

# SRK-ZS-W

Настенный кондиционер

NEW



Беспроводной пульт управления



Цвет: Titanium (титаниум)  
SRK ZS-WT



Цвет: Contrast (контраст)  
SRK ZS-WB

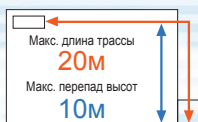


SRC20ZS-W, SRC25ZS-W  
SRC35ZS-W

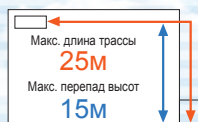


SRC50ZS-W

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC20ZS-W,  
SRC25ZS-W,  
SRC35ZS-W



SRC50ZS-W



Внутренние блоки SRK-ZS-W являются гибридными и могут быть подключены к наружному блоку на фреоне R32 или R410A.



Все модели SRK-ZS-W могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным Wi-Fi приемником (AM-MHI-01).

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



Только с адаптером SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E

ФУНКЦИИ

Функции энергосбережения



Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZS-W, WB, WT	SRK25ZS-W WB, WT	SRK35ZS-W, WB, WT	SRK50ZS-W, WB, WT
Наружный блок			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Электроснабжение			1 фаза, 220 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)	кВт		2.0(0.9~2.9)	2.5(0.9~3.1)	3.5(0.9~4.0)	5.0(1.3~5.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)	кВт		2.7(0.9~4.3)	3.2(0.9~4.5)	4.0(0.9~5.0)	5.8(1.3~6.6)
Потребляемая мощность	кВт		0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
Пусковой ток		220/230/240 В	3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7
Макс. потребляемый ток			9	9	9	14.5
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты	Внутрен.		290 x 870 x 230			
	Наружн.	ВхШхГ	540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	
Диам. труб.		Жидкость/газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальная длина трассы			Макс. 20			
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 15 / Макс. 15	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15~46			
		Нагрев	-15~24			
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Подключение электропитания		внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	16		20	
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм <sup>2</sup>	3x1.5		3x2.5	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм <sup>2</sup>	4x1.5			

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

\* Показывает значение в безжировой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

## Функции энергосбережения



### Гибкий автоматический режим

Устройство автоматически определяет режим работы и настройки температуры на основании гибких расчетов и регулирует температуру инвертора.



### Датчик движения

Данный датчик определяет наличие людей в помещении и позволяет выбирать режим работы в зависимости от их местоположения.



### Есо режим

Благодаря комнатному датчику температуры и влажности происходит автоматическое управление холодопроизводительностью. В тандеме с датчиком движения достигается максимальный режим экономии электроэнергии.



### Режим экономии

Кондиционер может работать в режиме экономии энергии, поддерживая комфортные условия охлаждения и нагрева.



### Авто выключение

Данная функция выключает кондиционер при длительном отсутствии людей в помещении.

## Функции комфортной подачи воздуха



### Технология авиационной отрасли

Все компоненты системы подачи воздуха кондиционеров разработаны совместно с авиационным подразделением компании.



### 3D Авто

С помощью всего одной кнопки можно выбрать оптимальный режим охлаждения или нагрева воздуха.



### Автоматический режим заслонок

Для каждого режима работы кондиционер автоматически выбирает оптимальный угол наклона заслонок.

ОХЛАЖДЕНИЕ И  
ОСУШЕНИЕ  
Горизонтальная  
подача воздуха



НАГРЕВ

Подача воздуха  
под углом



### Запоминание положения заслонок

Движущиеся заслонки можно остановить под любым углом. При включении кондиционера они возвращаются в положение, которое было выбрано перед отключением.



### Движение заслонок вверх/вниз

Заслонки постоянно движутся вверх и вниз. Во время движения заслонок ВВЕРХ/ВНИЗ их можно зафиксировать под любым углом.



### Движение заслонок вправо/влево

Заслонки постоянно движутся вправо и влево. Во время движения заслонок вправо и влево их можно зафиксировать под любым углом.



### Выбор воздуховыпускного отверстия

Можно выбрать нижнее и верхнее отверстия выдува воздуха или только верхнее отверстие.

## Функции поддержания чистоты воздуха



### Антиаллергенная система

Кондиционер оборудован системой подавления влияния аллергенов, улавливаемых фильтром, путем регулирования температуры и влажности.



### Самоочистка

Эта функция включается на 2 часа после прекращения обычной работы устройства. Внутренний блок просушивается, что ограничивает рост плесени.



### Антиаллергенный фильтр

Фильтр задерживает все бактерии, живущие на коже и шерсти животных, вызывающие аллергию.



### Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр

Поддерживает воздух свежим путем дезодорирования молекул, вызывающих запах. Дезодорирующая способность восстанавливается под действием солнечных лучей.



### Естественный ферментный фильтр

Применяемые в данных фильтрах ферменты являются природными вирулентными ферментами, которые атакуют клеточные стенки микроорганизмов, попавших на фильтр, и разрушают их.



### Съемная панель воздухоприемника внутреннего блока

Съемная лицевая панель внутреннего блока обеспечивает удобный доступ к фильтрующим элементам.

## Другие



### Размораживание, управляемое микрокомпьютером

Этот режим автоматически удаляет намерзший лед и помогает снизить энергозатраты в других режимах.



### Функция самодиагностики

При неполадках в работе кондиционера внутренний микрокомпьютер автоматически проведет самодиагностику. Проверку и ремонт должны осуществлять официальные дилеры.



### Автоматический перезапуск

Функция автоматического перезапуска при прекращении подачи питания - это функция, которая регистрирует параметры работы кондиционера непосредственно перед отключением, а затем, после восстановления питания, автоматически возобновляет работу с теми же параметрами.

## Функции поддержания комфорта



### Осушение

Кондиционер снижает влажность помещения путем периодического включения системы охлаждения.



### Режим повышенной производительности

Кондиционер в течение 15 мин. работает с максимальной производительностью. Этот режим удобен, если нужно быстро достичь заданной температуры.



### Тихий режим

Уровень шума внутреннего блока на 3 дБ ниже номинального уровня.



### Ночной режим

В холодное время года комнатная температура может поддерживаться на комфортном уровне даже тогда, когда помещение необитаемо. Кондиционер поддерживает температуру в 10 °C.



### Недельный таймер

Может быть настроено до 4-х индивидуальных программ для каждого дня недели (максимально может быть установлено до 28 программ).



### Круглосуточный программируемый таймер вкл./выкл.

Комбинируя таймер включения и таймер выключения, можно задать две операции с таймером в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в нужное время дня.



### Спящий режим

Температура помещения автоматически регулируется во время установленного спящего режима, таким образом, в помещении не будет слишком холодно или слишком жарко.



### Таймер включения/выключения

Кондиционер автоматически включается и выключается в заданное время.



### Комфортный запуск

При активации таймера включения, кондиционер запускается заранее, обеспечивая комфортную температуру в помещении к заданному времени.



### Пользовательские настройки

Часто используемые параметры работы (температура, режим, направление потока и пр.) можно сохранить и активировать одним нажатием.



### Защита от детей

Блокировка клавиш проводного пульта управления.



### Настройка яркости LED индикаторов

Возможна трехступенчатая настройка яркости LED индикаторов на внутреннем блоке.



### Положение при установке

Если кондиционер установлен возле боковой стены и часть выдуваемого воздуха попадает на стену, с помощью пульта управления можно изменить направление движения воздуха от стены (вправо или влево).