕРИЯ
RB-MiHA1 / RB-MiHA1-PANEL
ИНВЕРТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА



Совместимо с Яндекс Алисой



Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)

R410A

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

23

СЕРИЯ

ZCQD-HRIN1 / ZO-HRIN1

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

GRANDE INVERTER

inverter



Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



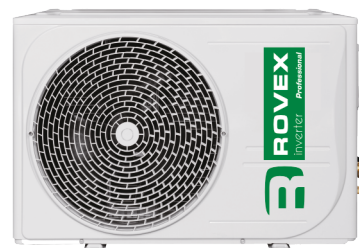
Таймер



Режим Turbo

R32

ZCQD-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1
 ZCQD-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1
 ZCQE-36HRIN1 / ZOC-36HRIN1
 ZCQE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1
 ZCQE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1
 TZB-MBQ3-01A



25

СЕРИЯ

ZDFB-HRIN1 / ZO-HRIN1ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
КАНАЛЬНОГО ТИПА**GRANDE INVERTER**

inverter



Интеллектуальная разморозка



Работа при низких температурах



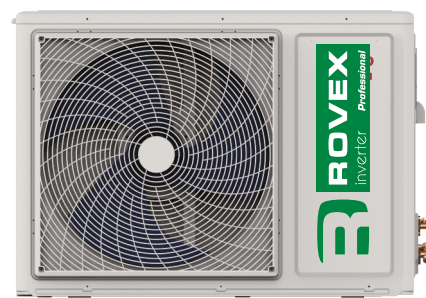
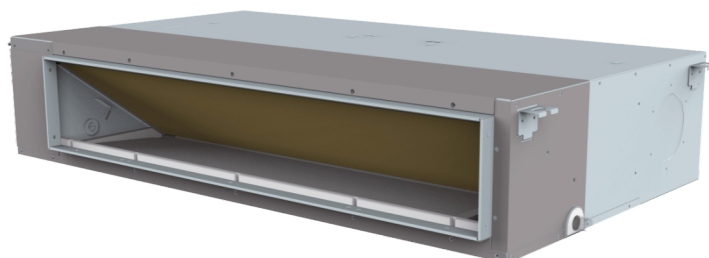
Таймер



Режим Turbo

R32

ZDFB-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1
 ZDFC-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1
 ZDFE-36HRIN1A / ZOC-36HRIN1
 ZDFE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1
 ZDFE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1



26

СЕРИЯ

CGCFIHR / ZO-HRIN4ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА**GRANDE INVERTER**

inverter



Теплый пуск



Работа при низких температурах



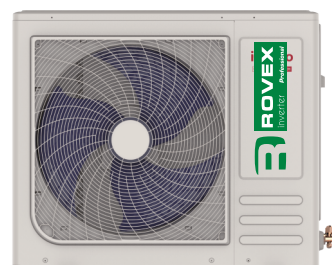
Ночной режим



Таймер

R32

CGCFIHR24 / ZOB-24HRIN4
 CGCFIHR36 / ZOC-36HRIN4
 CGCFIHR48 / ZOD-48HRIN4
 CGCFIHR60 / ZOD-60HRIN4



27

СЕРИЯ

RCF-HR3/CCU-HR3

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ
ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



Подключение Wi-Fi
(встроенная функция)



Высокая
эффективность работы

28

R410A

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



СЕРИЯ

RBC-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3

RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3

КАССЕТНЫЙ ТИП СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



Подключение Wi-Fi опция
(модуль приобретается
отдельно)



Работа при низких
температурах

29

R410A

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



СЕРИЯ

RD-HR3/CCU-HR3

КАНАЛЬНЫЙ ТИП
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



Подключение Wi-Fi опция
(модуль приобретается
отдельно)



Работа при низких
температурах

30

R410A

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



СЕРИЯ

RFS-HR4/CCUFS-HR4

КОЛОННЫЙ ТИП
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

GRANDE

on-off



3D воздушный
поток

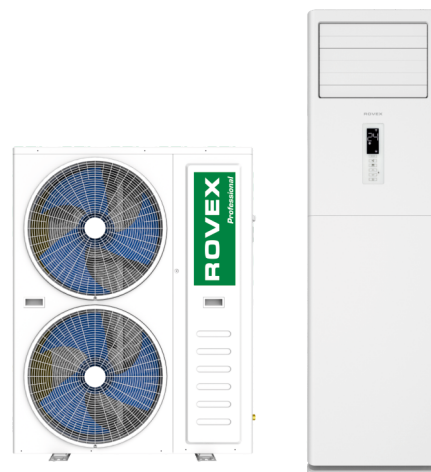


Увеличенный
поток воздуха

31

R410A

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



СЕРИЯ

инверторная настенная сплит-система

RS-CBS5 PRO

MEGAPOLIS PRO



2026

НОВИНКА!

A

Класс энергоэффективности

3 года

гарантии

- ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi
- Функция 1 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

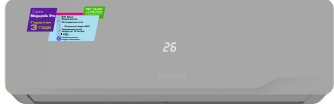
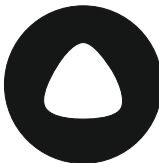
Пульт

на русском языке

с подсветкой дисплея

Совместимо с

Яндекс Алисой



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ

ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ

СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

RS-07CBS5 PRO WHITE

RS-09CBS5 PRO WHITE

RS-12CBS5 PRO WHITE

RS-18CBS5 PRO WHITE

RS-24CBS5 PRO WHITE

RS-09CBS5 PRO BLACK

RS-12CBS5 PRO BLACK

RS-18CBS5 PRO BLACK

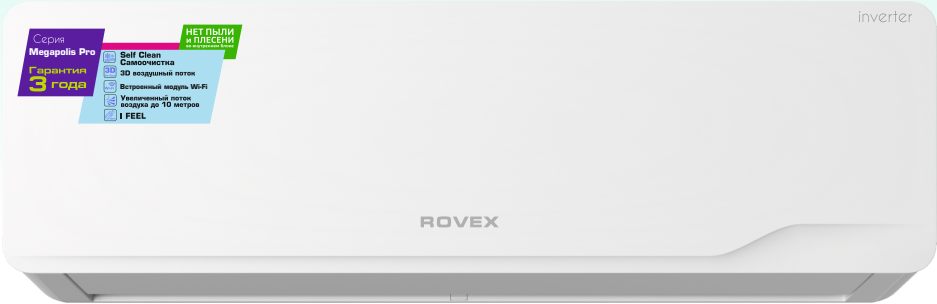
RS-09CBS5 PRO GREY

RS-12CBS5 PRO GREY

RS-18CBS5 PRO GREY

Характеристики		Ед. изм.	RS-07CBS5 PRO (WHITE)	RS-09CBS5 PRO (W/G/B)	RS-12CBS5 PRO (W/G/B)	RS-18CBS5 PRO (W/G/B)	RS-24CBS5 PRO (WHITE)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 [0,62 ~ 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 ~ 4,1]	3,6 [0,66 ~ 4,4]	5,0 [1,45 ~ 6,5]	7,0 [1,38 ~ 8,2]
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,66 [0,23 ~ 1,25]	0,8 [0,25 ~ 1,3]	1,08 [0,25 ~ 1,45]	1,55 [0,35 ~ 2,05]	2,13 [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	дБ (А)	48	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	700x270x206	700x270x206	805x270x206	908x295x229	1025x320x238
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x530x250	660x530x250	780x560x270	780x560x270
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,1/17,8	6,4/19,5	7/20,7	10/27	12/28,6
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	786x320x264	786x320x264	898x328x273	1008x351x300	1132x395x312
	Внешний блок	мм	765x464x323	768x570x326	768x570x326	889x620x359	889x612x359
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,6/19,8	7,8/21,7	8,8/22,8	12/30	15/31,6
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	9,52 (3/8)	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	3,2	3,22
	COP		3,61	3,63	3,61	3,6	3,61
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	450	450	550	850	1200
Мак длина трассы/Мак перепад		м	9/5	10/5	10/5	10/5	15/8
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,49	R410A/0,58	R410A/0,68	R410A/1	R410A/1,05
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			GREE	GREE	GMCC/GREE	CRSS	GMCC
Кабель силового питания,			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

