

|   |    |
|---|----|
| О компании.....                                   | 2  |
| Основные характеристики модельного ряда 2014..... | 4  |
| Модельный ряд.....                                | 8  |
| Условные обозначения.....                         | 10 |
| Пульты ДУ.....                                    | 12 |
| Серия Ion.....                                    | 13 |
| Серия Luxe.....                                   | 17 |
| Серия Prestige.....                               | 20 |
| Серия Prestige Multi.....                         | 23 |
| Серия Business.....                               | 27 |
| Технические характеристики.....                   | 32 |
| Таблицы совместимости.....                        | 38 |
| Расшифровка номенклатуры.....                     | 44 |



В конце прошлого века, в период сумасшедшей гонки корпораций за рейтингами и популярностью, в 1988 году, в стране Восходящего Солнца зажглась звезда новой торговой марки — SHIVAKI.

История успеха SHIVAKI началась с выпуска цветных телевизоров, кассетной аудио- и видеотехники: взяв лучшие разработки мировых производителей электронной техники, используя готовые высококачественные комплектующие, компания разработала свой узнаваемый дизайн. Бренд стал всемирно известен в кратчайшие сроки.

В 1994 году торговая марка SHIVAKI была куплена международной группой AGIV Group. Штаб-квартира AGIV Group располагается в Германии во Франкфурте-на-Майне.



## ФИЛОСОФИЯ

# SHIVAKI 始 和 気

Родоначалники компании, предвидя международную экспансию бренда SHIVAKI, мечтали увековечить в нем японский дух и традиции.

### 始 1. ШИ SHI/SHI — ИСТОЧНИК

Открытие, начало вещей, источник знаний. SHI призван подчеркнуть — техника SHIVAKI обладает отменным качеством, на производстве используются новейшие разработки, компания идет в ногу с техническим прогрессом и научными открытиями.

### 和 2. ВА WA — ЯПОНСКИЙ

WA навсегда закрепляет японские корни бренда, поскольку техника SHIVAKI должна выражать лучшие технические достижения страны-лидера мировой техногенной цивилизации.

### 気 3. КИ KI — ДУХ, ЭНЕРГИЯ.

KI предложение мировому рынку техники, несущей в себе яркий отпечаток уникального духа великой страны. Дух Японии — в непревзойденном трудолюбии, уважении себя и партнера, собранности, обязательности и пунктуальности, скрупулезности в делах, надежности, верности идеалам.

Безупречная репутация и непревзойденный японский сервис ставят торговую марку SHIVAKI в позицию "над схваткой" в бушующем море воинствующих брендов.

В наши дни SHIVAKI — это эргономичная умеренность, ориентир на уважение потребителя, сдержанная и обоснованная ценовая политика и ежегодно расширяющаяся линейка товарно-ассортимента превосходного качества.

Ши Ва Ки — Источник Японского Духа — это гарантия предсказуемого сотрудничества для деловых партнеров и комфорт использования техники под торговой маркой SHIVAKI для конечного потребителя.



МИССИЯ

**SHIVAKI** 始和気

Современные технологии развиваются стремительно и становятся желанными практически мгновенно.

Задача менеджмента **SHIVAKI** — искать способы производства техники, которая "стоит меньше, а может больше".

Кондиционеры **SHIVAKI** — это проверенные стандарты качества, умеренные цены и источник комфорта для потребителя.

**ЭКСПАНСИЯ БРЕНДА**

Под брендом **SHIVAKI** с 1994 года выпускаются рефрижераторы и кондиционеры, Hi-Fi аппаратура и автомагнитолы, широкая линейка бытовой и кухонной техники. В XXI веке компания выпустила и реализовала более чем в 25-ти странах мира революционные по дизайну и совершенные по техническим изыскам образцы LED телевизоров, холодильников, кондиционеров, пылесосов, телефонов и широкую гамму мелкой бытовой техники.

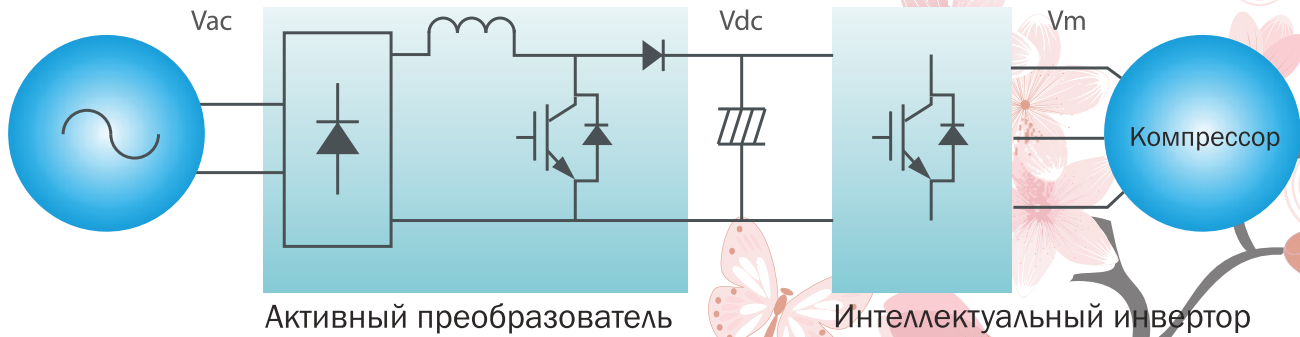
**SHIVAKI** тщательно отбирает партнеров и разрешает производство товаров под своей маркой исключительно предприятиям, которые прошли сертификацию и отвечают нормам качества бренда. Производится техника **SHIVAKI** во многих странах мира — Гонконг, Франция, Япония, Южная Корея, Китай, Германия.



## Инверторные энергосберегающие технологии

### Технология PFC

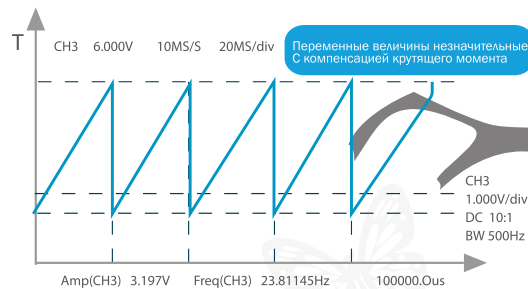
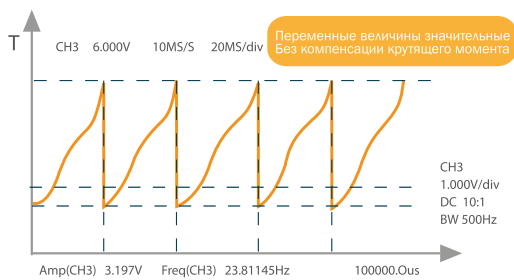
Корректор Коэффициента мощности (PFC) — атрибут характеристики для импульсных источников питания. PFC корректирует характеристику тока, потребляемого компрессором, приближая ее к синусоидальной. При этом снижаются пиковые перегрузки и количество импульсных помех. Управление компрессором с помощью синусоидального сигнала позволяет добиваться высоких значений энергоэффективности. Применение технологии PFC позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию и требования к диаметру сечения питающего кабеля.



### Технология слабых магнитных волн

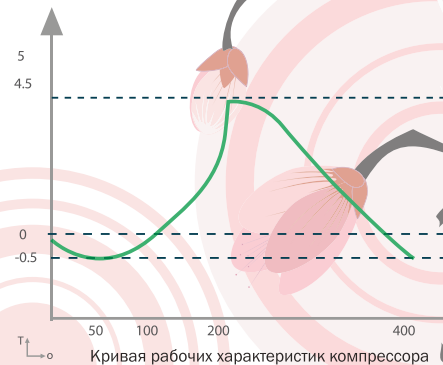


Уникальная технология слабых магнитных волн позволяет компрессору работать на более высоких частотах, потребляя меньше энергии.



### Низкочастотная технология компенсации крутящего момента

В соответствии с кривой загрузки компрессора, эта низкочастотная технология снижает вибрацию компрессора и расширяет диапазон работы на низких частотах до 10 Гц.



### 3-DC инверторная технология

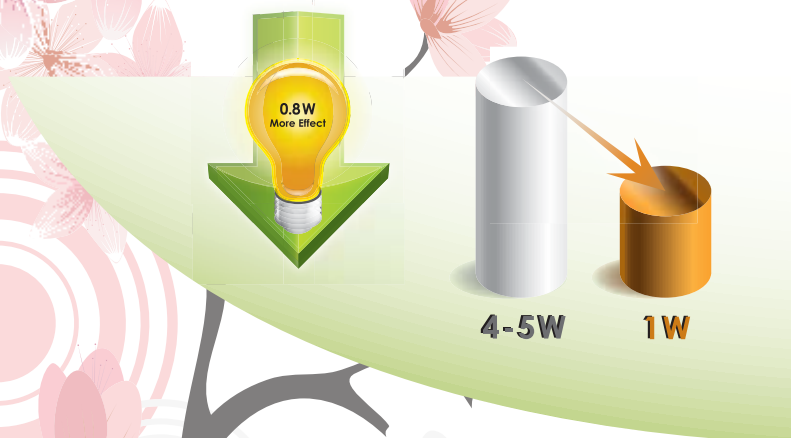
В инверторных кондиционерах полного цикла цифровой сигнал с платы управления поступает на импульсный блок питания для плавной регулировки интенсивности работы компрессора и двигателей вентиляторов внутреннего и внешнего блоков. Точная регулировка скорости вращения позволяет экономить на 50 % больше мощности, чем при обычной инверторной технологии. Поскольку интенсивность работы компрессора может меняться автоматически, инверторные кондиционеры SHIVAKI способны начинать работу с максимальной мощностью и достигать заданной температуры быстрее. В то же время, когда температура достигает необходимого заданного уровня, компрессор инверторных кондиционеров SHIVAKI способен работать с минимальной скоростью (интенсивностью).

При этом производительности конденсатора и испарителя достаточно, чтобы поддерживать заданный температурный режим, теплообмен становится более эффективным без дополнительных энергозатрат. Преимуществом инверторной технологии 3-DC является также низкий уровень шума.

### Мощный компрессор с бесщеточным двигателем постоянного тока (BLDC)

Кондиционеры SHIVAKI с инверторным приводом оснащены компрессором с бесщеточным двигателем постоянного тока, в котором используется мощный неодимовый магнит. Неодим (Nd) — это редкоземельный металл, благодаря которому магниты получают уникальные свойства: высокую мощность при небольших размерах, долговечность (размагничиваются на 1% за 100 лет). Кроме неодима, в состав таких магнитов входит железо (Fe) и бор (B). Компрессор такого типа обладает более высокой производительностью по сравнению с обычным.

### Энергоэффективность в мелочах



Даже в режиме ожидания кондиционеры SHIVAKI потребляют меньше электроэнергии (0,8—1,0 Вт), чем многие аналоги (4,0—5,0 Вт).

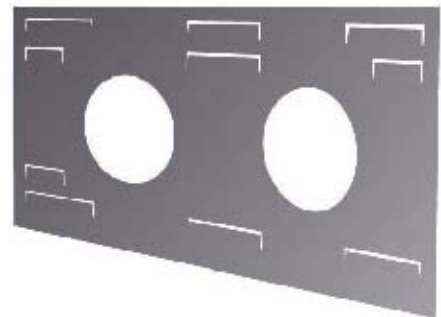
### Технологии эффективного теплообмена

#### Уникальная форма пластин теплообменника наружного блока

Специальная форма пластин теплообменника значительно улучшает процесс теплоотдачи:

- Оптимизирует процесс распространения воздуха по теплообменнику.
- Не создает лишних барьеров для воздушной струи.
- Ускоряет воздушный поток, улучшая теплообмен без дополнительных затрат.

