



RÖDA



A large, stylized graphic of a red leaf or fan shape, composed of several curved, overlapping segments. A horizontal red band cuts across the middle of the graphic, serving as a background for the text.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

КОНДИЦИОНЕРЫ **START/STOP**



Серия **Silver**



Серия **Arctic**



Серия **Ice**

КОНДИЦИОНЕРЫ **INVERTER**



Серия **Arctic**



Серия **X-space**



КОНДИЦИОНЕРЫ
МОБИЛЬНЫЕ

START/STOP

Серия **RM C/H**



Бытовой кондиционер серии *Arctic*

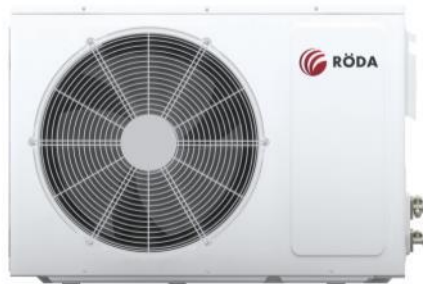
INVERTER



RS-AL09A | RS-AL12A | RS-AL18A | RS-AL24A



Беспроводной
пульт ДУ



RU-AL09A | RU-AL12A | RU-AL18A | RU-AL24A

Характеристики оборудования:

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-AL09B	2700	2800	3,29	3,61	802x265x190	760x540x260	7,9	30,2
RS-AL12B	3300	3500	3,21	3,61	802x265x190	760x540x260	8,3	30,4
RS-AL18B	5000	5100	3,23	3,62	880x286x203	790x548x277	9,4	35,8
RS-AL24B	6700	6800	3,24	3,62	1080x300x220	800x690x300	13,8	48,9



Бытовой кондиционер серии *X-Space*

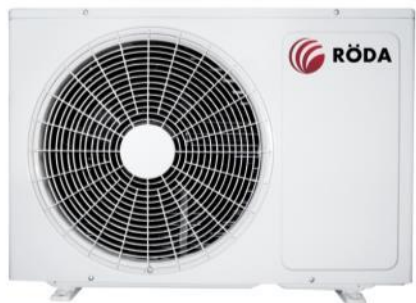
INVERTER



RS-V09A | RS-V12A | RS-V18A | RS-V24A



Беспроводной
пульт ДУ



RU-V09A | RU-V12A | RU-V18A | RU-V24A

Характеристики оборудования:

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Turbo
- Функция Smart
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Карбоновый и катехиновый фильтр
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Акриловая лицевая панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-V09A	2600 (1700-3000)	2900 (1700-3500)	3,2	3,6	750×250×190	715×482×240	8	26
RS-V12A	3200 (1700-3500)	3550 (1700-4000)	3,2	3,6	750×250×190	715×482×240	8	28
RS-V18A	5275 (1812-5862)	5569 (1758-6741)	3,4	3,6	920×313×226	830×637×285	11	45
RS-V24A	7034 (2198-7913)	8206 (2198-8792)	3,2	3,4	1035×313×220	832×702×312	13	56

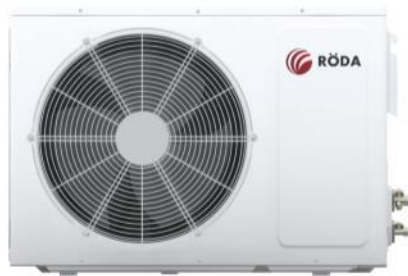
START/STOP



RS-S07B | RS-S09B | RS-S12B | RS-S18B | RS-S24B



Беспроводной
пульт ДУ



RU-S07B | RU-S09B | RU-S12B
RU-S18B | RU-S24B

Характеристики оборудования:

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Антибактериальные фильтры
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-S07B	2200	2300	3,21	3,61	680x265x190	663x421x254	6	21
RS-S09B	2650	2750	3,21	3,61	680x265x190	700x500x225	6	23
RS-S12B	3550	3650	3,21	3,61	750x265x192	700x500x225	11	27
RS-S18B	5300	5650	3,22	3,62	940x300x220	800x590x300	14	44
RS-S24B	7000	7300	3,01	3,21	1080x300x220	800x690x300	17	53