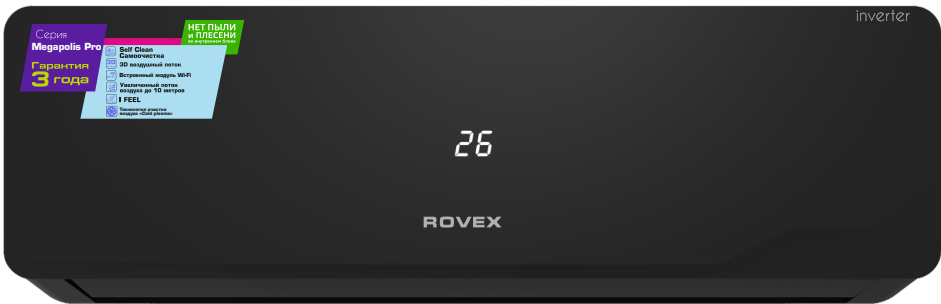
RS-CBS5 PRO WHITE



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ

- RS-07CBS5 PRO WHITE
- RS-09CBS5 PRO WHITE
- RS-12CBS5 PRO WHITE
- RS-18CBS5 PRO WHITE
- RS-24CBS5 PRO WHITE

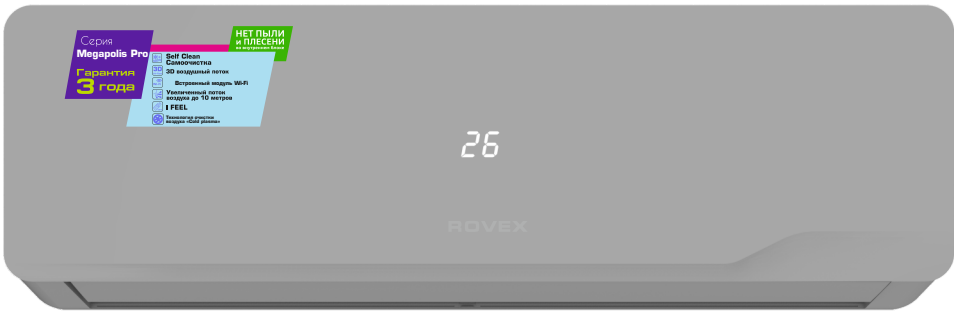
RS-CBS5 PRO BLACK



ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ

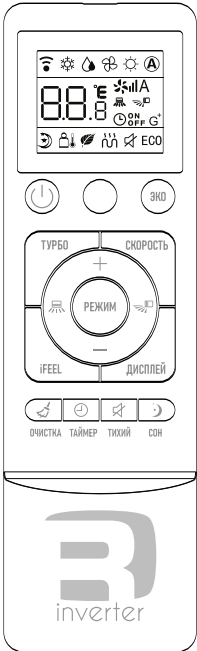
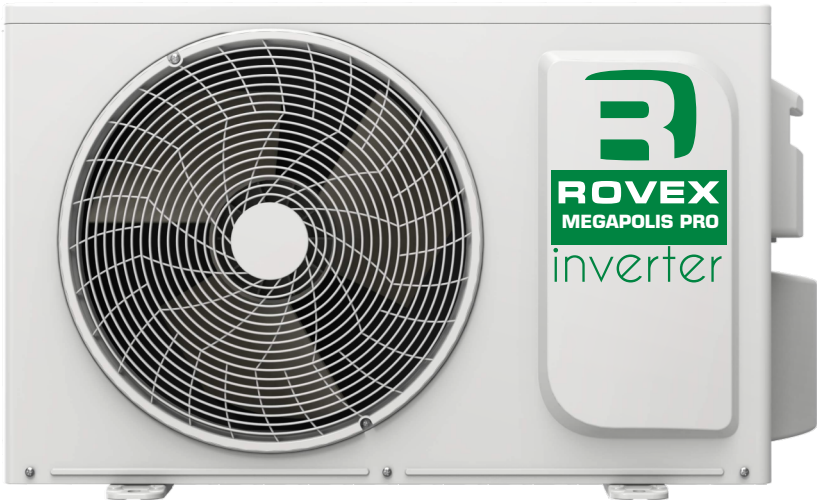
- RS-09CBS5 PRO BLACK
- RS-12CBS5 PRO BLACK
- RS-18CBS5 PRO BLACK

RS-CBS5 PRO GREY



СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

- RS-09CBS5 PRO GREY
- RS-12CBS5 PRO GREY
- RS-18CBS5 PRO GREY



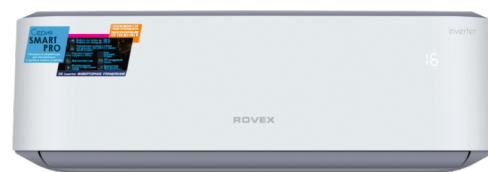
СЕРИЯ
RS-PXI6 PRO
SMART PRO

инверторная настенная сплит-система

INVERTER



A Класс энергоэффективности

РАЗРАБОТАН
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ3 года
гарантииУправление через Wi-Fi
(встроенный Wi-Fi
модуль)Предпусковой
подогрев компрессора

Ночной режим



Автодиагностика

Работа на тепло при низких
температурах до -30 °СПодключение греющего
кабеля для дренажа,
при работе в зимнее
время (опция)

Режим TURBO



LED скрытый дисплей

Работа на холод при низких
температурах до -15 °С

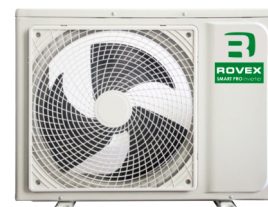
Автоочистка



Авторестарт

Низкий
уровень шума3D воздушный
потокИнтеллектуальная
защита от образования наледи

Таймер

Tube type
(evaporator & condensor)
Inner GroovedУправление
вертикальными и
горизонтальными
жалюзи с ПДУСуперкомпрессор,
работа при напряжении
от 150 до 265 В.
Защита от скачков
напряженияАнтикоррозийная
защита внешнего
блокаПокрyтие
теплообменника
«Golden Fin»Блок ионизации
воздухаПодогрев поддона
наружного блокаRS-09PXI6 PRO
RS-12PXI6 PRO
RS-18PXI6 PRO
RS-24PXI6 PRO

Характеристики		Ед. изм.	RS-09PXI6 PRO	RS-12PXI6 PRO	RS-18PXI6 PRO	RS-24PXI6 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	°С	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48	-30* ~ +48
	Обогрев	°С	-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 снижается пропорционально

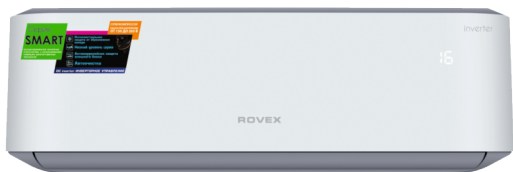
СЕРИЯ
RS-PXi6
SMART

инверторная настенная сплит-система



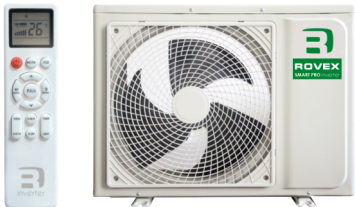
A Класс энергоэффективности

3 года гарантии



- Низкий уровень шума
- Интеллектуальная защита от образования наледи
- Автодиагностика
- LED скрытый дисплей
- Авторестарт
- Tube type (evaporator & condensor) Inner Grooved
- Автоочистка
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Таймер
- Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В. Защита от скачков напряжения
- Ночной режим
- Антикоррозийная защита внешнего блока
- Режим TURBO