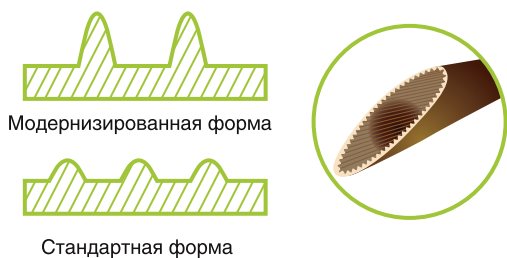
Новая форма пластин теплообменника позволяет достичь рекордного показателя осушения воздуха — 1,5 л/час благодаря наиболее эффективному удалению конденсата с поверхности испарителя. Эта уникальная технология значительно снижает уровень шума, повышает энергоэффективность кондиционера и сохраняет мощность воздушного потока.



## Специальная конструкция теплообменника и тангенциального вентилятора внутреннего блока

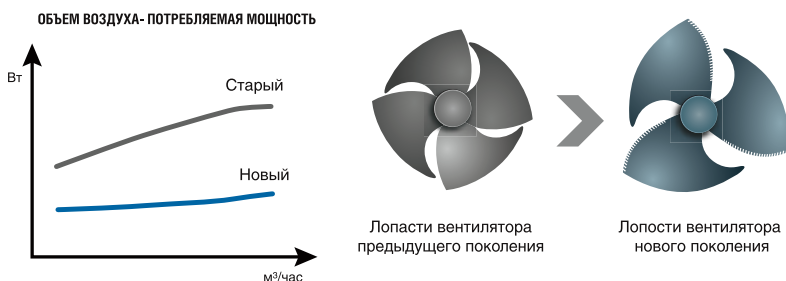
- ▣ трехсторонний теплообменник с увеличенной площадью теплоотдачи;
- ▣ новое ассиметричное расположение лопастей вентилятора для увеличения объема обработанного воздуха;
- ▣ оптимальная конструкция вентилятора, совместимая с параметрами воздушного туннеля для получения максимально неразрывной струи воздушного потока;
- ▣ улучшенное распространение воздуха по теплообменнику; увеличенный объем воздушного потока;
- ▣ коэффициент теплообмена увеличен на 15%.

## Высокоэффективная рельефная внутренняя поверхность медных труб



В теплообменнике кондиционера используются специальные рельефные медные трубки, внутренняя поверхность которых имеет канавки разной ширины и глубины. Канавки увеличивают площадь внутренней поверхности трубок и создают турбулентные потоки, улучшающие теплообмен. В результате энергоэффективность увеличивается на 3—5%.

## Бесшумный энергоэффективный вентилятор наружного блока

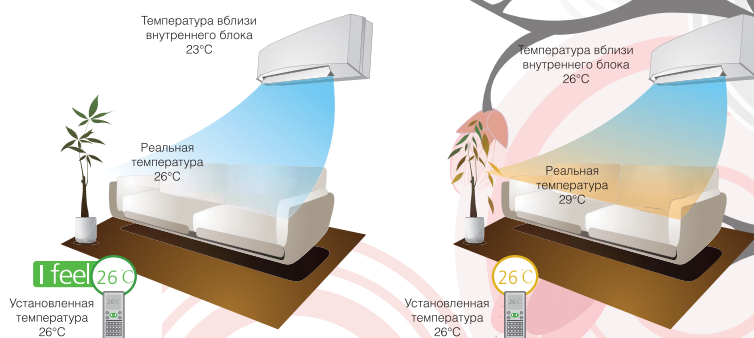


Лопасты вентилятора имеют специальную изогнутую форму и зазубрины, что обеспечивает сниженный уровень шума и экономию электроэнергии даже при высоком расходе воздуха.

## Технологии повышенного комфорта

### Функция "I FEEL"

Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения пульта ДУ.



## Системы очистки воздуха



### Предварительный фильтр

Предварительный фильтр механически задерживает частицы пыли, шерсть животных и т.п.

### Антибактериальный фильтр

Новое антибактериальное покрытие обладает высокими стерилизующими свойствами и способствует уничтожению вредных микроорганизмов.

### HEPA фильтр

Фильтр HEPA может эффективно задерживать пыль, пыльцу, дым и частички шерсти домашних животных, освежать и делать чистым воздух в вашей комнате.

### Фотокаталитический фильтр

Высокоэффективный фотокаталитический фильтр на молекулярном уровне на 99,9% очищает воздух от неприятных запахов, микроорганизмов, летучих органических и неорганических соединений. Восстанавливает свои свойства под действием солнечных лучей. Срок службы фильтра до 3-х лет.

### Угольный фильтр

Фильтр содержит активированный уголь, который эффективно поглощает вредные газы, например, аммиак и сероводород, а также неприятные запахи. Фильтр отличается большой поглощающей способностью.

### Фильтр "ВИТАМИН С"

Освежающий и тонизирующий фильтр "Витамин С" сделан из натуральных и синтетических волокон, с нанесением витамина С, который насыщает проходящий через него воздух.

### Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра в составе фильтра в состоянии стерилизовать большинство бактерий, препятствуют их размножению и устраняют причины возникновения неприятных запахов.












### Катехиновый фильтр

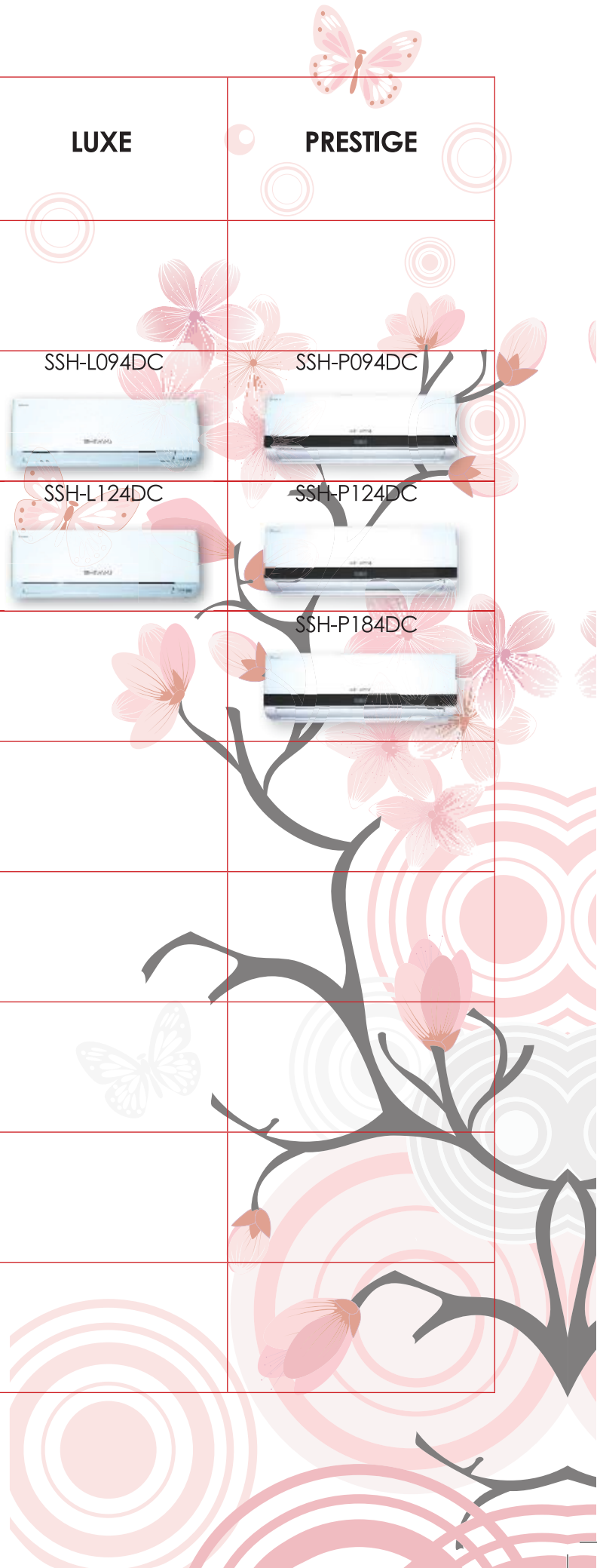
Катехин представляет собой натуральный продукт, входящий в состав зеленого чая. Катехиновый фильтр может устранить до 95% бактерий и вирусов, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла, и других. Это фильтр длительного действия.

### Многофункциональный фильтр


Фильтр "четыре в одном" скомбинирован из 4-х фильтров.



| Серия<br>BTU | ION   | LUXE   | PRESTIGE  |
|--------------|---|--|---|
| 7000         | SSH-I074BE<br>   |  |   |
| 9000         | SSH-I094BE<br>   | SSH-L094DC<br> | SSH-P094DC<br>   |
| 12000        | SSH-I124BE<br>   | SSH-L124DC<br> | SSH-P124DC<br>   |
| 18000        | SSH-I184BE<br> |  | SSH-P184DC<br> |
| 24000        | SSH-I244BE<br> |  |   |
| 30000        | SSH-I304BE<br> |  |   |
| 36000        |   |  |   |
| 48000        |   |  |   |
| 60000        |   |  |   |





| PRESTIGE-MULTI  |  | Сплит-системы кассетного типа  | Сплит-системы напольно-потолочного типа  | Сплит-системы канального типа  |
|---|--|--|--|--|
| Внутренние блоки  | Внешние блоки  |  |  |  |
| SSH-PM074DC<br>  |  |  |  |  |
| SSH-PM094DC<br>  |  |  |  |  |
| SSH-PM124DC<br>  |  |  |  |  |
| SSH-PM184DC<br> | SRH-PM184DC<br> | SCH-184BE<br> | SFH-184BE<br> |  |
|   | SRH-PM244DC<br> | SCH-244BE<br> |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   | SRH-PM364DC<br> | SCH-364BE<br> | SFH-364BE<br> | SDH-364BE<br> |
|   |  | SCH-484BE<br> | SFH-484BE<br> |  |
|   |  | SCH-604BE<br> | SFH-604BE<br> | SDH-604BE<br> |



## Стандартные функции

**24-часовой таймер**

Эта функция удобна для включения и отключения блока в определенное время в 24 часовом диапазоне с отображением текущего времени.

**Часы**

С этой возможностью пульт дистанционного управления может выполнять функцию часов.

**Подсветка (опция)**

Подсветка клавиш на пульте ДУ.

**Блокировка клавиш**

Эта функция незаменима, если в доме есть ребенок.

**Диммер**

При желании, используя эту функцию, можно отключить индикацию на лицевой панели внутреннего блока.

**Аварийное управление**

В случае потери пульта управления или его неисправности, блоком можно управлять с помощью клавиш под панелью внутреннего блока.

**Специальное покрытие панели**

Новая технологичная разработка, позволяющая сохранять внешний вид панели всегда сияющим, оседающая на поверхности пыль и прочие мелкие загрязнения менее заметны.

## Функции экономного энергопотребления

**Запуск кондиционера при низком напряжении**

Даже при напряжении ниже 185 В кондиционер запускается и работает без сбоев.

**Автоматический перезапуск**

При отключении или перебоях питания и последующем его возобновлении кондиционер начнет работать в сохраненном режиме.

**Высокая энергоэффективность**

Соотношение потребляемой электроэнергии и холодопроизводительности подтверждает, что кондиционеры SHIVAKI имеют высокую энергоэффективность и по международной классификации относятся к группе "А".

**Антихолод**

В режиме нагрева скорость вентилятора контролируется температурой испарительного элемента. Только когда температура достаточно высока, вентилятор начинает вращаться, предотвращая поток холодного воздуха.

**Сохранение настроек**

Эта функция позволяет сохранить установленные параметры перед отключением и вернуться к ним при повторном включении кондиционера.

**Экономичный режим ECO**

При охлаждении в режиме "ECO" установленная температура увеличивается на 2°C, а при обогреве уменьшается на 2°C.

