

СПЛИТ РОСТОВ



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56

Главная Цена Кондиционеры Установка Ремонт Контакты

Кондиционеры Mitsubishi серии srk/src 50/56/52/63/71 he-s1 | Непревзойдённый поток воздуха

2015-04-16

1. Mitsubishi серии srk/src [50/56/52/63/71](#) he-s1
2. [Стандартная](#) комплектация кондиционеров
3. [Жалюзи](#) с дистанционным управлением
4. Функция: само- [диагностика МНН](#)
5. Conditioners of Mitsubishi of a [series srk/src](#)
6. Jalousie with [remote control](#)

Особенности сплит-системы Mitsubishi серии srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

Кондиционер Mitsubishi с повышенной производительностью

Комнатный кондиционер Mitsubishi с повышенной холодо-производительностью: серия SRK 50/56/52/63/71 he-s1 представляет собой настенные сплит-системы кондиционирования, состоящие из внутреннего и внешнего блоков, с хладагентом, заправленным на заводе-изготовителе. srk50he_rukovodstvo

Внутренний блок сплит-системы *srk/src 50/56/52/63/71 he-s1*, — включает в себя оборудование для охлаждения и обогрева помещения, а также пульт управления. Внешний блок кондиционера состоит из модуля конденсации и компрессора.

Стандартная комплектация кондиционеров Mitsubishi srk/src 50/56/52/63/71 he-s1



srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

- Встроенный модуль авторестарта
- Мощный фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Фильтр на природных энзимах
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Класс энергопотребления «А».
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.
- Работа на охлаждение до -30°C.*

Это может, это есть у кондиционеров srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

Дополнительные опции, ионизация, система фильтрации на энзимовой основе, температурные ограничения кондиционеров srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

Жалюзи с дистанционным управлением

Управление работой жалюзи осуществляется с пульта дистанционного управления (ДУ).

- ◆ **Air Scroll** (вихревой поток) : жалюзи работают под автоматическим управлением.
- ◆ **Swing** (качание) : жалюзи качаются вверх-вниз.

✓ Mitsubishi Heavy

+ Бренд Mitsubishi™: история, навигация

+ История бренда

+ Сплит-системы Mitsubishi-Heavy:
линейка...

+ Наименования моделей Mitsubishi
настенного...

+ Каталоги Mitsubishi 2012 – 2015 годов.

+ Стоимость кондиционеров МНН

✓ Яндекс поиск

- ◆ **Memory flap** : после того как жалюзи установлены в требуемое положение, данное положение запоминается в блоке и используется при каждом следующем включении блока.
- ◆ Автоматический режим работы кондиционера

При установке режима «auto Д» на пульте ДУ кондиционер либо автоматически выберет один из режимов работы -охлаждение, обогрев или термическая осушка – либо будет продолжать работать в том режиме, в котором он находился перед включением автоматического режима.


Функция самодиагностики

Мы постоянно стремимся улучшать качество обслуживания наших клиентов, устанавливая индикаторы, которые показывают вид возникшей неисправности.

[Сервисное руководство и отличительные особенности монтажа кондиционеров \(сплит-систем\) Mitsubishi серии srk/src 50/56/52/63/71 he-s1](#)

Технические характеристики и габаритные размеры.