RS-07PXi6
RS-09PXi6
RS-12PXi6
RS-18PXi6
RS-24PXi6



Характеристики		Ед. изм.	RS-07PXi6	RS-09PXi6	RS-12PXi6	RS-18PXi6	RS-24PXi6
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)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
	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)	7,035 (1,5 ~ 7,5)
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)	2,191 (0,35 ~ 2,7)
	Обогрев	кВт	0,565 (0,3 ~ 1,1)	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	25/28/30/33	27/29/31/35	29/32/34/37	32/37/40/43
	Внеш. блок Max	дБ (А)	51	52	52	54	56
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)	9,96 (1,5 ~ 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)	8,85 (1,5 ~ 13,0)
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750x262x195	750x262x195	840x290x198	950x315x222	950x315x222
	Внешний блок	мм	618x445x240	618x445x240	725x540x255	800x550x295	800x550x295
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,5/19,5	7,5/19,5	8,5/22	11/25	11,5/30,5
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	825x335x255	825x335x255	920x345x255	1048x390x305	1048x390x305
	Внешний блок	мм	725x515x355	725x515x355	820x595x355	905x599x373	905x599x373
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,5/22,5	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)	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		3,22	3,21	3,21	3,41	3,20
	COP		3,63	3,61	3,61	3,61	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	600	750	850
Max длина трассы/Max перепад высот		м	10/5	10/5	10/5	10/5	10/5
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,45	R410A/0,48	R410A/0,57	R410A/1,06	R410A/1,37
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	- 5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48	-5 ~ +48
	Обогрев	°C	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
Гарантированный диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
Компрессор			LANDA (GREE)	LANDA (GREE)/GMCC	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY	LANDA (GREE)/GMCC/HIGHLY
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

СЕРИЯ
RS-CBS4
MEGAPOLIS

инверторная настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея

Self Clean
Самоочистка
стерилизация при
высокой температуре
+57 °C

Дополнительная
очистка воздуха

Защита
от утечек

LED скрытый
дисплей

Запуск в широком
диапазоне напряжения

Ночной режим

Усиленное
осушение
воздуха

Автодиагностика

Дизайн Golf texture

Режим TURBO

Интеллектуальная
защита от
образования наледи

Увеличенный поток
воздуха

Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»

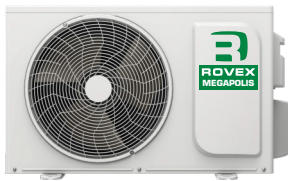
Таймер

Односторонний
дренаж

Покрытие
от появления капель
на внутреннем блоке

Интеллектуальная
разморозка

Низкий
уровень шума



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	35/38/41/44
	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 (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
	Внешний блок	мм	660x530x240	660x530x240	660x530x240	780x560x270	860x720x320
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/21,5	6,7/21,5	7/22	10,5/28	13/44
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	777x330x264	777x330x264	870x335x265	970x345x290	1105x405x315
	Внешний блок	мм	768x562x326	768x562x326	768x562x326	889x620x359	982x759x438
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8/27,5	8,2/27,5	8,5/28	12,5/30	15,5/48
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	3,6	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/0,49	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
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 кабелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

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 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
мелкодисперстный
фильтр

Двухсторонний дренаж

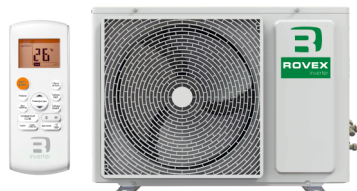
Режим TURBO

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 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 (ШхВхГ)	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 (ШхВхГ)	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
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)	15,9 (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
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
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

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯ
ABS-HE-S
STAR

инверторная настенная сплит-система

INVERTER**A** Класс энергоэффективности**3 года**
гарантии**Серия S - SOUTH**, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.**ABS-07HE-S**
ABS-09HE-S
ABS-12HE-S
ABS-18HE-S
ABS-24HE-S**Низкий уровень шума**

Режим TURBO



Покрытие теплообменника «Golden Fin»

**Ночной режим**

Держатель для ПТУ

**LED скрытый дисплей**

Автодиагностика

**Таймер**

Авторестарт

**Энергосбережение**

Ножух кранов внешнего блока



Характеристики		Ед. изм.	ABS-07HE-S	ABS-09HE-S	ABS-12HE-S	ABS-18HE-S	ABS-24HE-S
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 (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)	47	47	49	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	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	А	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 (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34
Размеры с упаковочной (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
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
ABS-HE-N
STAR

инверторная настенная сплит-система

INVERTER



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии



Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.

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



Низкий уровень шума



Режим TURBO



Покрyтие теплообменника «Golden Fin»



Ночной режим



Держатель для ПТУ



LED скрытый дисплей



Автодиагностика



Таймер



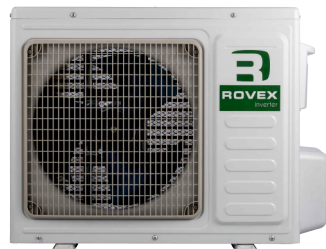
Авторестарт



Энергосбережение



Ножухи кранов внешнего блока



Характеристики		Ед. изм.	ABS-07HE-N	ABS-09HE-N	ABS-12HE-N	ABS-18HE-N	ABS-24HE-N
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 (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)	47	47	49	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	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	А	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 (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/21,2	6,4/21,5	7,2/24,4	8,5/27,8	10,6/34
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
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-CST5 PRO
CITY PRO

настенная сплит-система



2026
НОВИНКА!

A 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
Самочистка
стерилизация при
высокой температуре
~57°C

Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»

Низкий уровень
шума

Интеллектуальная
разморозка

Ночной
режим

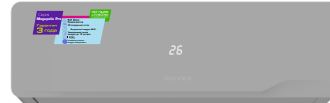
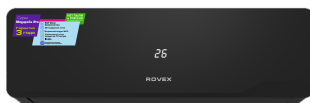
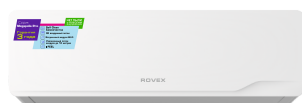
Режим Turbo

Защита
от плесени

Дополнительная
очистка воздуха

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея

Совместимо с
Яндекс Алисой



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ

ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ

СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

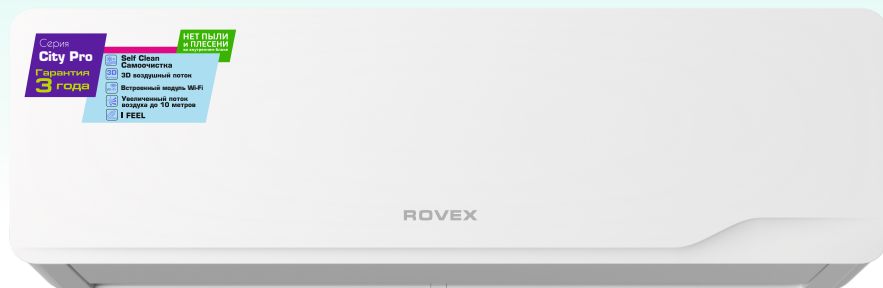
RS-07CST5 PRO WHITE
RS-09CST5 PRO WHITE
RS-12CST5 PRO WHITE
RS-18CST5 PRO WHITE
RS-24CST5 PRO WHITE

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 (ШхВхГ)	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 упаковкой (ШхВхГ)	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
Мак длина трассы/Мак 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