## Функции комфорта

**Режим Turbo**

В этом режиме холодный поток выводит с более высокой скоростью вентилятора в течении 15 минут, во время которых скорость вентилятора меняется с высокой на среднюю.

**Быстрое охлаждение \обогрев****Эффективное осушение**

Эту функцию рекомендуется использовать в дождливые дни. Она предназначена для осушения воздуха, не переохлаждая его при этом.

**Только вентиляция**

Функция циркуляции воздуха в помещении без охлаждения.

**Интеллектуальность**

Проводя постоянный мониторинг температуры, влажности, объема и скорости движения воздуха, кондиционер создает наиболее комфортный поток воздуха.

**Режим комфортного сна**

При выборе функции охлаждения и осушения с режимом сна установленная температура с каждым часом будет увеличена на 0.5°C. При выборе функции обогрева установленная температура будет уменьшена на 3°C в течении трех последующих часов.

**Бесшумный вентилятор**

Новый вентилятор поперечного потока с неровными лопастями снижает уровень шума на 20% по сравнению с обычным вентилятором с ровными лопастями.

**Регулировка вертикальных жалюзи****Автоматическая регулировка горизонтальных жалюзи**

Эта функция дает возможность регулировать подвижность горизонтальных жалюзи, устанавливая при этом желаемый угол подачи воздуха.

**Технология "iFEEL"**

## Функции очистки воздуха



### Холодная плазма (опция)

Плазменный ионизатор создает высокое напряжение, при котором погибает любая попавшая в кондиционер органика, например, микробы, вирусы, грибки, пыльца растений.



### Фотокаталитический фильтр

Проходя через фильтр, вредные органические и химические соединения разлагаются до безвредных простейших составляющих.



### Катехиновый фильтр

Антисептический фильтр, обезвреживающий бактерии в помещении.



### HEPA фильтр

Фильтр для высокоэффективной задержки вредных частиц. Улавливает до 95% аллергенов и загрязнителей размером до 0,001 мкм.



### Карбоновый фильтр

Противопылевой фильтр.



### Ароматический фильтр

Фильтр, устраняющий неприятные запахи.



### Ионизатор

Генератор анионов.



### Самовосстанавливающийся серебряный каталитический нано-фильтр Ag+

Нано-фильтр Ag+ с эффективными антибактерицидными, противовирусными и дезодорирующими свойствами.

## Профилактические функции



### Самоочистка

Функция самоочистки активизируется после выключения кондиционера и работает в течение 2 часов. Внутреннее пространство кондиционера высушивается прокачиваемым воздухом, что останавливает рост плесени.



### Автоматическая разморозка



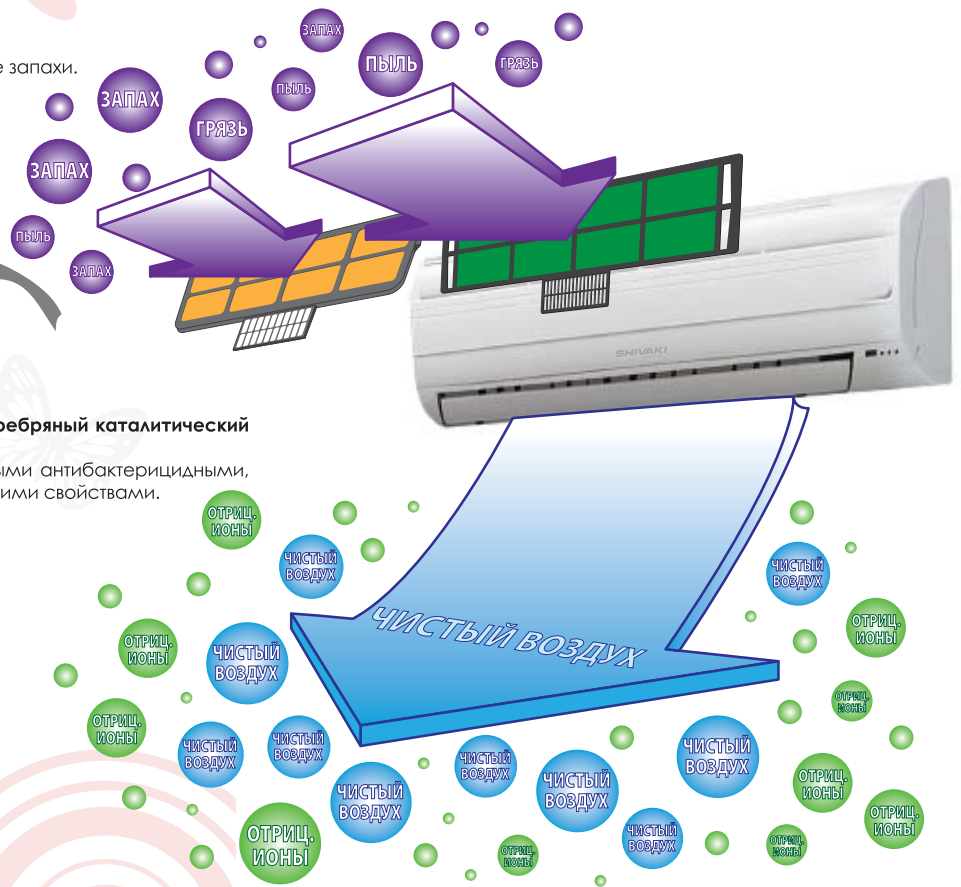
### Самодиагностика

В случае сбоя, кондиционер остановится, указывая причину сбоя индикацией на дисплее.

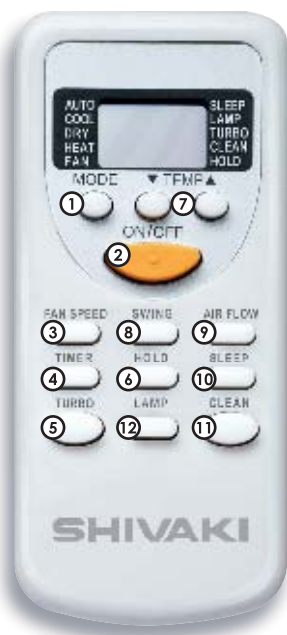


### Теплообменники с золотым напылением Golden Fin

Золотое напыление существенно снижает риск коррозии и увеличивает срок службы теплообменников.



**Пульт ДУ серии Business**



- 1 — режим работы
- 2 — включение/выключение
- 3 — скорость вращения вентилятора
- 4 — установка таймера
- 5 — включение режима ТУРБО
- 6 — блокировка
- 7 — установка температуры
- 8 — управление горизонтальными воздушными заслонками
- 9 — управление вертикальными воздушными заслонками
- 10 — ночной режим
- 11-12 — включение/отключение подсветки дисплея внутреннего блока и активация функций очистки воздуха

**Пульт ДУ серии Ion**



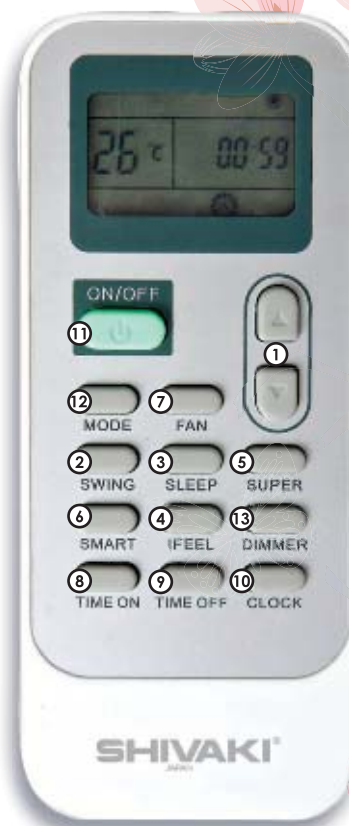
- 1 — вкл./выкл.
- 2 — установка температуры
- 3 — переключение режимов
- 4 — таймер
- 5 — режим анти-плесень
- 6 — вентилятор
- 7 — режим Super
- 8 — экономичный режим
- 9 — регулировка жалюзи
- 10 — спящий режим
- 11 — оздоровительный режим

**Пульт ДУ серии Luxe**



- 1 — оздоровительный режим
- 2 — вкл./выкл. дисплея
- 3 — синхронный поворот заслонок
- 4 — режим анти-плесень
- 5 — вентилятор
- 6 — регулировка жалюзи
- 7 — установка температуры
- 8 — спящий режим
- 9 — переключение режимов
- 10 — таймер
- 11 — экономичный режим
- 12 — режим Super
- 13 — вкл./выкл.

**Пульт ДУ серии Prestige и Prestige Multi**



- 1 — установка температуры
- 2 — регулировка жалюзи
- 3 — спящий режим
- 4 — подсветка
- 5 — режим Super
- 6 — умный режим
- 7 — вентилятор
- 8 — таймер на включение
- 9 — таймер на выключение
- 10 — часы
- 11 — вкл./выкл.
- 12 — переключение режимов
- 13 — не используется в данной серии



Новая серия кондиционеров SHIVAKI гармонично сочетает высокую доступность для покупателя и современную систему очистки воздуха. Уникальной опцией для кондиционеров подобного класса является ионизатор, генерирующий отрицательно заряженные ионы, уничтожающие вредоносные бактерии и формирующие оптимальный микроклимат в помещении. Фотокаталитический и карбоновый фильтры сделают воздух в помещении по-настоящему чистым.

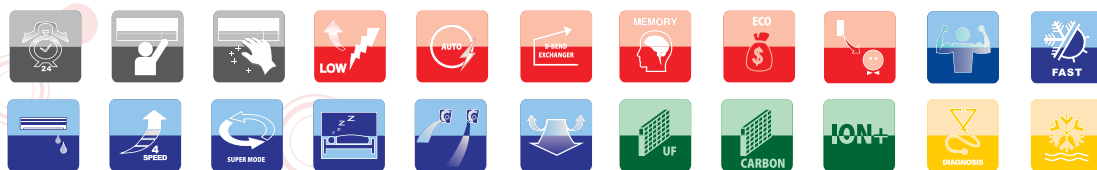


**Серия Ion**



Серия Ion

SSH-I074/I094/I124/I184/I244/I304BE



Внутренний блок



Пульт ДУ



Внешний блок

| Модель (внутренний/ внешний блок)   |        |        | SSH-I074BE  | SSH-I094BE  | SSH-I124BE  | SSH-I184BE  | SSH-I244BE  | SSH-I304BE   |
|-------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность            |        | Вт/час | 2200        | 2700        | 3520        | 5280        | 7030        | 8205         |
| Теплопроизводительность             |        | Вт/час | 2250        | 2780        | 3660        | 5420        | 7180        | 8350         |
| Потребляемая мощность               | охл.   | Вт     | 685         | 835         | 1090        | 1640        | 2175        | 2715         |
| Потребляемая мощность               | обогр. | Вт     | 623         | 768         | 1008        | 1500        | 1980        | 2445         |
| Электропитание/частота              |        | В/Гц   | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50       |
| Уровень шума внутр.                 |        | дБ     | 28          | 29          | 31          | 35          | 39          | 41           |
| Уровень шума внешн.                 |        | дБ     | 42          | 44          | 46          | 52          | 55          | 58           |
| Производительность по влагуудалению |        | л/час  | 1           | 1           | 1           | 1,15        | 1,15        | 2,2          |
| Класс энергоэффективности           |        |        | A           | A           | A           | A           | A           | A            |
| Температурный интервал охлаждения   |        | °C     | 18 ... 43   | 18 ... 43   | 18 ... 43   | 18 ... 43   | 18 ... 43   | 18 ... 43    |
| Температурный интервал обогрева     |        | °C     | -7 ... 24   | -7 ... 24   | -7 ... 24   | -7 ... 24   | -7 ... 24   | -7 ... 24    |
| Хладагент                           |        | тип    | R410A       | R410        | R410A       | R410        | R410A       | R410A        |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внутр. | мм     | 718*240*180 | 718*240*180 | 770*240*180 | 898*280*202 | 898*280*202 | 1033*313*202 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внешн. | мм     | 655*500*232 | 655*500*232 | 755*552*256 | 823*552*256 | 965*650*307 | 965*650*307  |

## Ионизация воздуха

Отрицательно заряженные частицы – анионы, содержащиеся в воздухе, весьма полезны для здоровья человека. Анионы улучшают работу легких, стимулируют кровообращение и защищают человека от заболеваний органов дыхания, например, астмы и воспаления легких.

