



БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ  
**СИСТЕМЫ**  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



2020  
2021

# 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.

## ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ



### 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 | FDUM <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     | •   | •  | •  |      |     |     |                   |     |                   |                  |
|                                    | АВТО УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ                      | •   | •  | •  | •    | •   |     | •                 | •   |                   | •                |
|                                    | ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ ЖАЛЮЗИ                  | •   | •  | •  | •    | •   |     | •                 | •   |                   | •                |
|                                    | КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ\ВНИЗ                   | •   | •  | •  | •    | •   |     | •                 | •   |                   | •                |
|                                    | КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО\ВЛЕВО                 | •   | •  | •  |      |     |     |                   |     |                   |                  |
|                                    | ВЫБОР ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА            |   |    |    |      | •   |     |                   |     |                   |                  |
|                                    | НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА     | •   | •  | •  |      |     |     |                   |     |                   |                  |
|                                    | Системы очистки и фильтрация воздуха        | СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ АЛЛЕРГЕНОВ* <sup>1</sup> | •  | •  | •    |     |     |                   |     |                   |                  |
| РЕЖИМ САМООЧИСТКИ                  |   | •   | •  | •  | •    | •   |     | •                 |     |                   |                  |
| АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬТР             |   | •   | •  | •  |      | •   |     |                   |     |                   |                  |
| МОЮЩИЙСЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР |   | •   | •  | •  |      | •   |     |                   |     |                   |                  |
| СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ                     |   | •   | •  | •  |      | •   |     | •                 |     |                   |                  |
| Функции удобства и комфорта        | РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ                              | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | РЕЖИМ HIGH POWER                            | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | БЕСШУМНАЯ РАБОТА* <sup>2</sup>              | •   | •  | •  |      | •   | •   | •                 |     | •                 | •                |
|                                    | ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ                          | •   | •  | •  |      | •   | •   | •                 |     | •                 | •                |
|                                    | НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР                            | •   | •  | •  |      | •   | •   | •                 |     | •                 | •                |
|                                    | ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР           |   |    |    | •    |     |     | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | ТАЙМЕР СНА                                  | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | ТАЙМЕР ВКЛ\ВЫКЛ                             | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | КОМФОРТНЫЙ ПУСК                             | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   |                   |                  |
|                                    | РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ УСТАНОВОК                  | •   |    | •  |      |     |     | •                 |     | •                 | •                |
|                                    | БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ                         | •   | •  | •  |      | •   | •   | •                 |     | •                 | •                |
| РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ        | •   |   | •  |    |      |     |     |                   |     |                   |                  |
| Другие функции                     | РАЗМОРОЗКА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ                     | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕСТАРТ                      | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   | •                 | •                |
|                                    | РЕЗЕРВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ                       | •   | •  | •  | •    | •   | •   | •                 | •   |                   | •                |
|                                    | УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI (опция)              | •   | •  | •  |      | •   | •   | •                 |     | •                 | •                |
|                                    | ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА                      |   |    |    |      |     |     | •                 |     | •                 |                  |
| ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС         |   |   |    |    |      | •   | •   |                   | •   |                   |                  |

\* 1. Функция недоступна для мультисплит-систем.

\* 2. Функция недоступна для мультисплит-систем. Однако она может быть доступна при подключении к SCM40-80ZS-W.

\* 3. При использовании беспроводного пульта дистанционного управления.

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



/ Standard Series /

Серия **SRK-ZSPR-S**



Пульт ДУ



Пульт RC-EX3A (опция)



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-E3 (опция)

Для моделей SRK63-80ZSPR-S

SRK20ZSPR-S  
SRK25ZSPR-S  
SRK35ZSPR-S  
SRK45ZSPR-S

SRK63ZSPR-S  
SRK71ZSPR-S  
SRK80ZSPR-S

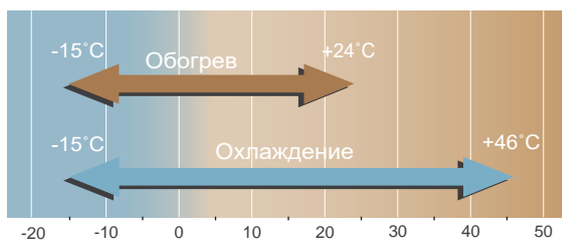
СЕРИЯ НЕДОРОГИХ СПЛИТ-СИСТЕМ SRK-ZSPR ПРЕДСТАВЛЕНА ШИРОКИМ МОДЕЛЬНЫМ РЯДОМ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 8 КВТ. ЭТО ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, А ЗНАЧИТ, ОНИ ИМЕЮТ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА, ТОЧНО ПОДДЕРЖИВАЮТ ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ И ПОТРЕБЛЯЮТ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. СОВРЕМЕННЫЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ПРИСУТСТВУЕТ НАБОР НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ФУНКЦИЙ, БЕЗ ИЗЛИШЕСТВ, ЧТО ПРИЯТНО ОТРАЖАЕТСЯ НА СТОИМОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ ДАННОЙ СЕРИИ.