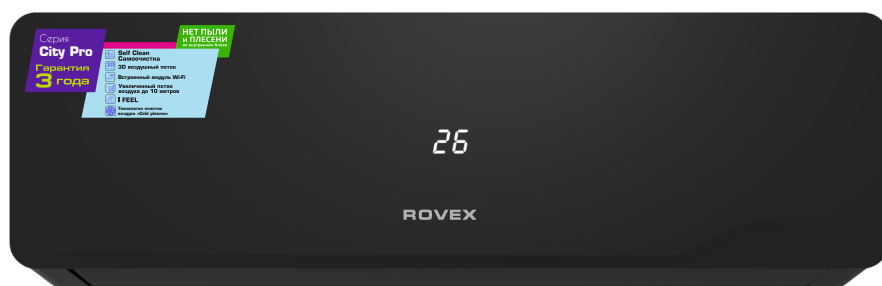
RS-CST5 PRO WHITE



БЕЛАЯ ПАНЕЛЬ

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

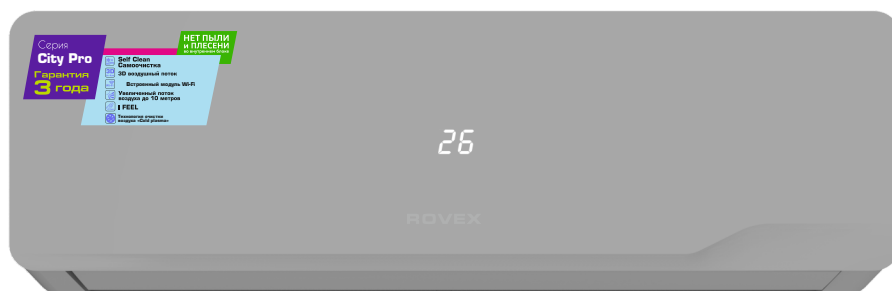
RS-CST5 PRO BLACK



ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ

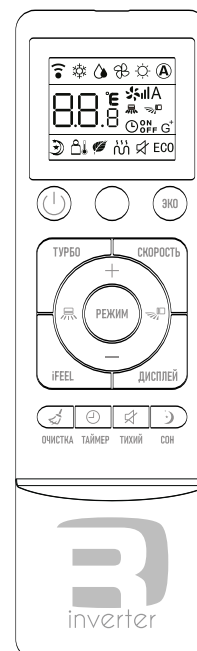
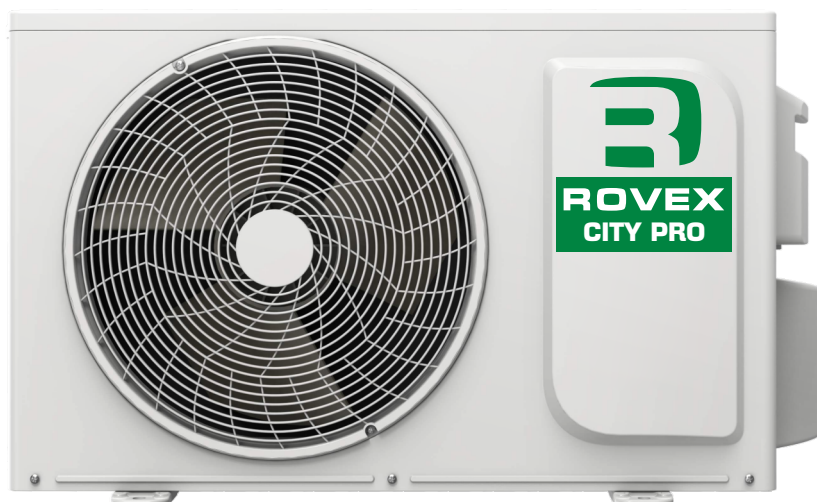
RS-09CST5 PRO BLACK
RS-12CST5 PRO BLACK
RS-18CST5 PRO BLACK

RS-CST5 PRO GREY



СЕРАЯ ПАНЕЛЬ

RS-09CST5 PRO GREY
RS-12CST5 PRO GREY
RS-18CBS5 PRO GREY



СЕРИЯ
RS-CST4 PRO
CITY PRO

настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея



Wi-Fi Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)

3D Air-flow 3D воздушный поток

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Увеличенный поток воздуха

Функция I FEEL
(в моделях 07 и 12)

Ночной режим

LED скрытый дисплей

Self Clean Самоочистка
стерилизация при высокой температуре +57 °C

Интеллектуальная разморозка

Модель энергосбережения ECO

Память расположения жалюзи

Автодиагностика

Держатель для ПДУ

Низкий уровень шума

Усиленное осушение воздуха

≤45дБ Тихий режим
(в моделях 07 и 12)

Антибактериальный мелкодисперсный фильтр

Защита от плесени

Таймер

Совместимо с Яндекс Алисой

Защита от утечек

Авторестарт

Режим Turbo

Покрyтие теплообменника «Golden Fin»



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

Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST4 PRO	RS-09CST4 PRO	RS-12CST4 PRO	RS-18CST4 PRO	RS-24CST4 PRO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,677	0,816	1,093	1,638	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,743	0,986	1,476	1,958
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	3,08	3,71	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	700x270x200	720x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x220
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	820x635x310
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
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)	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 (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	400/450	550	820	820
Max длина трассы/Max перепад высот		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 (внутр.)	°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, число жил x сечение (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
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

СЕРИЯ
RS-CST4
CITY

настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

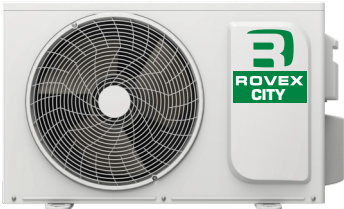
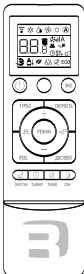
Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея

**НОВЫЙ
ДИЗАЙН**

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



- Self Clean Самоочистка: стерилизация при высокой температуре +57°C
- Дополнительная очистка воздуха
- Таймер
- Интеллектуальная разморозка
- Функция i FEEL
- Покрывте теплообменника «Golden Fin»
- Низкий уровень шума
- Защита от плесени
- Увеличенный поток воздуха
- Ночной режим
- Режим Turbo
- Держатель для ПДУ
- Дизайн Golf Texture
- Авторестарт
- Покрывте от появления капель на внутреннем блоке
- Память расположения жалюзи
- Тихий режим
- LED скрытый дисплей
- Интеллектуальное управление жалюзи и воздушным потоком
- Модель энергосбережения ECO
- Двухсторонний дренаж
- Автодиагностика
- Усиленное осушение воздуха



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	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x220
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	780x635x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
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/0,43	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,18
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°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
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

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯ
RS-CST5
UNITE

настенная сплит-система



2026
НОВИНКА!