Известно, что большая концентрация отрицательно заряженных частиц в воздухе наблюдается только в экологически чистых уголках планеты. В воздухе закрытых помещений при большом скоплении людей и работающей технике, недостаточно отрицательно заряженных ионов. Ионизатор воздуха в кондиционере способен решить эту проблему.

Кондиционеры SHIVAKI серии Ion с функцией ионизации воздуха вырабатывают до 20 000 отрицательно заряженных ионов на кубический сантиметр воздуха. Такой уровень содержания этих полезных частиц в воздухе сопоставим с природным и оказывает бодрящий эффект на организм человека, его можно сравнить с нахождением вблизи водопада или в лесу.

Ионизатор, находящийся внутри корпуса внутреннего блока сплит-системы, создает высокое напряжение между двумя электродами. При этом водяной пар из воздуха распадается на большое количество отрицательных ( $O_2^-$ ) и положительных ( $H^+$ ) ионов. Анионы начинают перемещаться по всей площади помещения.

### У ионизации воздуха с помощью кондиционера есть и другие плюсы:

**Антибактериальный эффект.** Анионы, перемещаясь в помещении, сталкиваются с бактериями и спорами. При этом они превращаются в гидроксигруппы ( $OH$ ) и разрушают оболочки бактерий. Воздух во всем помещении очищается от бактерий, грибов, плесени.

**Устранение неприятных запахов и опасных химических соединений.** Сталкиваясь с молекулами загрязнений и неприятных запахов, анионы расщепляют их на безвредные вещества. Различные стойкие запахи, химические соединения и табачный дым с помощью ионизатора удаляются без следа.







Новый современный кондиционер инверторного типа (DC-inverter) 2014 года, в котором сосредоточены все современные и инновационные технологии последних лет:

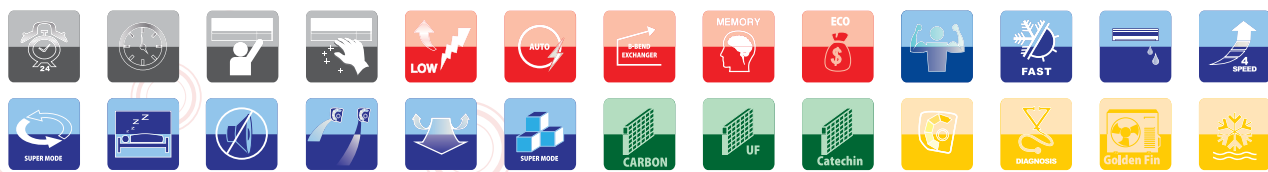
- Оборудован всеми стандартными функциями (таймер 24 часа, режим комфортного сна и т.д.).
- GOLDEN FIN – теплообменник внутреннего блока выполнен с золотым напылением, что предотвращает оседание влаги и размножение плесени и других вредоносных бактерий.
- Фотокаталитический и катехиновый фильтры.
- Генератор плазмы.
- Представлен в двух цветах – белом и серебристом.



**Серия Luxe**



Серия LUXE  
**SSH-L094/L124DC**



Пульт ДУ



Внешний блок

| Модель (внутренний / внешний блок)  |        |        | SSH-L094DC      | SSH-L124DC      |
|-------------------------------------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность            |        | Вт/час | 2703(1110-3080) | 3503(1520-3960) |
| Теплопроизводительность             |        | Вт/час | 2724(1230-3810) | 4323(1610-4840) |
| Потребляемая мощность               | охл.   | Вт     | 726(300-1050)   | 1078(400-1350)  |
| Потребляемая мощность               | обогр. | Вт     | 702(300-1220)   | 1310(400-1700)  |
| Электропитание/частота              |        | В/Гц   | 220/50          | 220/50          |
| Уровень шума внутр.                 |        | дБ     | 26              | 28              |
| Уровень шума внешн.                 |        | дБ     | 35              | 37              |
| Производительность по влагуудалению |        | л/час  | 0,9             | 0,9             |
| Класс энергоэффективности           |        |        | A               | A               |
| Температурный интервал охлаждения   |        | °С     | 18 ... 43       | 18 ... 43       |
| Температурный интервал обогрева     |        | °С     | -10 ... 24      | -10 ... 24      |
| Хладагент                           |        | тип    | R410A           | R410            |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          | внутр. | мм     | 800*280*185     | 800*280*185     |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          | внешн. | мм     | 826*552*256     | 826*552*256     |





В кондиционерах серии Prestige установлен инверторный компрессор постоянного тока (DC-инвертор), обеспечивающий низкий уровень шума и высокую эффективность. В отличие от обычных кондиционеров, модели серии Prestige более точно поддерживают температуру в помещении, создавая тем самым более комфортные условия для человека. Они реагируют на изменение температуры в помещении от 0,5°C и компрессор, увеличивая обороты, быстро доводит температуру до заданной. Помимо базовых функций, таких как самоочистка, быстрое охлаждение/обогрев, автоматическая разморозка, 24 часовой таймер, автозапуск и прочее, кондиционеры серии Prestige снабжены системой фильтрации, в которую входят фотокаталитический, катехиновый и карбоновый фильтры.

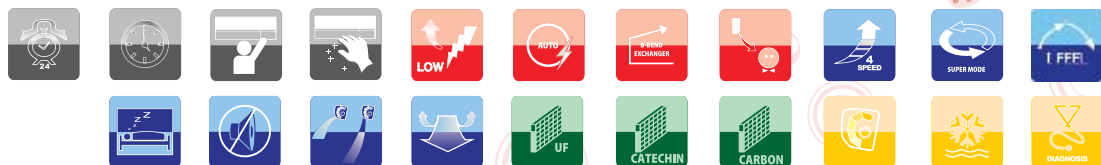




**Серия Prestige**



Серия Prestige  
**SSH-P094/P124/P184DC**



Внутренний блок



Пульт ДУ



Внешний блок для SSH-P184DC



Внешний блок SSH-P094/P124DC

| Модель (внутренний/ внешний блок) |        |        | SSH-P094DC      | SSH-P124DC      | SSH-P184DC      |
|-----------------------------------|--------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность          |        | Вт/час | 2600(1700-3000) | 3200(1700-3500) | 5000(2400-5500) |
| Теплопроизводительность           |        | Вт/час | 2900(1700-3500) | 3550(1700-4000) | 5100(2400-5500) |
| Потребляемая мощность             | охл.   | Вт     | 810(510-1150)   | 997(550-1450)   | 1558(640-2100)  |
| Потребляемая мощность             | обогр. | Вт     | 803(500-1500)   | 983(500-1600)   | 1413(560-2200)  |
| Электропитание/частота            |        | В/Гц   | 220/50          | 220/50          | 220/50          |
| Уровень шума внутр.               |        | дБ     | 27              | 30              | 32              |
| Уровень шума внешн.               |        | дБ     | 38              | 39              | 44              |
| Температурный интервал охлаждения |        | °С     | 18...43         | 18...43         | 18...43         |
| Температурный интервал обогрева   |        | °С     | -7 - 24         | -7 - 24         | -7...24         |
| Хладагент                         |        | тип    | R410A           | R410            | R410A           |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)        | внутр. | мм     | 750*250*190     | 750*250*190     | 920*313*226     |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)        | внешн. | мм     | 715*482*240     | 715*482*240     | 800*553*273     |





Мультисплит-системы позволяют обеспечить индивидуальные параметры температуры одновременно в нескольких помещениях с использованием одного внешнего блока. Этот вариант наиболее удобен при наличии ограничений на размещение внешних блоков. Такие ограничения возможны в новых современных зданиях, в домах, расположенных в центре города, в местах исторической застройки, особенно строгие требования к размещению внешних блоков на памятниках архитектуры. Как правило, требования предусматривают запрет размещения внешних блоков на фасадах таких зданий, а место в технических или других предусмотренных помещениях общего пользования строго ограничено. Кроме того, каждый внешний блок является источником шума. В мульти-сплит системах шум внешнего блока локализован в одной точке. Компания SHIVAKI предлагает модельный ряд мультисплит-систем со свободной компоновкой. Свободная компоновка позволяет к одному внешнему блоку подключать множество различных по количеству и мощности сочетаний внутренних блоков. При этом суммарная мощность внутренних блоков может превышать мощность внешнего. Благодаря свободной компоновке, можно подобрать оптимальный вариант системы кондиционирования для любого помещения.

Благодаря DC-инверторной технологии, мультисплит-системы SHIVAKI экономичны и характеризуются низким уровнем шума.





Серия Prestige-Multi  
Внутренние блоки  
**SSH-PM074/094/124/184DC**



Внутренний блок



Пульт ДУ

| Модель (внутренний/ внешний блок)   |        |        | SSH-PM074DC | SSH-PM094DC | SSH-PM124DC | SSH-PM184DC |
|-------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность            |        | Вт/час | 2100        | 2600        | 3200        | 5000        |
| Теплопроизводительность             |        | Вт/час | 2500        | 3000        | 3700        | 5500        |
| Потребляемая мощность               | охл.   | Вт     | 40          | 40          | 40          | 85          |
| Потребляемая мощность               | обогр. | Вт     | 40          | 40          | 40          | 85          |
| Электропитание/частота              |        | В/Гц   | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Уровень шума внутр.                 |        | дБ     | 24          | 27          | 30          | 32          |
| Производительность по влагоудалению |        | л/час  | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 1,5         |
| Температурный интервал охлаждения   |        | °C     | 18...43     | 18...43     | 18...43     | 18...43     |
| Температурный интервал обогрева     |        | °C     | -5...24     | -5...24     | -5...24     | -5...24     |
| Хладагент                           |        | тип    | R410A       | R410A       | R410A       | R410A       |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внутр. | мм     | 750*250*190 | 750*250*190 | 750*250*190 | 920*313*226 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внешн. | мм     |             |             |             |             |





Внешний блок SRH-PM184DC



Внешний блок SRH-PM244DC



Внешний блок SRH-PM364DC

Серия Prestige-Multi  
Внешние блоки  
**SRH-PM184/244/364DC**

| Модель (внутренний/ внешний блок)   |        |        | SRH-PM184DC     | SRH-PM244DC     | SRH-PM364DC       |
|-------------------------------------|--------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Холодопроизводительность            |        | Вт/час | 4600(1400-5200) | 7000(1900-7800) | 10000(2900-10700) |
| Теплопроизводительность             |        | Вт/час | 5300(1350-6400) | 7800(1700-9400) | 11000(2500-12000) |
| Потребляемая мощность               | охл.   | Вт     | 1400(400-2000)  | 2180(580-3100)  | 3100(780-4100)    |
| Потребляемая мощность               | обогр. | Вт     | 1300(350-1900)  | 2100(530-3000)  | 3040(700-3700)    |
| Электропитание/частота              |        | В/Гц   | 220/50          | 220/50          | 220/50            |
| Уровень шума                        | внешн. | дБ     | 48              | 53              | 57                |
| Производительность по влагоудалению |        | л/час  |                 |                 |                   |
| Класс энергоэффективности           |        |        | A               | A               | A                 |
| Температурный интервал              | охл.   | °C     | 18...43         | 18...43         | 18...43           |
| Температурный интервал              | обогр. | °C     | -5...24         | -5...24         | -5...24           |
| Хладагент                           |        | тип    | R410A           | R410A           | R410A             |
| Расстояние между кронштейнами       | внешн. | мм     | 608             | 628             | 580               |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внутр. | мм     |                 |                 |                   |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внешн. | мм     | 867*560*260     | 980*640*350     | 1090*840*340      |



Основным преимуществом кондиционеров полупромышленной серии являются универсальные внешние блоки. Универсальность заключается в том, что при использовании всего одного вида наружного блока определенной мощности у клиентов компании появляется возможность подключать различные внутренние блоки, рассчитанные на эту мощность. Они обладают уменьшенными габаритами и весом, а также вентилятором новой формы, за счет которого значительно снижены шумовые характеристики. Высокие темпы строительства в настоящее время в России, модернизация и ремонт коммерческой недвижимости, привели к тому, что рынок полупромышленных кондиционеров показывает наиболее высокие темпы роста объемов продаж. Различные типы кондиционеров (кассетные, напольно-потолочные, каналные), широкий модельный ряд (11 моделей), широкий диапазон мощности (от 5 до 17 кВт) позволяет создать идеальный микроклимат в помещениях любой площади.