Бытовой кондиционер серии *Arctic*

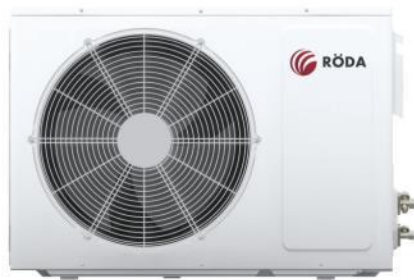
START/STOP



RS-A07B | RS-A09B | RS-A12B | RS-A18B | RS-A24B



Беспроводной
пульт ДУ



RU-A07B | RU-A09B | RU-A12B
RU-A18B | RU-A24B

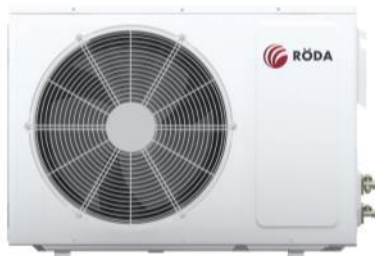
Характеристики оборудования:

- Высокий класс энергоэффективности
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-A07B	2100	2200	3,11	3,46	680x250x180	663x421x254	7	21
RS-A09B	2465	2565	2,94	3,36	680x250x180	663x421x254	7	21
RS-A12B	3450	3510	2,90	3,30	802x265x190	700x500x225	8.5	26
RS-A18B	5300	5450	3,01	3,21	880x286x203	800x590x300	12	44
RS-A24B	7000	7300	3,01	3,21	1080x300x220	800x690x300	14	44

START/STOP
НОВИНКА


RS-A07F | RS-A09F | RS-A12F | RS-A18F | RS-A24F


 Беспроводной
пульт ДУ

 RU-A07F | RU-A09F
RU-A12F | RU-A18F | RU-A24F

Характеристики оборудования:

- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-A07F	2100	2200	3,21	3,61	690x283x199	663x421x254	8	20
RS-A09F	2650	2700	3,21	3,61	690x283x199	663x421x254	8,5	21
RS-A12F	3550	3650	3,21	3,61	750x285x200	600x490x250	9	25
RS-A18F	5300	5450	3,21	3,61	900x310x225	795x525x290	11	37
RS-A24F	7000	7100	3,01	3,21	900x310x225	800x690x300	12	39

START/STOP



Характеристики оборудования:

- Класс энергоэффективности: A
- Производительность 2.6, 3.5 и 4.0 кВт
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Модель RMH 14-BA, 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Модель RMC 12/9-BA, 3 в 1: охлаждение, вентиляция, осушение
- Модель RMH 14-BA: электрический тэн мощностью 1,7 кВт может обогревать помещение при низкой уличной температуре
- LCD дисплей
- Функция самодиагностики
- Функция таймера
- Функция Sleep
- Передвижной, компактный, не требует специального монтажа
- Двухцветный корпус с уникальным дизайном
- Удобная панель управления
- Беспроводной пульт ДУ
- Оконный адаптер для удобного монтажа кондиционера
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER класс	Габариты, мм	Вес нетто, кг
RMC 09 - BA	2600	-	A класс	476x358x840	28,5
RMC 12 - BA	3500	-	A класс	476x358x840	29,5
RMH 14 - BA	4000	4000	A класс	476x358x840	30,5

A large, stylized red graphic resembling a fan or a cluster of leaves, composed of several curved, overlapping bands. A horizontal red bar is superimposed across the center of the graphic.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ *START/STOP*

Кассетный
тип



Серия ***RS-CS***

Напольно-потолочный
тип



Серия ***RS-CF***

Канальный
тип



Серия ***RS-DT***

Колонный
тип



Серия ***RS-FS***

Кассетный кондиционер серии RS - CS



RS-CS18BB



RS-CS24BB | RS-CS36BB | RS-CS48BB | RS-CS60BB

Характеристики оборудования:

- Холодопроизводительность от 5,3 до 16 кВт
- Теплопроизводительность от 5,8 до 19 кВт
- Обогрев и охлаждение воздуха
- Режим вентиляции
- Сушение воздуха при повышенной влажности
- Автоматическое поддержание температуры
- Оптимальный режим работы в ночное время
- Управление с пульта
- LCD - дисплей
- Индикация режимов работы
- R410A - озонобезопасный, эффективный и не горючий хладагент
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики
- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-CS18BB	5300	5900	2,89	3,12	570x570x260	760x590x285	19	37
RS-CS24BB	7000	7600	2,87	3,05	840x840x230	845x700x320	24	48
RS-CS36BB	10600	11700	2,74	3,21	840x840x300	990x965x345	29	81
RS-CS48BB	14100	15200	2,88	3,08	840x840x300	900x1170x350	29	96
RS-CS60BB	17900	19100	2,81	2,93	840x840x300	900x1170x350	32	97



Напольно-потолочный кондиционер серии RS - CF



RS-CF18BB | RS-CF24BB



RS-CF36BB | RS-CF48BB | RS-CF60BB

Характеристики оборудования:

- Холодопроизводительность от 5,3 до 17 кВт
- Теплопроизводительность от 5,6 до 19 кВт
- Обогрев и охлаждение воздуха
- Режим вентиляции
- Сушение воздуха при повышенной влажности
- Автоматическое поддержание температуры
- Оптимальный режим работы в ночное время
- Управление с пульта
- LCD - дисплей
- Индикация режимов работы
- R410A - озонобезопасный, эффективный и не горючий хладагент
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики
- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-CF18BB	5300	5600	2,64	3,27	1068x675x235	760x590x285	24	37
RS-CF24BB	7000	7600	2,68	3,09	1068x675x235	845x700x320	24	48
RS-CF36BB	10600	11600	2,45	2,84	1285x675x235	990x965x345	29	81
RS-CF48BB	14100	15200	2,61	2,87	1285x675x235	900x1170x350	31	96
RS-CF60BB	17600	19100	2,52	2,93	1650x675x235	900x1170x350	39	97



RS-DT18BB | RS-DT24BB
RS-DT36BB | RS-DT48BB | RS-DT60BB

Характеристики оборудования:

- Холодопроизводительность от 5,3 до 16 кВт
- Теплопроизводительность от 5,8 до 19 кВт
- Обогрев и охлаждение воздуха
- Режим вентиляции
- Сушение воздуха при повышенной влажности
- Автоматическое поддержание температуры
- Оптимальный режим работы в ночное время
- Управление с пульта
- R410A - озонобезопасный, эффективный и не горючий хладагент
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики неисправностей
- Возможность регулировки направления воздушного потока
- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-DT18BB	5300	5900	2,89	3,12	570x570x260	760x590x285	19	37
RS-DT24BB	7000	7600	2,87	3,05	840x840x230	845x700x320	24	48
RS-DT36BB	10600	11700	2,74	3,21	840x840x300	990x965x345	29	81
RS-DT48BB	14100	15200	2,88	3,08	840x840x300	900x1170x350	29	96
RS-DT60BB	17900	19100	2,81	2,93	840x840x300	900x1170x350	32	97

Колонный кондиционер серии RS - FS

Характеристики оборудования:



RS-FS48AB



RS-FS60AB

- Холодопроизводительность от 7,0 до 17,6 кВт
- Теплопроизводительность от 7,9 до 19 кВт
- Обогрев и охлаждение воздуха
- Режим вентиляции
- Сушение воздуха при повышенной влажности
- Автоматическое поддержание температуры
- Оптимальный режим работы в ночное время
- LCD - дисплей
- R410A - озонобезопасный, эффективный и не горючий хладагент
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики неисправностей
- Возможность регулировки направления воздушного потока
- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск

Модель	Холод, Вт	Тепло, Вт	EER	COP	Габариты ВБ, мм	Габариты НБ, мм	Вес ВБ, кг	Вес НБ, кг
RS-FS48AB	14000	15200+3500	2,64	2,82	1800x550x350	1170x900x350	50	97
RS-FS60AB	16700	16600+3500	2,61	2,96	1900x600x358	1170x900x350	65	96