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея

RS-07CST5
RS-09CST5
RS-12CST5
RS-18CST5
RS-24CST5

- Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57°C
- Дополнительная очистка воздуха
- Таймер
- Интеллектуальная разморозка
- Функция I FEEL
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Низкий уровень шума
- Защита от плесени
- Увеличенный поток воздуха
- Ночной режим
- Режим Turbo
- Держатель для ПДУ
- Дизайн Golf Texture
- Авторестарт
- Покрытие от появления капель на внутреннем блоке
- Память расположения жалюзи
- Тихий режим <dB
- LED скрытый дисплей
- Интеллектуальное управление жалюзи и воздушным потоком
- Модель энергосбережения ECO
- Двухсторонний дренаж
- Автодиагностика
- Усиленное осушение воздуха



Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST5	RS-09CST5	RS-12CST5	RS-18CST5	RS-24CST5
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)	34/36/38	34/36/38	36/38/40	38/40/42	39/42/44
	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	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x223
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x326	969x688x402
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,5/22	7,5/22	8,7/25,5	12/35	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		3,6	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	820
Max длина трассы/Max перепад высот		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 (внутр.)	°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
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1	3x1	3x1	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабелъ, число жил x сечение (мм²)			5x1	5x1	5x1	5x1,5	5x2,5

СЕРИЯ
RS-MST1
GRACE

настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

Пульт
на русском языке
с подсветкой дисплея

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



Подключение Wi-Fi
(модуль приобретается
отдельно)



Двухсторонний дренаж



Защита
от утечек



Низкий уровень шума



Фильтр «Cold Catalyst»



Авторестарт



LED скрытый
дисплей



Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»



Таймер



Теплый пуск



Запоминание положения
жалюзи



Режим Turbo



Антибактериальный
мелкодисперстный
фильтр

Совместимо с
Яндекс Алисой



Характеристики		Ед. изм.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57	7,18
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73	0,82	1,10	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,65	0,73	1,02	1,54	1,99
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	25/31,5/35	26/32/39	26/33/38	32/35/40	33/41/45
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	53,5	55	57	60,5
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,53	3,60	4,76	7,2	9,5
	Обогрев	А	3	3	4	7	10
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешний блок	мм	668x469x252	720x495x285	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,4/22,7	7,4/24,7	8,1/25,6	10,9/34,5	13,7/47,9
Размеры с упановой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешний блок	мм	765x525x270	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,7/24,3	9,7/26,6	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	3,2	3,2	3,2	3,2
		COP	4	4	4	4	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	290/360/440	280/340/450	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	R32/0,46	R32/0,56	R32/0,53	R32/1,0	R32/1,3
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	+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
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 внутреннему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

СЕРИЯ
AST-HE-S
MIRA

настенная сплит-система

on-off



А Класс энергоэффективности

3 года
гарантии

Серия S - SOUTH, рассчитана для южных регионов. Увеличенный на 25% испаритель и конденсатор обеспечивают стабильную работу при высоких уличных температурах в южных регионах.

AST-07HE-S

AST-09HE-S

AST-12HE-S

AST-18HE-S

AST-24HE-S



Низкий уровень шума



Режим TURBO



Покрyтие теплообменника «Golden Fin»



Ночной режим



Держатель для ПДУ



LED скрытый дисплей



Автодиагностика



Таймер



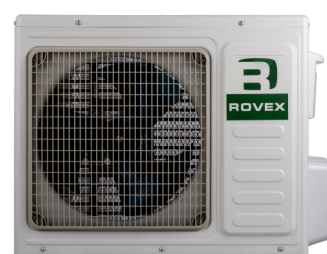
Авторестарт



Энергосбережение



Ножух кранов внешнего блока



Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-S	AST-09HE-S	AST-12HE-S	AST-18HE-S	AST-24HE-S
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 (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x292x190	720x292x190	800x292x190	850x292x190	970x310x230
	Внешний блок	мм	640x502x287	640x502x287	740x550x302	800x550x302	860x597x378
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
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)	15,88 (5/8)
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
Кабель 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 кабель, число жил x сечение (мм²)			3x1+2x0,75	3x1+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x1,5+2x0,75	4x1+2x0,75

СЕРИЯ
AST-HE-N
MIRA

настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года
гарантии



Серия N - NORD, со стандартным испарителем и конденсатором. Что позволяет уверенно пользоваться и наслаждаться кондиционером в средних и северных широтах.

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

- Низкий уровень шума
- Ночной режим
- LED скрытый дисплей
- Таймер
- Энергосбережение
- Режим TURBO
- Держатель для ПТУ
- Автодиагностика
- Авторестарт
- Ножух кранов внешнего блока

Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Характеристики		Ед. изм.	AST-07HE-N	AST-09HE-N	AST-12HE-N	AST-18HE-N	AST-24HE-N
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
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,4/18,6	6,4/18,8	7,2/24,1	8,2/32,1	10,6/41,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	785x335x240	785x335x240	865x335x240	915x335x240	1035x380x310
	Внешний блок	мм	745x550x335	745x550x335	810x595x355	870x595x355	945x670x430
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)	15,88 (5/8)
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
Кабель 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 кабель, 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

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯ
M-UIHA1
FREE MATCH

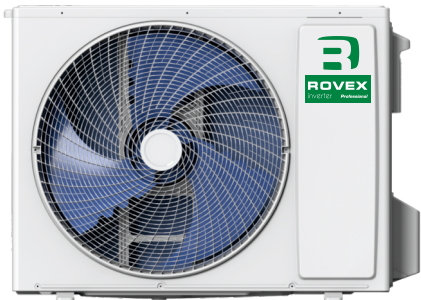
инверторные мультисплит-системы

INVERTER



A Класс энергоэффективности

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



Высокая эффективность работы



Подключение к системе управления здания



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Работа при низких температурах



Интеллектуальная разморозка

Характеристики		Ед. изм.	2M14UIHA1	2M18UIHA1	3M21UIHA1	3M27UIHA1	4M36UIHA1	5M45UIHA1
Производительность	Охлаждение	кВт	4,1 (2,05 ~ 4,72)	5,3 (2,05 ~ 5,50)	6,2 (2,01 ~ 6,52)	7,9 (2,3 ~ 8,69)	10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,1 (2,77 ~ 12,8)
	Обогрев	кВт	4,4 (2,34 ~ 5,46)	5,6 (2,34 ~ 5,90)	6,6 (2,34 ~ 7,31)	8,2 (2,45 ~ 9,02)	11,0 (2,67 ~ 11,2)	13,0 (2,96 ~ 13,1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,25 (0,66 ~ 1,55)	1,75 (0,65 ~ 1,88)	1,92 (1,0 ~ 2,08)	2,46 (0,56 ~ 3,4)	3,6 (0,68 ~ 4,93)	4,45 (0,75 ~ 5,45)
	Обогрев	кВт	1,15 (0,62 ~ 1,5)	1,54 (0,54 ~ 1,7)	1,75 (0,8 ~ 1,94)	2,27 (0,56 ~ 3,4)	3,4 (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	7,76	8,43	10,7	15,97	19,74
	Обогрев	А	5,0	6,83	7,69	9,8	15,08	16,86
Размеры внешнего блока без упаковки (ШхВхГ)		мм	785x300x555	785x300x555	900x360x700	834x655x328	985x395x808	985x395x808
Вес внешнего блока		кг	31/33,5	31/33,5	41/44	46/49	76,5/81,5	78,5/83,5
Размеры внешнего блока с упаковкой (ШхВхГ)		мм	900x380x615	900x380x615	1020x430x760	945x435x725	1105x495x895	1105x495x895
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	3,2	3,2	3,2	3,2	2,2	3,2
		COP	3,6	3,6	3,6	3,6	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	2600	2600	4100	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/1,1	R410A/1,3	R410A/1,4	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	GMCC	GMCC
Подключение			к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

СЕРИЯ
RS-MIHA1
FREE MATCH

A Класс энергоэффективности

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

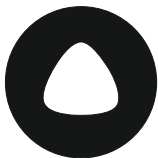
Подключение WiFi опция (модуль Wi-Fi приобретается отдельно)

Высокая эффективность работы

Авторестарт

Turbo режим

Пульт ДУ Совместимо с Яндекс Алисой



инверторный внутренний блок настенного типа



Характеристики		Ед. изм.	RS-M07IHA1	RS-M09IHA1	RS-M12IHA1	RS-M18IHA1
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)	32/36/40	32/36/40	33/37/41	28/31/34
Размеры без упановки (ШхВхГ)		мм	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес внутреннего блока(нетто/брутто)		кг	7.5/9.5	7.5/9.5	7.5/9.5	11/13
Размеры с упановкой (ШхВхГ)		мм	820x347x277	820x347x277	820x347x277	970x382x302
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	600	600	600	850