Эти кондиционеры незаменимы для создания и поддержания комфортных условий в офисах, ресторанах, магазинах и других помещениях коммерческого назначения.



**Серия Business**



Серия Business  
**SCH-184/244/364/484/604BE**



Внутренние блоки



Пульт ДУ



SUH-184/244BE



SUH-364BE



SUH-484/604BE

- авторестарт
- 4 направления потока воздуха
- инновационные технологии и изменение формы крыльчатки позволяет понизить уровень шума
- электрощиток защищен специальным огнеупорным металлическим листом и легко доступен при необходимости
- дисплей на панели — удобство в управлении
- универсальные внешние блоки

| Модель                              |                  |        | SCH-184NBE/<br>SUH-184NBE | SCH-244NBE/<br>SUH-244NBE | SCH-364NBE/<br>SUH-364NBE | SCH-484NBE/<br>SUH-484NBE | SCH-604NBE/<br>SUH-604NBE |
|-------------------------------------|------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Холодопроизводительность            |                  | Вт/час | 5300                      | 7100                      | 10500                     | 14000                     | 16000                     |
| Теплопроизводительность             |                  | Вт/час | 5900                      | 7700                      | 11500                     | 15400                     | 16600                     |
| Потребляемая мощность               | охл.             | Вт     | 1900                      | 2400                      | 3800                      | 5000                      | 5700                      |
| Потребляемая мощность               | обогр.           | Вт     | 1690                      | 2100                      | 3600                      | 5100                      | 5800                      |
| Электропитание/частота              |                  | В/Гц   | 220/50                    | 220/50                    | 380/50                    | 380/50                    | 380/50                    |
| Уровень шума                        | внутр./<br>внеш. | дБ     | 43...48/53                | 44...48/58                | 44...48/65                | 45...52/60                | 45...52/60                |
| Производительность по влагоудалению |                  | л/час  | 1,9                       | 3,0                       | 4,5                       | 5,7                       | 6,8                       |
| Температурный интервал охлаждения   |                  | °С     | 18...43                   | 18...43                   | 18...43                   | 18...43                   | 18...43                   |
| Температурный интервал обогрева     |                  | °С     | -7...24                   | -7...24                   | -7...24                   | -7...24                   | -7...24                   |
| Хладагент                           |                  | тип    | R410A                     | R410A                     | R410A                     | R410A                     | R410A                     |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внутр.           | мм     | 580*275*580               | 840*230*840               | 840*285*840               | 840*285*840               | 840*285*840               |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | панель           | мм     | 650*30*650                | 950*50*950                | 950*50*950                | 950*50*950                | 950*50*950                |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внешн.           | мм     | 866*535*304               | 930*700*370               | 1070*995*400              | 911*1335*400              | 911*1335*400              |



Серия Business  
**SFH-184/364/484/604BE**



Внутренние блоки



Пульт ДУ



SUH-184/244BE



SUH-364BE

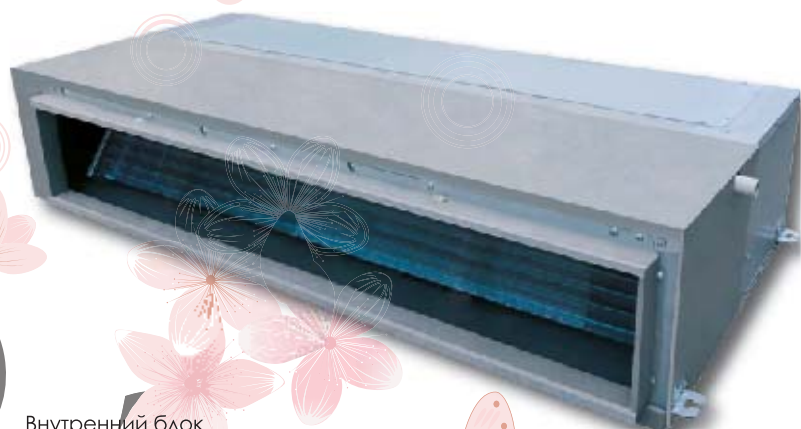


SUH-484/604BE

- авторестарт
- низкий уровень шума
- высокопроизводительный вентилятор
- распределение воздушного потока более чем на 12 м
- равномерное охлаждение помещения
- функция самодиагностики
- программируемый 24 часовой таймер
- экономичный режим
- универсальный наружный блок

| Модель                                   |                  |        | SFH-184BE/<br>SUH-184BE | SFH-364BE/<br>SUH-364BE | SFH-484BE/<br>SUH-484BE | SFH-604BE/<br>SUH-604BE |
|--|------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность                 |                  | Вт/час | 5300                    | 10500                   | 14000                   | 16000                   |
| Теплопроизводительность                  |                  | Вт/час | 5900                    | 11500                   | 15400                   | 16600                   |
| Потребляемая мощность                    | охл.             | Вт     | 1900                    | 3800                    | 5000                    | 5700                    |
| Потребляемая мощность                    | обогр.           | Вт     | 1690                    | 3600                    | 5100                    | 5800                    |
| Электропитание/частота                   |                  | В/Гц   | 220/50                  | 380/50                  | 380/50                  | 380/50                  |
| Уровень шума                             | внутр./<br>внеш. | дБ     | 44...52/53              | 44...52/65              | 57...57/60              | 57...57/60              |
| Производительность по влаго-<br>удалению |                  | л/час  | 1,9                     | 4,5                     | 5,7                     | 6,8                     |
| Температурный интервал<br>охлаждения     |                  | °C     | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 |
| Температурный интервал<br>обогрев        |                  | °C     | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 |
| Хладагент                                |                  | тип    | R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)               | внутр.           | мм     | 880*203*635             | 1245*247*680            | 1670*247*680            | 1670*247*680            |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)               | внешн.           | мм     | 866*535*304             | 1070*995*400            | 911*1335*400            | 911*1335*400            |

Серия Business  
**SDH-364/604BE (кондиционеры канального типа)**



Внутренний блок



Пульт ДУ



SUH-364BE



SUH-484/604BE

- авторестарт
- низкий уровень шума
- компактные размеры, высота внутреннего блока 26 см
- давление воздуха от 100 до 200 Па
- функция самодиагностики
- программируемый 24-часовой таймер
- экономичный режим
- универсальный наружный блок

| Модель                              |              |        | SDH-364BE/<br>SUH-364BE | SDH-604BE/<br>SUH-604BE |
|-------------------------------------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность            |              | Вт/час | 10500                   | 16000                   |
| Теплопроизводительность             |              | Вт/час | 11500                   | 16600                   |
| Потребляемая мощность               | охл.         | Вт     | 3800                    | 5700                    |
| Потребляемая мощность               | обогр.       | Вт     | 3600                    | 5800                    |
| Электропитание/частота              |              | В/Гц   | 380/50                  | 380/50                  |
| Уровень шума                        | внутр./внеш. | дБ     | 40...50/65              | 40...50/60              |
| Производительность по влагуудалению |              | л/час  | 4,5                     | 6,8                     |
| Температурный интервал              | охл.         | °С     | 18...43                 | 18...43                 |
| Температурный интервал              | обогр.       | °С     | -7...24                 | -7...24                 |
| Хладагент                           |              | тип    | R410A                   | R410A                   |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внутр.       | мм     | 1425*260*663            | 1425*260*663            |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)          | внешн.       | мм     | 1070*995*400            | 911*1335*400            |

Технические параметры настенных сплит систем

|                                     |               |                     | 7000BTU            | 9000 BTU           |                  |                  |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Модель                              |               |                     | SSH-I074BE         | SSH-I094BE         | SSH-L094DC       | SSH-P094DC       |
| Холодопроизводительность            |               | Вт/час              | 2200               | 2700               | 2703 (1110-3080) | 2600 (1700-3000) |
| Теплопроизводительность             |               | Вт/час              | 2250               | 2780               | 2724 (1230-3810) | 2900 (1700-3500) |
| Потребляемая мощность               | охл.          | Вт                  | 685                | 835                | 726 (300-1050)   | 810 (510-1150)   |
| Потребляемая мощность               | обогр.        | Вт                  | 623                | 768                | 702 (300-1220)   | 803 (500-1500)   |
| Электропитание/частота              |               | В/Гц                | 220/50             | 220/50             | 220/50           | 220/50           |
| Номинальный ток                     | охл.          | А                   | 3,2                | 3,9                | 3,4              | 3,8              |
| Номинальный ток                     | обогр.        | А                   | 2,9                | 3,6                | 3,3              | 3,7              |
| Подключение к сети                  |               |                     | внутренний         | внутренний         | внутренний       | внутренний       |
| Кол-во проводов кабеля питания      |               |                     | 3*1,5              | 3*1,5              | 3*1,5            | 3*1,5            |
| Кол-во проводов межблочного кабеля  |               |                     | (5*1,5) и (2*0,75) | (5*1,5) и (2*0,75) | 4*1,5            | 4*1,5            |
| Уровень шума                        | внутр.        | дБ                  | 28                 | 29                 | 26               | 27               |
| Уровень шума                        | наруж.        | дБ                  | 42                 | 44                 | 35               | 38               |
| Воздухообмен                        | внутр., макс. | м <sup>3</sup> /час | 430                | 430                | 600              | 500              |
| Диаметр труб хладагента             | жидк./газ     | мм                  | 6,35/9,52          | 6,35/9,52          | 6,35/9,52        | 6,35/9,52        |
| Длина трубопровода мин.             |               | м                   | 5                  | 5                  | 5                | 5                |
| Максимальная длина фреоновпровода   |               | м                   | 15                 | 15                 | 15               | 15               |
| Максимальный перепад высот          |               | м                   | 5                  | 5                  | 5                | 5                |
| Дозаправка                          |               | г/м                 | 20                 | 20                 | 20               | 20               |
| Заводская заправка                  |               | г                   | 440                | 470                | 1000             | 580              |
| Производительность по влагоудалению |               | л/час               | 1                  | 1                  | 0,9              | 0,9              |
| Класс энергоэффективности           |               |                     | A                  | A                  | A                | A                |
| Температурный интервал охлаждения   |               | °С                  | 18...43            | 18...43            | 18...43          | 18...43          |
| Температурный интервал обогрева     |               | °С                  | -7...24            | -7...24            | -10...24         | -7...24          |
| Хладагент                           |               | тип                 | R410A              | R410               | R410A            | R410A            |
| Расстояние между кронштейнами       |               | мм                  | 375                | 375                | 508              | 446              |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          | внутр.        | мм                  | 718*240*180        | 718*240*180        | 800*280*185      | 750*250*190      |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          | внеш.         | мм                  | 655*500*232        | 655*500*232        | 826*552*256      | 715*482*240      |
| Вес                                 | внутр.        | кг                  | 6,2                | 6,2                | 8                | 7,5              |
| Вес                                 | внеш.         | кг                  | 23,3               | 23,4               | 32               | 26               |







