

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель		Производительность, кВт				
		2.0	2.5	3.5	4.0	4.5
БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	SRK-ZSX-W SRC-ZSX-W					
	SRK-ZS-W SRC-ZS-W					
	SRK-ZSPR-S SRC-ZSPR-S					
	SRK-ZR-W SRC-ZR-W					
	SRF-ZS(X)-W SRC-ZS(X)-W2 					
	FDTC-VH SRC-ZS-W2 SRC-ZSX-W2					
	SRR-ZS-W SRC-ZS-W2 SRC-ZSX-W2					

Модель		Производительность, кВт						
		2.0	2.5	3.5	4.0	4.5		
МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ	Внутренние блоки	Настенные	SRK-ZSX-W					
			SRK-ZR-W					
			SRK-ZS-W					
			SKM-ZSP-W					
	Внутренние блоки	Напольные и потолочные 						
								
								
	Внутренние блоки	Наружные блоки	SCM-ZS-W SCM-ZM-S					
					SCM40ZS-W	SCM45ZS-W		

Производительность, кВт					
5.0	6.0	6.3	7.1	8.0	10.0
					
					
					
					
		<p style="text-align: center;"><b>ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАЦИИ СЕРИЙ ZSX И ZS</b></p> <p style="text-align: center;">Пользователи могут выбрать модель из трех разных цветов в зависимости от стиля комнаты.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Серия ZSX-W</p>  <p>Белый</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Серия ZS-W</p>  <p>Контраст</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Титаниум</p> </div> </div>			
					
					

Производительность, кВт					
5.0	6.0	7.1	8.0	10.0	12.5
					
					
					
 <b>SRF-ZSX-W</b>	 <b>FDE50VH</b>				
 <b>SRR-ZS-W</b>	 <b>FDUM50VH</b>	 <b>SRR-ZS-W</b>			
					
 <b>SCM50ZS-W</b>	 <b>SCM60ZS-W</b>	 <b>SCM71ZS-W</b>	 <b>SCM80ZS-W</b>	 <b>SCM100ZS-W</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>	 <b>SCM125ZM-S</b>

## ФУНКЦИИ. ЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

### ФУНКЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



#### РЕЖИМ FUZZY AUTO

Режим работы и температура определяются автоматически с применением нечеткой логики. Частота инвертора изменяется соответствующим образом.



#### ДАТЧИК АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Этот датчик определяет активность человека с целью управления мощностью кондиционера.



#### РЕЖИМ ECO

Параметры в помещении поддерживаются автоматически, используя датчики температуры, влажности и движения. Режим позволяет экономить расход энергии, сохраняя при этом комфорт.



#### РЕЖИМ ECONOMY

Работая в данном режиме, кондиционер экономит электроэнергию, сохраняя комфортную температуру в помещении.



#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Кондиционер выключается автоматически, если в помещении нет активности в течение определенного периода времени.

### СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА



#### СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ АЛЛЕРГЕНОВ

Мощная система по удалению бытовых аллергенов с применением энзимных фильтров, а также специальным регулированием температуры и влажности.



#### РЕЖИМ САМООЧИСТКИ

Автоматический режим осушения и очистки внутренних блоков после отключения кондиционера.



#### АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр дезактивирует пыльцу, клещей и аллергены от шерсти домашних животных и других загрязнителей.



#### МОЩНЫЙ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Уничтожает неприятный запах путем дезактивации молекул. Для восстановления функций фильтр достаточно промыть водой и высушить на солнце.



#### СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ

Передняя панель снимается, что облегчает обслуживание и чистку кондиционера.

### ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



#### РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК

Вентилятор создает мощную воздушную струю, позволяющую выдувать воздух на большие расстояния.



#### ФУНКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СКВОЗНЯКОВ

Благодаря дополнительным жалюзи, улучшающим воздухораспределение, пользователь защищен от попадания прямых потоков воздуха (сквозняков)



#### ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

Применение автоматических двухсегментных вертикальных и горизонтальных жалюзи позволяет управлять воздушным потоком в любом необходимом направлении.



#### АВТО УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

В любом режиме работы прибор автоматически определяет оптимальный угол расположения жалюзи по отдельно разработанным программам производителя.



#### ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ

Жалюзи можно зафиксировать в любом положении, чтобы при повторном включении они возвращались к сохраненной позиции.



#### КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ/ВНИЗ

Жалюзи качаются вверх-вниз непрерывно. С помощью пульта угол наклона жалюзи можно зафиксировать в любом положении.



#### КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО/ВЛЕВО

Автоматическое качение жалюзи вправо-влево позволяет направлять поток воздуха в разные части комнаты. Можно остановить жалюзи под любым нужным углом.



#### ВЫБОР ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА

Можно выбрать раздачу воздуха как через верхние и нижние жалюзи одновременно, так и только через верхние.



#### НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

С помощью пульта ДУ вы можете установить направление воздушного потока в случае, если блок установлен напротив стены.