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

СЕРИЯинверторный внутренний блок кассетного типа

RB-MIHA1 / RB-MIHA1-PANEL

FREE MATCH



A

Класс энергоэффективности

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

RB-MIHA1 - Внутренний блок кассетного типа
RB-MIHA1-PANEL - Панель для внутреннего блока кассетного типа



Подключение Wi-Fi
(модуль приобретается отдельно)



Режим Turbo

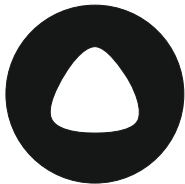
Совместимо с Яндекс Алисой



Высокая эффективность работы



Авторестарт



Встроенный дренажный насос

Характеристики		Ед. изм.	RB-M12IHA1 / RB-M09 / 12 / 18IHA1-PANEL	RB-M18IHA1 / RB-M09 / 12 / 18IHA1-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 (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	570x570x55	570x570x55
	Панель	мм	650x650x55	650x650x55
Вес нетто/брутто	Внутренний блок	кг	18/21	18/21
	Панель	кг	2,2/3,7	2,2/3,7
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	655x655x295	655x655x295
	Панель	мм	710x710x80	710x710x80
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	
Расход воздуха		м³/час	530/600/700	530/600/700

2М14UIHA1

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

2М18UIHA1

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

3М21UIHA1

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

3М27UIHA1

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

4М36UIHA1

1 блок	2 блока		3 блока			4 блока				
24	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	-	-
-	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	-	-
-	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	-	-
-	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	-	-
-	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	-	7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12	-	-
-	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	-	7+7+9+12	7+9+12+18	9+12+12+12	-	-
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	-	7+7+9+18	7+12+12+12	-	-	-

5М45UIHA1

1 блок	2 блока		3 блока				4 блока		
24	7+7	9+24	7+7+7	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+24
-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12	12+18+24	7+7+7+9	7+7+12+12	7+12+12+12
-	7+12	12+18	7+7+12	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+9+9
-	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+24	-	7+7+7+18	7+7+12+24	9+9+9+12
-	7+24	18+18	7+7+24	7+18+18	9+18+18	-	7+7+7+24	7+9+9+9	9+9+9+18
-	9+9	18+24	7+9+9	9+9+9	12+12+12	-	7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+12+12
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	-	7+7+9+12	7+9+9+18	9+12+12+12
-	9+18	-	7+9+18	9+9+18	12+12+24	-	7+7+9+18	7+9+12+18	12+12+12+12

5М45UIHA1

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

СЕРИЯ

инверторная сплит-система кассетного типа

INVERTER

ZCQD-HRIN1 / ZO-HRIN1 / TZB-MBQ3-01A

GRANDE INVERTER



- A

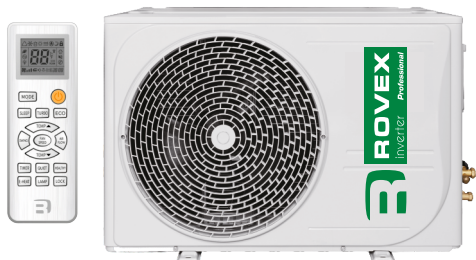
Класс энергоэффективности
- Интеллектуальная разморозка
- Работа при низких температурах
- Авторестарт
- Таймер
- Ночной режим
- Режим Turbo
- +

Автодиагностика



ZCQD-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1
ZCQD-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1
ZCQE-36HRIN1 / ZOC-36HRIN1
ZCQE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1
ZCQE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1
TZB-MBQ3-01A

ZCQD-HRIN - Внутренний блок
ZO-HRIN - Внешний блок
TZB-MBQ3-01A - Панель



Характеристики		Ед. изм.	ZCQD-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1	ZCQD-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1	ZCQE-36HRIN1 / ZOC-36HRIN1	ZCQE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1	ZCQE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1	TZB-MBQ3-01A
Производительность	Охлаждение	кВт	5,30 (1,5~5,5)	7,10 (2,0~7,5)	10,55 (2,3~11,0)	14,10 (3,1~15,0)	16,20 (3,2~16,5)	
	Обогрев	кВт	6,00 (1,4~6,5)	7,50 (2,0~7,8)	11,60 (2,5~12,0)	16,20 (3,2~16,5)	17,68 (3,3~18,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,52 (0,42~1,58)	2,08 (0,5~2,2)	3,30 (0,65~3,5)	4,78 (0,76~5,0)	6,00 (0,8~6,2)	
	Обогрев	кВт	1,48 (0,38~1,55)	1,89 (0,45~2,0)	3,00 (0,6~3,45)	4,85 (0,8~5,0)	5,80 (0,9~6,2)	
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29-35	36-44	38-47	42-49	43-52	
	Внеш. блок Max	дБ (А)	54	54	58	59	60	
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,10 (2,0~7,4)	9,65 (2,4~10,2)	15,70 (3,0~16,5)	9,08 (1,4~9,5)	11,40 (1,5~11,8)	
	Обогрев	А	6,60 (2,0~7,3)	8,80 (2,1~9,3)	14,30 (2,8~16,0)	9,20 (1,5~9,5)	11,00 (1,7~11,8)	
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	840x840x205	840x840x205	840x840x290	840x840x290	840x840x290	950x950x50
	Внешний блок	мм	815x540x315	900x545x345	1005x810x450	1005x810x450	1005x810x450	
Вес	Внутр./внеш.	кг	22/25	22,5/28,5	26,5/43	26,5/59	26,5/63	6,5
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	915x915x280	915x915x280	915x915x360	915x915x360	915x915x360	1035x1035x95
	Внешний блок	мм	865x605x350	950x615x385	1070x880x525	1070x880x525	1070x880x525	
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	26/28	26,5/30,5	30,7/46	30,7/63	30,7/67	8,6
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,49	3,41	3,20	3,22	3,20	
		COP	4,05	3,97	3,87	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	220~240/50/1	380/50	380/50	
Расход воздуха	м³/час		920	1250	1700	2020	2020	
Мак длина трассы/Мак перепад высот	м		20/10	30/10	30/15	30/15	30/15	
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,84	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,1	R32/1,85	
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

СЕРИЯинверторная сплит-система канального типа

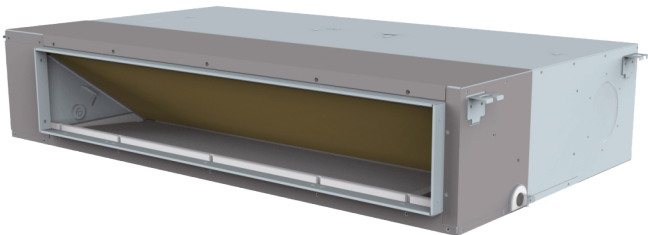
ZDFB-HRIN1 / ZO-HRIN1

GRANDE INVERTER



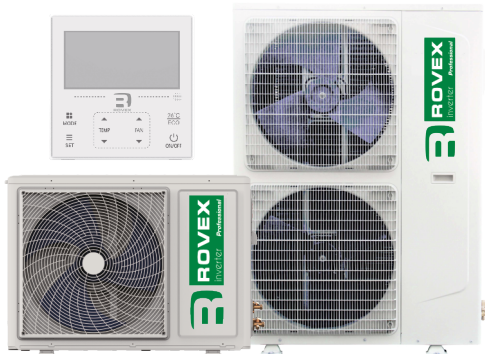
- A

Класс энергоэффективности
- Интеллектуальная разморозка
- Работа при низких температурах
- Авторестарт
- Таймер
- Ночной режим
- Режим Turbo
- Автодиагностика