Длина труб хладагента



Максимальная длина труб: 25m
Макс. перепад высот: 15m

SRK50HE-S1
SRK56HE-S1
SRK63HE-S1
SRK71HE-S1

Характеристики	SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1		
Электроснабжение						
1 фазный, 220/230/240В 50Гц						
Проводимость охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	4,7	5,1	6,3	7,1
Проводимость нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,3	5,8	6,7	7,5
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,41	1,59	2,19	2,21
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,4	1,58	1,85	2,07
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3,33	3,21	2,88	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			3,79	3,67	3,62	3,62
Рабочий ток при охлаждении		A	6,5	7,3	10,9	11
Рабочий ток при обогреве		A	6,5	7,4	9,2	10,3
Подключение электроснабжения						
Внутренний блок						
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	34-39-43	35-40-44	37-40-44	38-41-45
	обогрев	дБ (А)	35-39-44	36-39-44	37-41-45	38-41-46
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	58	59	59	59
	обогрев	дБ (А)	61	61	60	60
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	298*840*259 / 640*850*290	318*1098*248 / 640*850*290	318*1098*248 / 750*880*340	318*1098*248 / 750*880*340
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	12 / 44	15 / 47	15 / 68	15 / 68
Диаметр трубки хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)	φ 6.35(1/4") / φ 12.7 (1/2")		φ 6.35(1/4") / φ 15.88 (5/8")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			25 / 15 м			
Хладагент			R 410 A			
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C	-30...+43 °C			
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C	5...+21 °C			
Воздушный фильтр	на природных энзимах фотокаталитический моющийся дезодорирующий					

Технические характеристики и габаритные размеры.

А также: вес сплит-системы, энергопотребление, класс энерго- эффективности и коэффициент производительности (БТЕ).

Непревзойдённый поток воздуха: кондиционеры Mitsubishi с повышенной холодо-производительностью. Встречаем и аплодируем – сплит система Mitsubishi серии srk/src 50/56/52/63/71 he-s1. Ура-а-а!

===== английский перевод

Conditioners of Mitsubishi of a series srk/src 50/56/52/63/71 he-s1 | the Unsurpassed flow of air

Features of split-system of Mitsubishi of a series srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

The conditioner of Mitsubishi with the raised productivity

The room conditioner of Mitsubishi with the raised holodo-productivity: series SRK 50/56/52/63/71 he-s1 represents the wall split-central airs consisting of internal and external blocks, with a coolant filled on manufacturing plant. srk50he_ukovodstvo

The internal block сплит systems srk/src 50/56/52/63/71 he-s1, — includes the equipment for chilling and heating premises, and also a control panel. The external block of the conditioner consists of the condensation and compressor module.

Standard picking of conditioners of Mitsubishi srk/src 50/56/52/63/71 he-s1


Additional options, ionisation, filtration system on энзимовой to a basis, temperature restrictions of conditioners srk/src 50/56/52/63/71 he-s1

Jalousie with remote control

Management of work of a jalousie is performed from a remote control (ДУ).

- ◆ Air Scroll (a vortical flow): a jalousie works under automatic control.
- ◆ Swing : a jalousie shakes upwards-downwards.
- ◆ Memory flap: after a jalousie is established in the required position, the given position is remembered in the block and used at each following inclusion of the block.
- ◆ Automatic operating mode of the conditioner

“ At mode installation «auto Д» on panel DU the conditioner or automatically will choose one of operating modes

 – cooling, heating or thermal — or will continue to work in that mode in which it was before inclusion of an automatic mode.

Self-diagnostics function

We constantly aspire to improve service quality of our clients, establishing indicators which show the arisen malfunction.

Service management and distinctive features of installation of conditioners of Mitsubishi of a series srk/src 50/56/52/63/71 he-s1



Technical characteristics and overall dimensions.

[« Лидеры продаж как...](#)

[Инверторная сплит-система... »](#)

AUX

PANTEX

GENERAL

LESSAR

ballu

LENNOX

SUPRA
Удачная покупка!

CHIGO
AIR-CONDITIONING

SAMSUNG

RÖDA

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

MITSUBISHI
ELECTRIC

DAIKIN

Carrier

SANYO

Airwell

GoldStar

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

NEOCLIMA

Midea
air conditioner

[Выбрать сплит-систему](#)

[Дешёвая сплит-система](#)

[Монтаж кондиционера](#)

[Ремонтируем сплит-систему](#)

[air conditioner](#)

[История брендов](#)

[Установка сплит-системы](#)

[Вопросы и ответы](#)

[Карта сайта](#) Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56