### ФУНКЦИИ УДОБСТВА И КОМФОРТА



#### РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

В данном режиме кондиционер охлаждает и эффективно осушает воздух в помещении.



#### РЕЖИМ HIGH POWER

В данном режиме кондиционер в течение 15 минут интенсивно работает и быстро достигает нужной температуры.



#### БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Снижение уровня шума наружного блока в ночное время без существенных потерь производительности.



#### ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Функция предотвращения замораживания помещения при отсутствии в нем людей с целевой температурой до +10°C.



#### НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Недельный таймер позволяет установить до 4-х изменений режима работы кондиционера в день. Пользователю доступно 28 программ в неделю.



#### ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

После установки данного таймера кондиционер автоматически будет включаться и выключаться ежедневно.



#### ТАЙМЕР СНА

При активации данного режима температура в помещении регулируется автоматически, гарантируя, что в помещении не будет слишком холодно или слишком жарко.



#### ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ

Кондиционер будет включаться и выключаться в установленное время.



#### КОМФОРТНЫЙ ПУСК

В данном режиме кондиционер включается за некоторое время до заданного, таким образом, в установленное по таймеру время температура в помещении уже достигнет желаемого значения.



#### РЕЖИМ СОХРАНЕННОЙ УСТАВКИ

Сохраненный режим работы может быть активирован путем нажатия одной кнопки.



#### БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Режим позволяет блокировать работу кондиционера, чтобы избежать случайного или нежелательного изменения настроек, например, детьми.



#### РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

Яркость светодиодного дисплея внутреннего блока можно отрегулировать в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя.



#### УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI (ОПЦИЯ)

Кондиционерами MHI можно управлять через Wi-Fi со смартфона или планшета. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить интерфейс-адаптер, а на смартфон - мобильное приложение.



#### РАЗМОРОЗКА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА

Система автоматически удаляет иней, что позволяет избежать излишнего переключения в другие режимы для оттайки.



#### ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

В случае неисправности кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики и выдает код ошибки.



#### АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕСТАРТ

При отключении питания функция автоматического рестарта сохраняет настройки работы кондиционера, действующие непосредственно перед отключением, и автоматически возобновляет работы с прежними настройками.



#### ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Возможность подмеса свежего воздуха через выбывные отверстия в блоке увеличивает качество воздуха в обслуживаемом помещении.



#### ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Дренажный насос обеспечивает подъем конденсата и делает более свободной прокладку дренажного трубопровода.

		ZSX	ZR	ZS	ZSPR	SRF	SRR	FDTC <sup>3</sup>	SKM	FDJM <sup>3</sup>	FDE <sup>3</sup>
Функции энергосбережения	РЕЖИМ FUZZY AUTO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ДАТЧИК АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	●						опция		опция	опция
	РЕЖИМ ECO	●						опция		опция	опция
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ	●						опция		опция	опция
Функции воздухораспределения	РЕЖИМ ECONOMY		●	●	●	●	●		●		
	РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК	●	●	●	●				●		
	ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ	●	●	●	*4						
	АВТО УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ	●	●	●	●	●		●	●		●
	ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ ЖАЛЮЗИ	●	●	●	●	●		●	●		●
	КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ/ВНИЗ	●	●	●	●	●		●	●		●
	КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО/ВЛЕВО	●	●	●	*4						
	ВЫБОР ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА					●					
	НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	●	●	●	*4						
	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ АЛЛЕРГЕНОВ*1	●	●	●	*4						
Системы очистки и фильтрация воздуха	РЕЖИМ САМООЧИСТКИ	●	●	●	●	●	●	●			
	АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬТР	●	●	●	*4	●					
	МОЮЩИЙСЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР	●	●	●	*4	●					
	СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ	●	●	●	*4	●		●			
	РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Функции удобства и комфорта	РЕЖИМ HIGH POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	БЕСШУМНАЯ РАБОТА*2	●	●	●	*4	●	●	●		●	●
	ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	●	●	●	*4	●	●	●		●	●
	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	●	●	●	*4	●	●	●		●	●
	ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР				●*5				●		
	ТАЙМЕР СНА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	КОМФОРТНЫЙ ПУСК	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ УСТАНОВОК	●		●		●	●	●		●	●
	БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ	●	●	●	*4	●	●	●		●	●
РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ	●		●								
Другие функции	РАЗМОРОЗКА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕСТАРТ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	РЕЗЕРВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI (опция)	●	●	●	*4	●	●	●		●	●
	ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА							●		●	
	ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС						●	●		●	

\* 1. Функция недоступна для мультисплит-систем.

\* 2. Функция недоступна для мультисплит-систем SCM125ZM-S.

\* 3. При использовании беспроводного пульта дистанционного управления.

\* 4. Функция доступна только для моделей SRK63-80ZSPR-S. \* 5. Функция недоступна для моделей SRK63-80ZSPR-S.