| 12000 BTU          |                  |                  | 18000 BTU          |                  | 24000 BTU          | 30000 BTU          |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| SSH-I124BE         | SSH-L124DC       | SSH-P124DC       | SSH-I184BE         | SSH-P184DC       | SSH-I244BE         | SSH-I304BE         |
| 3520               | 3503 (1520-3960) | 3200 (1700-3500) | 5280               | 5000 (2400-5500) | 7030               | 8205               |
| 3660               | 4323 (1610-4840) | 3550 (1700-4000) | 5420               | 5100 (2400-5500) | 7180               | 8350               |
| 1090               | 1078 (400-1350)  | 997 (550-1450)   | 1640               | 1558 (640-2100)  | 2175               | 2715               |
| 1008               | 1310 (400-1700)  | 983 (500-1600)   | 1500               | 1413 (560-2200)  | 1980               | 2445               |
| 220/50             | 220/50           | 220/50           | 220/50             | 220/50           | 220/50             | 220/50             |
| 5,1                | 5                | 4,5              | 7,6                | 7,2              | 10,1               | 12,7               |
| 4,7                | 6,1              | 4,3              | 7                  | 6,4              | 9,2                | 11,5               |
| внутренний         | внутренний       | внутренний       | внутренний         | внутренний       | внешний            | внешний            |
| 3*1,5              | 3*1,5            | 3*1,5            | 3*2,5              | 3*2,5            | 3*2,5              | 3*2,5              |
| (5*1,5) и (2*0,75) | 4*1,5            | 4*1,5            | (5*1,5) и (2*0,75) | 4*1,5            | (5*1,5) и (2*0,75) | (6*1,5) и (2*0,75) |
| 31                 | 28               | 30               | 35                 | 32               | 39                 | 41                 |
| 46                 | 37               | 39               | 52                 | 44               | 55                 | 58                 |
| 530                | 650              | 500              | 780                | 900              | 780                | 1000               |
| 6,35/9,52          | 6,35/12,7        | 6,35/9,52        | 6,35/12,7          | 6,35/12,7        | 9,52/15,88         | 9,52/15,88         |
| 5                  | 5                | 5                | 5                  | 5                | 5                  | 5                  |
| 15                 | 15               | 15               | 15                 | 15               | 15                 | 30                 |
| 5                  | 5                | 5                | 5                  | 10               | 5                  | 5                  |
| 20                 | 20               | 20               | 30                 | 30               | 40                 | 40                 |
| 670                | 1000             | 800              | 1050               | 1400             | 1360               | 1720               |
| 1                  | 0,9              | 1,5              | 1,15               | 2,0              | 1,15               | 2,2                |
| A                  | A                | A                | A                  | A                | A                  | A                  |
| 18...43            | 18...43          | 18...43          | 18...43            | 18...43          | 18...43            | 18...43            |
| -7...24            | -10...24         | -7...24          | -7...24            | -7...24          | -7...24            | -7...24            |
| R410A              | R410             | R410             | R410               | R410A            | R410A              | R410A              |
| 440                | 508              | 446              | 508                | 610              | 755                | 755                |
| 770*240*180        | 800*280*185      | 750*250*190      | 898*280*202        | 920*313*226      | 898*280*202        | 1033*313*202       |
| 755*552*256        | 826*552*256      | 715*482*240      | 823*552*256        | 800*553*273      | 965*650*307        | 965*650*307        |
| 7                  | 8                | 7,5              | 9,3                | 11,5             | 9,3                | 14                 |
| 29,7               | 32               | 28               | 36,5               | 34               | 50,2               | 52                 |



## Технические параметры настенных сплит систем (продолжение)

|   |              |        | Внутренние блоки |             |             |             |
|---|--------------|--------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Модель                                    |              |        | SSH-PM074DC      | SSH-PM094DC | SSH-PM124DC | SSH-PM184DC |
| Холодопроизводительность                  |              | Вт/час | 2100             | 2600        | 3200        | 5000        |
| Теплопроизводительность                   |              | Вт/час | 2500             | 3000        | 3700        | 5500        |
| Потребляемая мощность                     | охл.         | Вт     | 40               | 40          | 40          | 85          |
| Потребляемая мощность                     | обогр.       | Вт     | 40               | 40          | 40          | 85          |
| Напряжение питания                        |              | В/Гц   | 220/50           | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Номинальный ток                           | охл./обогр.  | А      | 0,2              | 0,2         | 0,2         | 0,4         |
| Подключение к сети                        | внутр./внеш. |        | внешний          | внешний     | внешний     | внешний     |
| Кол-во проводов кабеля питания            |              |        | 3*2,5            | 3*2,5       | 3*2,5       | 3*2,5       |
| Кол-во проводов межблочного кабеля        |              |        | 4*1,5            | 4*1,5       | 4*1,5       | 4*1,5       |
| Уровень шума                              | внутр.       | дБ     | 24               | 27          | 30          | 32          |
| Расход воздуха                            | внутр.       | М³/час | 520              | 520         | 560         | 900         |
| Диаметр труб хладагента                   | жидк./газ    | Мм     | 6,35/9,52        | 6,35/9,52   | 6,35/9,52   | 6,35/9,52   |
| Длина трубопровода                        | макс.        | М      |                  |             |             |             |
| Перепад высоты между внутренними блоками  | макс.        | М      |                  |             |             |             |
| Перепад высоты между внешним и внутренним | макс.        | М      |                  |             |             |             |
| Дозаправка                                | жидк.        | Г/м    |                  |             |             |             |
| Завод. заправка                           |              | М      |                  |             |             |             |
| Завод. заправка                           |              | Г      |                  |             |             |             |
| Производительность по влагоудалению       |              | Л/час  | 0,8              | 0,8         | 0,8         | 1,5         |
| Класс энергоэффективности                 |              |        | A                | A           | A           | A           |
| Температурный интервал охлаждения         |              | С°     | 18...43          | 18...43     | 18...43     | 18...43     |
| Температурный интервал обогрева           |              | С°     | -5...24          | -5...24     | -5...24     | -5...24     |
| Хладагент                                 |              | Тип    | R410A            | R410A       | R410A       | R410A       |
| Расстояние между кронштейнами             |              | Мм     |                  |             |             |             |
| Размеры                                   | внеш.        | Мм     | 750x250x190      | 750x250x190 | 750x250x190 | 920x313x226 |
| Размеры                                   | внутр.       | Мм     |                  |             |             |             |
| Вес                                       | внеш.        | Кг     | 7,5              | 7,5         | 7,5         | 11,5        |
| Вес                                       | внутр.       | Кг     |                  |             |             |             |



## Внешние блоки

| SRH-PM184DC         | SRH-PM244DC         | SRH-PM364DC         |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 4600(1400-5200)     | 7000(1900-7800)     | 10000(2900-10700)   |
| 5300(1350-6400)     | 7800(1700-9400)     | 11000(2500-12000)   |
| 1400(400-2000)      | 2180(580-3100)      | 3100(780-4100)      |
| 1300(350-1900)      | 2100(530-3000)      | 3040(700-3700)      |
| 220/50              | 220/50              | 220/50              |
| 6,1/5,7             | 10/9,5              | 14,5/14             |
| внешний             | внешний             | внешний             |
| 3*2,5               | 3*2,5               | 3*2,5               |
| 4*1,5               | 4*1,5               | 4*1,5               |
| 48                  | 53                  | 57                  |
| 2400                | 3200                | 4200                |
| (6,35*2) / (9,52*2) | (6,35*3) / (9,52*3) | (6,35*4) / (9,52*4) |
| 40                  | 60                  | 60                  |
| 7,5                 | 7,5                 | 7,5                 |
| 15                  | 15                  | 15                  |
| 15                  | 15                  | 15                  |
| 15                  | 20                  | 20                  |
| 1270                | 1750                | 2600                |
| A                   | A                   | A                   |
| 18...43             | 18...43             | 18...43             |
| -5...24             | -5...24             | -5...24             |
| R410A               | R410A               | R410A               |
| 608                 | 628                 | 580                 |
| 867x560x260         | 980x640x350         | 1090x840x340        |
| 36,5                | 53,0                | 67,0                |



## Технические параметры кондиционеров серии Business

## Кассетные

| Модель                              |        |        | SCH-184BE/<br>SUH-184BE | SCH-244BE/<br>SUH-244BE | SCH-364BE/<br>SUH-364BE | SCH-484BE/<br>SUH-484BE | SCH-604BE/<br>SUH-604BE |
|-------------------------------------|--------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность            |        | Вт/час | 5300                    | 7100                    | 10500                   | 14000                   | 16000                   |
| Теплопроизводительность             |        | Вт/час | 5900                    | 7700                    | 11500                   | 15400                   | 16600                   |
| Потребляемая мощность               | охл.   | Вт     | 1900                    | 2400                    | 3800                    | 5000                    | 5700                    |
| Потребляемая мощность               | обогр. | Вт     | 1690                    | 2100                    | 3600                    | 5100                    | 5800                    |
| Электропитание/частота              |        | В/Гц   | 220/50                  | 220/50                  | 380/50                  | 380/50                  | 380/50                  |
| Номинальный ток                     | охл.   | А      | 8,26                    | 10,6                    | 6,9                     | 8,2                     | 10                      |
| Номинальный ток                     | обогр. | А      | 7,35                    | 9,2                     | 6,5                     | 8,4                     | 10,2                    |
| Подключение к сети                  |        |        | внутренний              | внутренний              | внешний                 | внешний                 | внешний                 |
| Кол-во проводов кабеля питания      |        |        | 3*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   |
| Кол-во проводов межблочного кабеля  |        |        | (5*2,5),(2*1)           | (3*1,5),(3*1)           | (3*1,5),(3*1)           | (3*1,5),(3*1)           | (3*1,5),(3*1)           |
| Уровень шума внутр.                 |        | дБ     | 38...44/48              | 41...44/58              | 41...44/58              | 41...44/58              | 44...52/60              |
| Воздухообмен блока                  |        | м³/час | 700                     | 1700                    | 1700                    | 1900                    | 1900                    |
| Диаметр труб хладагента             |        | мм     | 6,35/12,7               | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              |
| Длина трубопровода мин.             |        | м      | 5                       | 5                       | 5                       | 5                       | 5                       |
| Длина трубопровода макс.            |        | м      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      |
| Перепад высот между блоками         |        | м      | 10                      | 10                      | 10                      | 10                      | 10                      |
| Дозаправка                          |        | г/м    | 30                      | 65                      | 65                      | 65                      | 65                      |
| Заводская заправка                  |        | г      | 1200                    | 2100                    | 2100                    | 3600                    | 4000                    |
| Статическое давление                |        | Па     |                         |                         |                         |                         |                         |
| Производительность по влагоудалению |        | л/час  | 1,9                     | 4,5                     | 4,5                     | 5,7                     | 6,8                     |
| Температурный интервал охлаждения   |        | °С     | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 |
| Температурный интервал обогрева     |        | °С     | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 |
| Хладагент                           |        | тип    | R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   |
| Расстояние между кронштейнами       |        | мм     | 510                     | 590                     | 695                     | 585                     | 585                     |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          |        | мм     | 580*275*580             | 840*230*840             | 840*285*840             | 840*285*840             | 840*285*840             |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          |        | мм     | 650*30*650              | 950*50*950              | 950*50*950              | 950*50*950              | 950*50*950              |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)          |        | мм     | 866*535*304             | 930*700*370             | 1070*995*400            | 911*1335*400            | 911*1335*400            |
| Масса (внутр.)                      |        | кг     | 25                      | 24                      | 28                      | 28                      | 30,5                    |
| Масса (панель)                      |        | кг     | 2,7                     | 5,5                     | 5,5                     | 5,5                     | 5,5                     |
| Масса (внеш.)                       |        | кг     | 41                      | 52                      | 92                      | 99                      | 99                      |