**ЭКОНОМИЧНЫЕ.** Современный инвертор, применяемый в кондиционерах данной серии, обеспечивает высокий коэффициент энергоэффективности (от А до А++). На каждый киловатт потребленной электроэнергии сплит-системы SRK-ZSPR выдают до 7.6 кВт холода.



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРУГЛЫЙ ГОД.** Кондиционеры серии SRK-ZSPR отлично справятся с задачей по охлаждению/нагреву воздуха как в летние месяцы, так и в межсезонье и даже зимой, когда за окном мороз до -15°C. При опциональной установке «зимнего комплекта» температурный диапазон в режиме охлаждения расширяется до -30°C. Это наиболее актуально для круглогодичного технологического охлаждения.



**ТИХИЕ.** Внутренние блоки сплит-систем серии SRK-ZSPR имеют уровень шума от 23 дБ(А), что сравнимо с шепотом человека, который находится от Вас на расстоянии 1 метра. Уровень шума самого мощного блока составляет от 26 дБ(А), что крайне мало для оборудования данной категории мощности.



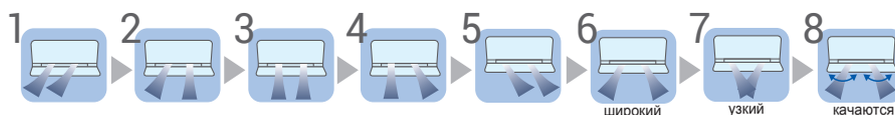
**БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ.** Кондиционеры серии SRK-ZSPR обладают функцией HI POWER (повышенной мощности). При активации данного режима кондиционер переходит в интенсивный режим работы и за 15 минут гарантированно охладит или нагреет воздух в помещении.



**ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ.** При активации функции CLEAN на пульте ДУ автоматически будет запущен режим самоочистки: кондиционер осушает внутренние компоненты от образовавшегося во время работы конденсата. Благодаря данному режиму внутри кондиционера не скапливается влага, которая может служить благоприятной средой для роста плесени и бактерий. При следующем включении кондиционер выдувает чистый воздух.



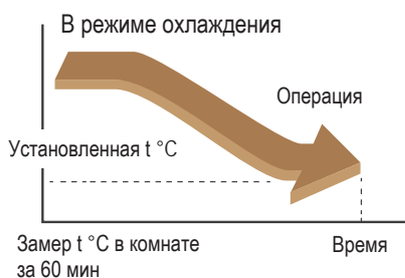
**8 ПОЛОЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ** (для моделей SRK63-80ZSPR-S). Направление воздушного потока, исходящего от правого и левого жалюзи, можно регулировать по отдельности. Пользователю доступно 8 различных сценариев подачи воздушного потока. Таким образом, можно выбрать наиболее оптимальное направление воздушного потока для каждого из находящихся в помещении людей.



**ТАЙМЕР СНА.** Интеллектуальная система Sleep Timer (таймер сна) позволяет минимизировать расход электроэнергии и автоматически регулирует температуру в помещении, увеличивая или снижая мощность охлаждения/обогрева, когда пользователь спит. Использование данной функции сделает Ваш сон более крепким и комфортным.



**КОМФОРТНЫЙ ПУСК.** Режим комфортного пуска работает совместно с таймером включения и позволяет поддерживать температуру воздуха с предельной точностью. По наступлению времени включения, заданного пользователем с помощью таймера, в помещении уже будет установлена необходимая температура.



### Механизм работы

За 60 минут до установленного на таймере времени включения кондиционер будет активирован и начнет снимать температурные показатели в помещении через каждые 5 минут. Если температура отличается от установленной пользователем при настройке таймера, прибор самостоятельно выберет требуемый режим работы (охлаждение или обогрев) и доведет это значение до нужного показателя. Действие режима прекращается за 5 минут до момента срабатывания таймера включения (ON-TIMER).