ZDFB-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1
ZDFC-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1
ZDFE-36HRIN1A / ZOC-36HRIN1
ZDFE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1
ZDFE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1

ZDFB / ZDFC / ZDFE-HRIN - Внутренний блок
ZOA / ZOB / ZOC / ZOD-HRIN - Внешний блок



Характеристики		Ед. изм.	ZDFB-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1	ZDFC-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1	ZDFE-36HRIN1A / ZOC-36HRIN1	ZDFE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1	ZDFE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5,3 (1,5 ~ 5,5)	7,1 (2,0 ~ 7,5)	10,55 (2,3 ~ 11)	14,1 (3,1 ~ 15)	16,2 (3,2 ~ 16,5)
	Обогрев	кВт	6,0 (1,4 ~ 6,5)	7,5 (2,0 ~ 7,8)	11,6 (2,5 ~ 12)	16,2 (3,2 ~ 16,5)	17,68 (3,3 ~ 18)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,52 (0,42 ~ 1,58)	2,08 (0,5 ~ 2,2)	3,3 (0,65 ~ 3,5)	4,78 (0,76 ~ 5,0)	6,0 (0,8 ~ 6,2)
	Обогрев	кВт	1,48 (0,38 ~ 1,55)	1,89 (0,45 ~ 2,0)	3,0 (0,6 ~ 3,45)	4,85 (0,8 ~ 5,0)	5,8 (0,9 ~ 6,2)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29-35	30-38	39-49	39-48	39-48
	Внеш. блок Max	дБ (А)	54	54	58	59	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,1 (2,0 ~ 7,4)	9,65 (2,4 ~ 10,2)	15,7 (3 ~ 16,5)	9,08 (1,4 ~ 9,5)	11,4 (1,5 ~ 11,8)
	Обогрев	А	6,6 (2 ~ 7,3)	8,8 (2,1 ~ 9,3)	14,3 (2,8 ~ 16)	9,2 (1,5 ~ 9,5)	11 (1,7 ~ 11,8)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	1015x200x470	1215x200x470	1375x255x730	1375x255x730	1375x255x730
	Внешний блок	мм	815x540x315	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Вес	Внутр./внеш.	кг	19/25	24/28,5	37/43	39,5/59	39,5/63
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	1145x270x555	1345x270x555	1465x330x840	1465x330x840	1465x330x840
	Внешний блок	мм	865x605x350	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	22/28	27,5/30,5	42/46	46/63	46/67
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,49	3,41	3,20	3,22	3,20
	COP		4,05	3,97	3,87	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	220~240/50/1	380/50	380/50
Расход воздуха		м³/час	750	1000	2000	2000	2400
Max длина трассы/Max перепад высот		м	20/10	30/10	30/15	30/15	30/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/0,84	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,1	R32/1,85
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

СЕРИЯ инверторная сплит-система напольно-потолочного типа

INVERTER

CGCFIHR/ZO-HRIN4
GRANDE INVERTER

A Класс энергоэффективности



Работа при низких температурах



Теплый пуск



Ночной режим



Тихий режим



Таймер



Интеллектуальная разморозка



Энергосбережение



Антикоррозийная защита внешнего блока



Turbo режим



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Автодиагностика



Защита от плесени



Запоминание положения жалюзи



Пульт ДУ



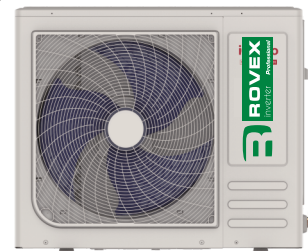
Авторестарт



Антибактериальный мелкодисперсный фильтр



Защита от утечек



CGCFIHR24/ZOB-24HRIN4

CGCFIHR36/ZOC-36HRIN4

CGCFIHR48/ZOD-48HRIN4

CGCFIHR60/ZOD-60HRIN4

CGCIHR - Внутренний блок

ZOB/ZOC/ZOD - Внешний блок

Характеристики		Ед. изм.	CGCFIHR24/ ZOB-24HRIN4	CGCFIHR36/ ZOC-36HRIN4	CGCFIHR48/ ZOD-48HRIN4	CGCFIHR60/ ZOD-60HRIN4
Производительность	Охлаждение	кВт	7,10 (2,00 ~ 7,50)	10,55 (2,30 ~ 11,00)	14,10 (3,10 ~ 15,00)	16,20 (3,20~16,50)
	Обогрев	кВт	7,50 (2,00 ~ 7,80)	11,60 (2,50 ~ 12,00)	16,20 (3,20 ~ 16,50)	17,68 (3,30 ~ 18,00)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,08 (0,50 ~ 2,20)	3,30 (0,65 ~ 3,50)	4,78 (0,76 ~ 5,00)	6,0 (0,80 ~ 6,20)
	Обогрев	кВт	1,89 (0,45 ~ 2,00)	3,00 (0,60 ~ 3,45)	4,85 (0,80 ~ 5,00)	5,8 (0,90 ~ 6,20)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	34-40	36-42	38-44	38-44
	Внеш. блок Max	дБ (А)	54	58	59	60
Рабочий тон	Охлаждение	А	9,65 (2,4 ~ 10,2)	15,70 (3,0 ~ 16,5)	9,08 (1,4 ~ 9,5)	11,40 (1,5 ~ 11,8)
	Обогрев	А	8,80 (2,1 ~ 9,3)	14,30 (2,8 ~ 16,0)	9,20 (1,5 ~ 9,5)	11,00 (1,7 ~ 11,8)
Размеры	Внутр. блок	мм	1305x685x240	1305x685x240	1690x685x240	1690x685x240
	Внешний блок	мм	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Вес	Внутр./внеш.	кг	33/29	34,5/43	45/63	45/63
Размеры с упаковкой	Внутр. блок	мм	1405x325x770	1405x325x770	1785x325x770	1785x325x770
	Внешний блок	мм	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	38/31	39,5/46	51/67	51/67
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,41	3,20	3,22	2,7
		COP	3,97	3,87	3,34	3,05
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	380/50	380/50
Расход воздуха		м ³ /час	1200	1550	2000	2000
Max длина трассы/Max перепад высот		м	30/10	30/15	30/15	30/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,54	R32/2,40
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+10 ~ +48	+10 ~ +48	+10 ~ +48	+10 ~ +48
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

RCF-HR3/CCU-HR3

GRANDE



Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)



Высокая эффективность работы

Подключение к системе управления зданием

Turbo режим

Авторестарт

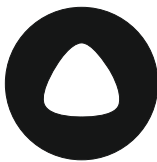
Пульт ДУ

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Интеллектуальная разморозка

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

Совместимо с Яндекс Алисой



RCF-HR - Внутренний блок
CCU-HR - Внешний блок

A Класс энергоэффективности



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	1,7	2,15	3,5	4,68	5,55
	Обогрев	кВт	1,47	1,95	3,24	4,42	5,01
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	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Внешний блок	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Вес	Внутр./внеш.	кг	28/36	29/46	36/64	41/85	41/91
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1080x770x325	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325
	Внешний блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	32/39	33/49	42/68	48/94	48/100
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 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
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	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха	м³/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

СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА

on-off

RBC-HR3/CCU-HR3/RBC-PANEL3
RB-HR3/CCU-HR3/RB-PANEL3

GRANDE

Подключение Wi-Fi опция
(модуль приобретается
отдельно)Интеллектуальная
разморозка

Пульт ДУ



Авторестарт

Высокая эффективность
работыПодключение к системе
управления зданияВстроенный
дренажный насос

Turbo режим

Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»