| Напольно-потолочные     |                         |                         |                         | Канальные               |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| SFH-184BE/<br>SUH-184BE | SFH-364BE/<br>SUH-364BE | SFH-484BE/<br>SUH-484BE | SFH-604BE/<br>SUH-604BE | SDH-364BE/<br>SUH-364BE | SDH-604BE/<br>SUH-604BE |
| 5300                    | 10500                   | 14000                   | 16000                   | 10500                   | 16000                   |
| 5900                    | 11500                   | 15400                   | 16600                   | 11500                   | 16600                   |
| 1900                    | 3800                    | 5000                    | 5700                    | 3800                    | 5700                    |
| 1690                    | 3600                    | 5100                    | 5800                    | 3600                    | 5800                    |
| 220/50                  | 380/50                  | 380/50                  | 380/50                  | 380/50                  | 380/50                  |
| 8,26                    | 6,9                     | 8,2                     | 10,0                    | 8,2                     | 10,0                    |
| 7,35                    | 6,5                     | 8,4                     | 10,2                    | 8,4                     | 10,2                    |
| внутренний              | внешний                 | внешний                 | внешний                 | внешний                 | внешний                 |
| 3*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   | 5*2,5                   |
| (5*2,5), (2*1)          | (3*1,5), (3*1)          | (3*1,5), (3*1)          | (3*1,5), (3*1)          | (3*1,5), (3*1)          | (3*1,5), (3*1)          |
| 38...43/48              | 40...45/58              | 44...47/58              | 44...47/60              | 37...48/58              | 38...45/60              |
| 790/2800                | 1700/6000               | 2300/6100               | 2300/6100               | 1900/6000               | 2300/6100               |
| 6,35/12,7               | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              | 9,52/19,05              |
| 5                       | 5                       | 5                       | 5                       | 5                       | 5                       |
| 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      |
| 10                      | 10                      | 10                      | 10                      | 10                      | 10                      |
| 30                      | 65                      | 65                      | 65                      | 65                      | 65                      |
| 1200                    | 2100                    | 3600                    | 4000                    | 2100                    | 4000                    |
|                         |                         |                         |                         | 30                      | 30                      |
| 1,9                     | 4,5                     | 5,7                     | 6,8                     | 4,5                     | 6,8                     |
| 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 | 18...43                 |
| -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 | -7...24                 |
| R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   | R410A                   |
| 510                     | 695                     | 585                     | 585                     | 695                     | 585                     |
| 880*203*635             | 1245*247*680            | 1670*247*680            | 1670*247*680            | 1425*260*663            | 1425*260*663            |
| 866*535*304             | 1070*995*400            | 911*1335*400            | 911*1335*400            | 1070*995*400            | 911*1335*400            |
| 30                      | 37                      | 47                      | 47                      | 44                      | 44                      |
| 41                      | 92                      | 99                      | 99                      | 92                      | 99                      |



|                    |             |             |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>SCH-PM184DC</b> | 07+07       | 09+09       |             |             |
|                    | 07+09       | 09+12       |             |             |
|                    | 07+12       |             |             |             |
| <b>SCH-PM244DC</b> | 07+07+07    | 09+09+09    | 12+12+12    | 07+07+18    |
|                    | 07+07+09    | 09+09+12    |             |             |
|                    | 07+07+09    | 09+12+12    |             |             |
|                    | 07+09+09    |             |             |             |
|                    | 07+09+12    |             |             |             |
|                    | 07+12+12    |             |             |             |
| <b>SCH-PM364DC</b> | 07+07+07+07 | 07+09+09+12 | 09+09+09+09 | 09+12+12+12 |
|                    | 07+07+07+09 | 07+09+09+18 | 09+09+09+12 | 09+12+12+18 |
|                    | 07+07+07+12 | 07+09+12+12 | 09+09+09+18 | 12+12+12+12 |
|                    | 07+07+07+18 | 07+09+12+18 | 09+09+12+12 | 12+12+12+18 |
|                    | 07+07+09+09 | 07+09+18+18 | 09+09+12+18 |             |
|                    | 07+07+09+12 | 07+12+12+12 | 09+09+18+18 |             |
|                    | 07+07+09+18 | 07+12+12+18 |             |             |
|                    | 07+07+12+12 | 07+12+18+18 |             |             |
|                    | 07+07+12+18 |             |             |             |
|                    | 07+07+18+18 |             |             |             |
|                    | 07+09+09+09 |             |             |             |

**SRH-PM184DC**

| Модель      | Холодопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |                            |      |      |                    |                    |      |                           |                           |      |      |                                     |                     |           |       |   |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|--------------------|--------------------|------|---------------------------|---------------------------|------|------|-------------------------------------|---------------------|-----------|-------|---|
|             |                          |                              | A                            | B                          | C    | D    | Общая мощность (B) |                    |      | Потребляемая мощность (B) |                           |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность | Класс     |       |   |
|             |                          |                              | Ватт                         | Ватт                       | Ватт | Ватт | Средн              | min                | max  | Средн                     | min                       | max  |      |                                     |                     |           |       |   |
| SRH-PM184DC | 4600                     | 07                           | 2100                         |                            |      |      | 2100               | 1100               | 3000 | 680                       | 300                       | 1119 | 3,0  | -                                   | 3,09                | A         |       |   |
|             |                          | 09                           | 2600                         |                            |      |      | 2600               | 1100               | 3500 | 780                       | 300                       | 1306 | 3,5  | -                                   | 3,33                | A         |       |   |
|             |                          | 12                           | 3200                         |                            |      |      | 3200               | 1200               | 3600 | 980                       | 320                       | 1286 | 4,4  | -                                   | 3,27                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07                        | 2100                         | 2100                       |      |      | 4200               | 1400               | 5000 | 1250                      | 400                       | 1818 | 5,6  | 5,10                                | 3,36                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09                        | 2060                         | 2540                       |      |      | 4600               | 1400               | 5400 | 1340                      | 400                       | 1964 | 6,0  | 5,10                                | 3,43                | A         |       |   |
|             |                          | 07+12                        | 1820                         | 2780                       |      |      | 4600               | 1400               | 5400 | 1340                      | 400                       | 1964 | 6,0  | 5,15                                | 3,43                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09                        | 2300                         | 2300                       |      |      | 4600               | 1400               | 5400 | 1400                      | 400                       | 1964 | 6,3  | 5,15                                | 3,29                | A         |       |   |
|             |                          | 09+12                        | 2060                         | 2540                       |      |      | 4600               | 1400               | 5500 | 1340                      | 400                       | 2000 | 6,0  | 5,25                                | 3,43                | A         |       |   |
|             | 5300                     | Теплопроизводительность      | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме обогрева |      |      |                    |                    |      |                           |                           |      |      |                                     |                     |           |       |   |
|             |                          |                              |                              | A                          | B    | C    | D                  | Общая мощность (B) |      |                           | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)                                 | Сезонный КПД (SCOP) | КПД (COP) | Класс |   |
|             |                          |                              |                              | Ватт                       | Ватт | Ватт | Ватт               | Средн              | min  | max                       | Средн                     | min  | max  |                                     |                     |           |       |   |
|             |                          |                              |                              | 07                         | 2600 |      |                    |                    | 2600 | 900                       | 3600                      | 780  | 250  | 1286                                | 3,5                 |           | 3,33  | A |
|             |                          |                              |                              | 09                         | 3000 |      |                    |                    | 3000 | 900                       | 3800                      | 890  | 250  | 1284                                | 4,0                 |           | 3,37  | A |
|             |                          |                              |                              | 12                         | 3700 |      |                    |                    | 3700 | 1000                      | 4300                      | 1050 | 270  | 1374                                | 4,7                 |           | 3,52  | A |
|             |                          |                              |                              | 07+07                      | 2600 | 2600 |                    |                    | 5200 | 1400                      | 6200                      | 1380 | 350  | 1840                                | 6,2                 | 3,40      | 3,77  | A |
|             |                          |                              |                              | 07+09                      | 2370 | 2930 |                    |                    | 5300 | 1400                      | 6200                      | 1200 | 350  | 1840                                | 5,4                 | 3,40      | 4,42  | A |
| 07+12       | 2190                     | 3110                         |                              |                            | 5300 | 1400 | 6200               | 1200               | 350  | 1840                      | 5,4                       | 3,48 | 4,42 | A                                   |                     |           |       |   |
| 09+09       | 2650                     | 2650                         |                              |                            | 5300 | 1400 | 6400               | 1200               | 350  | 1900                      | 5,8                       | 3,48 | 4,08 | A                                   |                     |           |       |   |
| 09+12       | 2370                     | 2930                         |                              |                            | 5300 | 1400 | 6600               | 1200               | 340  | 1908                      | 5,4                       | 3,51 | 4,42 | A                                   |                     |           |       |   |