SRK20ZSPR-S  
SRK25ZSPR-S  
SRK35ZSPR-S



SRK45ZSPR-S



SRK63ZSPR-S



SRK71ZSPR-S  
SRK80ZSPR-S

ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ДРУГИЕ



для моделей  
63-80

ФУНКЦИИ КОМФОРТА



для моделей  
63-80

| Характеристики   | Модель внутреннего блока |                   | SRK20ZSPR-S             | SRK25ZSPR-S     | SRK35ZSPR-S     | SRK45ZSPR-S             | SRK63ZSPR-S   | SRK71ZSPR-S              | SRK80ZSPR-S      |  |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|--------------------------|------------------|--|
|  | Модель наружного блока   |                   | SRK20ZSPR-S             | SRK25ZSPR-S     | SRK35ZSPR-S     | SRK45ZSPR-S             | SRK63ZSPR-S   | SRK71ZSPR-S              | SRK80ZSPR-S      |  |
| Электропитание   |                          |                   | ф/В/Гц                  |                 | 1/220-240/50    |                         |   |                          |                  |  |
| Холодопроизводительность                                     | Номинал (Мин-Макс)       | кВт               | 2.0 (0.9 - 2.8)         | 2.5 (0.9 - 2.8) | 3.2 (0.9 - 3.5) | 4.5 (0.9 - 4.8)         | 6.3 (1.2 - 7.1)                                     | 7.1 (2.3 - 7.7)          | 8.0 (2.3 - 9.0)  |  |
| Теплопроизводительность                                      | Номинал (Мин-Макс)       | кВт               | 2.7 (0.8 - 3.9)         | 2.8 (0.8 - 3.9) | 3.6 (0.9 - 4.3) | 5.0 (0.8 - 5.8)         | 7.1 (0.8 - 9.0)                                     | 8.0 (2.0 - 10.0)         | 9.0 (2.1 - 10.5) |  |
| Потребляемая мощность  | Охлаждение/Обогрев       | кВт               | 0.55/0.71               | 0.78/0.76       | 0.995/0.995     | 1.50/1.39               | 1.85/1.74   | 2.05/2.06                | 2.35/2.40        |  |
| Коэффициент энергоэффективности                              | Охлаждение/Обогрев       | EER/COP           | 3.67/3.80               | 3.21/3.71       | 3.22/3.62       | 3.01/3.61               | 3.41/4.08   | 3.46/3.88                | 3.40/3.75        |  |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности                     | Охлаждение/Обогрев       | SEER/SCOP         | 5.95/4.02               | 5.50/3.82       | 6.15/4.00       | 5.38/3.81               | 7.60/4.70   | 7.20/4.50                | 6.60/4.40        |  |
| Класс энергоэффективности                                    | Охлаждение/Обогрев       |                   | A+/A+                   | A/A             | A++/A+          | A/A                     | A+/A++  | A++/A+                   | A+/A+            |  |
| Максимальный рабочий ток                                     | А                        |                   | 9                       | 9               | 9               | 14                      | 14.5  | 17                       | 17               |  |
| Межблочный кабель  | мм <sup>2</sup>          |                   | 4x1,5                   |                 |                 |                         |   |                          |                  |  |
| Уровень звукового давления внутреннего блока                 | Охлаждение               | дБ(А)             | 23/34/45                | 23/34/45        | 23/36/47        | 25/40/46                | 25/35/39/44   | 25/37/41/44              | 26/39/44/47      |  |
|  | Обогрев                  | дБ(А)             | 26/34/43                | 26/34/43        | 28/36/44        | 32/43/48                | 28/34/38/44   | 28/35/39/46              | 29/36/41/47      |  |
| Уровень звукового давления наружного блока                   | Охлаждение/Обогрев       | дБ(А)             | 44/45                   | 47 / 45         | 49/48           | 52/53                   | 54/54   | 53/51                    | 56/55            |  |
|  | Охлаждение               | м <sup>3</sup> /ч | 252 - 606               | 252 - 606       | 252 - 570       | 228 - 540               | 624 - 1230  | 624 - 1230               | 624 - 1410       |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                             | Обогрев                  | м <sup>3</sup> /ч | 312 - 570               | 312 - 570       | 330 - 576       | 372 - 720               | 786 - 1410  | 798 - 1530               | 810 - 1590       |  |
|  | Охлаждение/Обогрев       | м <sup>3</sup> /ч | 1422/1314               | 1560/1182       | 1524/1230       | 2130/2010               | 2490/2490   | 3300/2610                | 3780/2970        |  |
| Внешние габариты   | внутренний блок (ВxШxГ)  | мм                | 262x769x210             |                 |                 |                         | 339x1197x262  |                          |                  |  |
|  | наружный блок (ВxШxГ)    | мм                | 540x645(+57)x275        |                 |                 | 595x780(+62)x290        | 640x800(+71)x290                                    | 750x880(+88)x340         |                  |  |
| Масса  | (внутренний/наружный)    |                   | 6.9/25.0                |                 | 7.2/27.0        | 7.6/40.0                | 15.5/45.0   | 15.5/57.0                | 16.5/58.5        |  |
| Диаметр труб хладагента                                      | Жидкость/Газ             |                   | 6.35 (1/4) / 9.52 (3/8) |                 |                 | 6.35 (1/4) / 12.7 (1/2) |   | 6.35 (1/4) / 15.88 (5/8) |                  |  |
| Максимальная длина трубопровода / Максимальный перепад высот |                          |                   | 15/10                   |                 |                 | 25/15                   |   | 30/20                    |                  |  |
| Тип хладагента/ количество                                   |                          |                   | R410A/0.66              |                 | R410A/0.81      | R410A/1.20              | R410A/1.55  | R410A/1.80               | R410A/1.90       |  |
| Рабочий диапазон наружных температур                         | Охлаждение               | °C                | -15~+46                 |                 |                 |                         |   |                          |                  |  |
|  | Обогрев                  |                   | -15~+24                 |                 |                 |                         |   |                          |                  |  |
| Фильтры очистки воздуха                                      |                          |                   | Противопылевой          |                 |                 |                         | Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический |                          |                  |  |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.