12,18



24,36,48,60

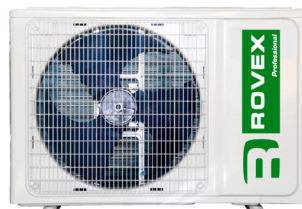
RBC-12HR3/CCU-12HR3/RBC-12/18-PANEL3
RBC-18HR3/CCU-18HR3/RBC-12/18-PANEL3
RB-24HR3/CCU-24HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RB-36HR3/CCU-36HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RB-48HR3/CCU-48HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3
RB-60HR3/CCU-60HR3/RB-24/36/48/60-PANEL3

RBC-HR и RB-HR - Внутренний блок

CCU-HR - Внешний блок

RBC-PANEL и RB-PANEL - Панель
внутреннего блока

A

Класс
энергоэффективностиСовместимо с
Яндекс Алисой

Характеристики		Ед. изм.	RBC-12HR3/ CCU-12HR3/ RB-12/18- PANEL3	RBC-18HR3/ CCU-18HR3/ RB-12/18- PANEL3	RB-24HR3/ CCU-24HR3/ RBC-24/36/ 48/60-PANEL3	RB-36HR3/ CCU-36HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3	RB-48HR3/ CCU-48HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3	RB-60HR3/ CCU-60HR3/ RBC-24/36/48/60- PANEL3
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	кВт	3,96	5,6	7,4	11,7	15,24	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,3	1,7	2,15	3,5	4,68	5,55
	Обогрев	кВт	1,28	1,55	1,87	3,43	4,6	5,57
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	39/42/45	39/42/45	39/42/46	43/47/52	43/47/52	43/47/52
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	55	57	58	58	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	6,6	7,8	9,35	7,2	8,1	10,0
	Обогрев	А	5,8	6,8	8,13	7,0	8,0	10,0
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	570x570x260	570x570x260	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288
	Внешний блок	мм	730x545x285	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
	Панель	мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Вес (внутр./внеш./панель)		кг	16/28/2,2	16/36/2,2	26/46/5,3	26/64/5,3	29/85/5,3	29/91/5,3
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	720x650x290	720x650x290	910x910x310	910x910x310	910x910x350	910x910x350
	Внешний блок	мм	850x620x370	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
	Панель	мм	710x710x80	710x710x80	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Вес брутто (внутр./внеш./панель)		кг	18,5/32/3,7	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)	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)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	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	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха		м³/час	580/680/800/2600	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	20/15	30/20	50/30	50/30
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/0,75	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	-5 ~ +49
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GREE	HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC

СЕРИЯ

СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА

RD-HR3/CCU-HR3

GRANDE



- Подключение Wi-Fi опция
(модуль приобретается
отдельно)
- Проводной пульт управления

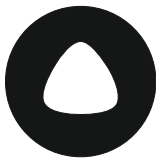


- Высокая эффективность
работы
- Подключение к системе
управления зданием
- Покрытие
теплообменника
«Golden Fin»
- Авторестарт
- Turbo режим
- Интеллектуальная
разморозка

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

Совместимо с
Яндекс Алисой

RD-HR - Внутренний блок
CCU-HR - Внешний блок



A

Класс
энергоэффективности

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	1,73	2,15	3,5	4,68	5,55
	Обогрев	кВт	1,55	1,88	3,43	4,42	5,01
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	28/31/35/39	36/37/39/44	37/40/43/47	41/44/46/50	41/44/46/50
	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 (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1000x200x460	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
	Внешний блок	мм	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Вес	Внутр./внеш.	кг	24/36	32/46	32/64	41/85	41/91
Размеры с упак. (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1300x275x580	1280x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
	Внешний блок	мм	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
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 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
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	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха		м³/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

СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА



3D воздушный поток



LED дисплей



Ночной режим



Увеличенный поток воздуха



Низкий уровень шума



Память расположения жалюзи



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Интеллектуальная разморозка



Усиленное осушение воздуха



Функция I FEEL



Защита от плесени



Модель энергосбережения ECO



Покровие теплообменника «Golden Fin»



Защита от утечек



Держатель для ПДУ



Режим Turbo



Автодиагностика



Таймер

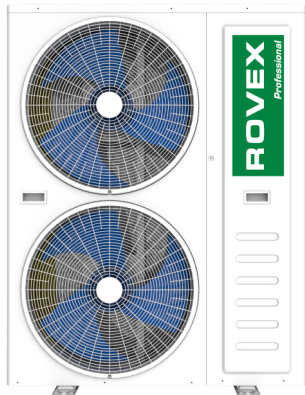


Авторестарт

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

RFS-HR - Внутренний блок
CCUFS-HR - Внешний блок

A Класс энергоэффективности



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 Max	дБ (А)	59	59
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,4	7,8
	Обогрев	А	6,59	7,58
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	581x1906x385	581x1906x385
	Внешний блок	мм	920x1077x330	1030x1334x380
Вес	Внутр./внеш.	кг	51/82	51/97
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	707x2048x531	707x2048x531
	Внешний блок	мм	1067x1144x451	1151x1497x477
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.		м³/час	1450/1650/1900/2100	1450/1650/1900/2100
Max длина трассы/Max перепад высот		м	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/2,55	R410A/3,38
Гарантированный диапазон рабочих температур		°C	-7 ~ +43	+18 ~ +43
Компрессор			Highly	Highly
Подключение			к внешнему	к внешнему

Брендинг транспорта с Rovex!

Хотите, чтобы автомобиль выделялся на дороге и привлекал взгляды? Мы в Rovex знаем, как это сделать!

Почему стоит брендировать ваш транспорт?

Автомобиль станет настоящим мобильным рекламным щитом, привлекая внимание потенциальных клиентов на каждом повороте!

Уникальный стиль

Создайте неповторимый образ для транспорта и подчеркните свою индивидуальность!

Качество на первом месте

Гарантируем профессиональный подход и высококачественный сервис для каждого заказа.

Не упустите шанс выделиться на дороге и рассказать всем о климатическом оборудовании Rovex!



rovex.com.ru



vk.com/rovex_klimat



	RS-PX16 PRO	RS-PX16	ABS-HE	RS-MUIIN	RS-CBS4	RS-CBS5 PRO	RS-CST4	RS-CTS5 PRO	RS-CTS5 UNITE	AST-HE	RS-WST1	M-JIHA1	RS-МИHA1	RB-МИHA1	ZCQD-HRIN1	ZDFB-HRIN1	CGCFIHR	RCF-HR3	RBC-HR3	RD-HR3	RFS-HR4
	✓					✓															
Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)								✓			✓		✓	✓				✓		✓	
Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)				✓	✓																
Работа на тепло при низких температурах до -30	✓																				
Работа на холод при низких температурах до -15	✓																				
3D воздушный поток	✓			✓	✓	✓		✓													✓
Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ	✓			✓	✓	✓		✓	✓												✓
Блок ионизации воздуха	✓																				
Self Clean или Самоочистка					✓	✓	✓		✓												
Предпусковой подогрев компрессора	✓																				
Подогрев поддона наружного блока	✓																				
Подключение греющего кабеля для дренажа (опция)	✓																				
Интеллектуальная защита от образования наледи	✓	✓																			
Суперкомпрессор, работа при напряжении от 150 до 265 В	✓	✓																			
Низкий уровень шума	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓
Скрытый LED дисплей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓
Ночной режим	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓
Таймер	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓				✓	✓	✓				✓
Энергосбережение			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓				✓
Режим TURBO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Двухсторонний дренаж				✓		✓			✓		✓										
Защита от утечек				✓	✓		✓	✓			✓						✓				✓
Увеличенный поток воздуха					✓	✓	✓	✓	✓												✓
Удаление пыли во внешнем блоке				✓																	
Тихий режим					✓	✓	✓	✓	✓								✓				

[illegible]

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