SRH-PM364DC

| Модель      | Холодопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |       |      |                    |      |      |                           |      |      |      |      | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность (Вт/Вт) | Класс |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|-------|------|--------------------|------|------|---------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
|             |                          |                              | A                            | B    | C     | D    | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  |      |                                     |                             |       |
|             |                          |                              | Ватт                         | Ватт | Ватт  | Ватт | Средн              | min  | max  | Средн                     | min  | max  |      |      |                                     |                             |       |
| SRH-PM364DC | 8200                     | 07                           | 2100                         | 0    | 0     | 0    | 2100               | 1100 | 3400 | 610                       | 250  | 1000 | 2,7  | 3,44 | 2,80                                | A                           |       |
|             |                          | 09                           | 2600                         | 0    | 0     | 0    | 2600               | 1200 | 3400 | 700                       | 270  | 1000 | 3,1  | 3,71 | 2,80                                | A                           |       |
|             |                          | 12                           | 3200                         | 0    | 0     | 0    | 3200               | 1300 | 3600 | 830                       | 290  | 1125 | 3,7  | 3,86 | 2,75                                | A                           |       |
|             |                          | 18                           | 5000                         | 0    | 0     | 0    | 5000               | 1600 | 5400 | 1340                      | 350  | 1742 | 6,0  | 3,73 | 2,75                                | A                           |       |
|             |                          | 07+07                        | 2100                         | 2100 | 0     | 0    | 4200               | 1600 | 6000 | 1210                      | 390  | 1875 | 5,4  | 3,47 | 2,75                                | A                           |       |
|             |                          | 07+09                        | 2100                         | 2600 | 0     | 0    | 4700               | 1600 | 6100 | 1320                      | 390  | 1906 | 5,9  | 3,56 | 2,75                                | A                           |       |
|             |                          | 07+12                        | 2100                         | 3200 | 0     | 0    | 5300               | 1700 | 6700 | 1470                      | 410  | 2161 | 6,6  | 3,61 | 2,67                                | A                           |       |
|             |                          | 07+18                        | 2100                         | 5000 | 0     | 0    | 7100               | 1800 | 7600 | 1980                      | 430  | 2621 | 8,9  | 3,59 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+09                        | 2600                         | 2600 | 0     | 0    | 5200               | 1700 | 5800 | 1480                      | 410  | 1871 | 6,6  | 3,51 | 2,67                                | A                           |       |
|             |                          | 09+12                        | 2600                         | 3200 | 0     | 0    | 5800               | 1700 | 6700 | 1530                      | 410  | 2161 | 6,9  | 3,79 | 2,67                                | A                           |       |
|             |                          | 09+18                        | 2600                         | 3200 | 0     | 0    | 7600               | 1800 | 7600 | 2180                      | 430  | 2621 | 9,8  | 3,49 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 12+12                        | 3200                         | 3200 | 0     | 0    | 6400               | 1800 | 7200 | 1900                      | 430  | 2323 | 8,5  | 3,37 | 2,67                                | A                           |       |
|             |                          | 12+18                        | 3200                         | 5000 | 0     | 0    | 8200               | 1800 | 7600 | 2630                      | 430  | 2621 | 11,8 | 3,12 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 18+18                        | 5000                         | 5000 | 0     | 0    | 10000              | 1900 | 7600 | 2630                      | 450  | 2621 | 11,8 | 3,80 | 2,67                                | A                           |       |
|             |                          | 07+07+07                     | 2100                         | 2100 | 2100  | 0    | 6300               | 2100 | 7800 | 1820                      | 530  | 2516 | 8,2  | 3,46 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+07+09                     | 2100                         | 2100 | 2600  | 0    | 6800               | 2100 | 7800 | 2010                      | 530  | 2690 | 9,0  | 3,38 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+07+12                     | 2100                         | 2100 | 3200  | 0    | 7400               | 2300 | 7800 | 2280                      | 570  | 2690 | 10,2 | 3,25 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+07+18                     | 2100                         | 2100 | 5000  | 0    | 9200               | 2300 | 8600 | 2670                      | 570  | 2966 | 12,0 | 3,45 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+09+09                     | 2100                         | 2600 | 2600  | 0    | 7300               | 2300 | 7800 | 2280                      | 570  | 2690 | 10,2 | 3,20 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+09+12                     | 2100                         | 2600 | 3200  | 0    | 7900               | 2300 | 8200 | 2580                      | 570  | 2828 | 11,6 | 3,06 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+09+18                     | 2100                         | 2600 | 5000  | 0    | 9700               | 2300 | 8600 | 2530                      | 570  | 2966 | 11,3 | 3,83 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+12+12                     | 2100                         | 3200 | 3200  | 0    | 8500               | 2300 | 8400 | 2580                      | 570  | 2897 | 11,6 | 3,29 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+12+18                     | 2040                         | 3100 | 4850  | 0    | 10000              | 2400 | 8600 | 2520                      | 590  | 2966 | 11,3 | 3,97 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 07+18+18                     | 1730                         | 4130 | 4130  | 0    | 10000              | 2400 | 8800 | 2490                      | 590  | 3034 | 11,2 | 4,02 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+09+09                     | 2600                         | 2600 | 2600  | 0    | 7800               | 2300 | 8200 | 2360                      | 570  | 2828 | 10,6 | 3,31 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+09+12                     | 2600                         | 2600 | 3200  | 0    | 8400               | 2300 | 8400 | 2700                      | 570  | 2897 | 12,1 | 3,11 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+09+18                     | 2550                         | 2550 | 4900  | 0    | 10000              | 2400 | 8600 | 2620                      | 590  | 2966 | 11,7 | 3,82 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+12+12                     | 2600                         | 3200 | 3200  | 0    | 9000               | 2400 | 8000 | 2670                      | 590  | 2759 | 12,0 | 3,37 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+12+18                     | 2400                         | 2960 | 4630  | 0    | 10000              | 2400 | 8400 | 2530                      | 590  | 2897 | 11,3 | 3,95 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 09+18+18                     | 2060                         | 3970 | 3970  | 0    | 10000              | 2400 | 8600 | 2620                      | 590  | 2966 | 11,7 | 3,82 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 12+12+12                     | 3200                         | 3200 | 3200  | 0    | 9600               | 2400 | 8400 | 2550                      | 590  | 2897 | 11,4 | 3,76 | 2,77                                | A                           |       |
|             |                          | 12+12+18                     | 2800                         | 2800 | 4390  | 0    | 10000              | 2400 | 8600 | 2550                      | 590  | 2966 | 11,4 | 3,92 | 2,77                                | A                           |       |
| 12+18+18    | 2420                     | 3790                         | 3790                         | 0    | 10000 | 2400 | 8600               | 2550 | 590  | 2966                      | 11,4 | 3,92 | 2,77 | A    |                                     |                             |       |
| 07+07+07+07 | 2100                     | 2100                         | 2100                         | 2100 | 8400  | 2400 | 8600               | 2600 | 630  | 2966                      | 11,7 | 3,23 | 2,77 | A    |                                     |                             |       |
| 07+07+07+09 | 2100                     | 2100                         | 2100                         | 2600 | 8900  | 2400 | 8600               | 2590 | 630  | 2966                      | 11,6 | 3,44 | 2,77 | A    |                                     |                             |       |
| 07+07+07+12 | 2100                     | 2100                         | 2100                         | 3200 | 9500  | 2400 | 8800               | 2580 | 630  | 3034                      | 11,6 | 3,68 | 2,77 | A    |                                     |                             |       |
| 07+07+07+18 | 1860                     | 1860                         | 1860                         | 4425 | 10000 | 2400 | 9000               | 2480 | 630  | 3103                      | 11,1 | 4,03 | 2,77 | A    |                                     |                             |       |

| Модель      | Холодопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |       |       |      |                    |      |       |                           |      |      |      | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность | Класс     |       |   |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|------|------|------|-------------------------------------|---------------------|-----------|-------|---|
|             |                          |                              | A                            | B     | C     | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  |                                     |                     |           |       |   |
|             |                          |                              | Ватт                         | Ватт  | Ватт  | Ватт | Средн              | min  | max   | Средн                     | min  | max  |      |                                     |                     |           |       |   |
| SRH-PM364DC | 8200                     | 07+07+09+09                  | 2100                         | 2100  | 2600  | 2600 | 9400               | 2400 | 8800  | 2580                      | 630  | 3034 | 11,6 | 3,64                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07+09+12                  | 2100                         | 2100  | 2600  | 3200 | 10000              | 2400 | 8800  | 2560                      | 630  | 3034 | 11,5 | 3,91                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07+09+18                  | 1780                         | 1780  | 2200  | 4237 | 10000              | 2400 | 8800  | 2480                      | 630  | 3034 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07+12+12                  | 1980                         | 1980  | 3020  | 3019 | 10000              | 2400 | 8800  | 2550                      | 630  | 3034 | 11,4 | 3,92                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07+12+18                  | 1700                         | 1700  | 2580  | 4032 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630  | 3103 | 10,9 | 4,10                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+07+18+18                  | 1480                         | 1480  | 3520  | 3520 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630  | 3103 | 10,9 | 4,10                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+09+09                  | 2100                         | 2600  | 2600  | 2600 | 9900               | 2400 | 8800  | 2590                      | 630  | 3034 | 11,6 | 3,82                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+09+12                  | 2000                         | 2480  | 2480  | 3050 | 10000              | 2400 | 8800  | 2550                      | 630  | 3034 | 11,4 | 3,92                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+09+18                  | 1700                         | 2110  | 2110  | 4065 | 10000              | 2400 | 9000  | 2440                      | 630  | 3103 | 10,9 | 4,10                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+12+12                  | 1892                         | 2342  | 2883  | 2883 | 10000              | 2400 | 8800  | 2480                      | 630  | 3034 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+12+18                  | 1628                         | 2016  | 2481  | 3876 | 10000              | 2400 | 9000  | 2410                      | 630  | 3103 | 10,8 | 4,15                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+09+18+18                  | 1429                         | 1769  | 3401  | 3401 | 10000              | 2400 | 9000  | 2410                      | 630  | 3103 | 10,8 | 4,15                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+12+12+12                  | 1795                         | 2735  | 2735  | 2735 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630  | 3103 | 10,8 | 4,13                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+12+12+18                  | 1556                         | 2370  | 2370  | 3704 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630  | 3103 | 10,8 | 4,13                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 07+12+18+18                  | 1373                         | 2092  | 3268  | 3268 | 10000              | 2400 | 9000  | 2420                      | 630  | 3103 | 10,8 | 4,13                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+09+09                  | 2500                         | 2500  | 2500  | 2500 | 10000              | 2400 | 8800  | 2550                      | 630  | 3034 | 11,4 | 3,92                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+09+12                  | 2364                         | 2364  | 2364  | 2909 | 10000              | 2400 | 8800  | 2480                      | 630  | 3034 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+09+18                  | 2031                         | 2031  | 2031  | 3906 | 10000              | 2400 | 10700 | 2410                      | 630  | 3690 | 10,8 | 4,15                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+12+12                  | 2241                         | 2241  | 2759  | 2759 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630  | 3690 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+12+18                  | 1940                         | 1940  | 2388  | 3731 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630  | 3690 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+09+18+18                  | 1711                         | 1711  | 3289  | 3289 | 10000              | 2400 | 10700 | 2480                      | 630  | 3690 | 11,1 | 4,03                                | 2,77                | A         |       |   |
|             |                          | 09+12+12+12                  | 2131                         | 2623  | 2623  | 2623 | 10000              | 2400 | 10700 | 2420                      | 630  | 3690 | 10,8 | 4,13                                | 2,77                | A         |       |   |
| 09+12+12+18 | 1857                     | 2286                         | 2286                         | 3571  | 10000 | 2400 | 10700              | 2420 | 630   | 3690                      | 10,8 | 4,13 | 2,77 | A                                   |                     |           |       |   |
| 12+12+12+12 | 2500                     | 2500                         | 2500                         | 2500  | 10000 | 2400 | 10700              | 2400 | 630   | 3690                      | 10,8 | 4,17 | 2,77 | A                                   |                     |           |       |   |
| 12+12+12+18 | 2192                     | 2192                         | 2192                         | 3425  | 10000 | 2400 | 10700              | 2400 | 630   | 3690                      | 10,8 | 4,17 | 2,77 | A                                   |                     |           |       |   |
|             | Теплопроизводительность  | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме обогрева   |       |       |      |                    |      |       |                           |      |      |      | (A)                                 | Сезонный КПД (SCOP) | КПД (COP) | Класс |   |
|             |                          |                              | A                            | B     | C     | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |      |      |      |                                     |                     |           |       |   |
|             |                          |                              | Ватт                         | Ватт  | Ватт  | Ватт | Средн              | min  | max   | Средн                     | min  | max  |      |                                     |                     |           |       |   |
|             |                          |                              | 9000                         | 07    | 2600  | 0    | 0                  | 0    | 2600  | 700                       | 4500 | 780  | 220  | 1711                                | 3,5                 | 3,33      | 2,63  | A |
|             |                          |                              |                              | 09    | 3000  | 0    | 0                  | 0    | 3000  | 800                       | 5600 | 880  | 240  | 1972                                | 3,9                 | 3,41      | 2,84  | A |
|             |                          |                              |                              | 12    | 3700  | 0    | 0                  | 0    | 3700  | 1000                      | 6300 | 1020 | 280  | 2218                                | 4,6                 | 3,63      | 2,84  | A |
|             |                          |                              |                              | 18    | 5800  | 0    | 0                  | 0    | 5800  | 1200                      | 7500 | 1550 | 320  | 2483                                | 6,9                 | 3,74      | 3,02  | A |
|             |                          |                              |                              | 07+07 | 2600  | 2600 | 0                  | 0    | 5200  | 1500                      | 7500 | 1430 | 420  | 2483                                | 6,4                 | 3,64      | 3,02  | A |
| 07+09       | 2600                     | 3000                         |                              | 0     | 0     | 5600 | 1500               | 7500 | 1560  | 420                       | 2483 | 7,0  | 3,59 | 3,02                                | A                   |           |       |   |
| 07+12       | 2600                     | 3700                         |                              | 0     | 0     | 6300 | 1500               | 7800 | 1680  | 420                       | 2393 | 7,5  | 3,75 | 3,26                                | A                   |           |       |   |
| 07+18       | 2600                     | 5800                         |                              | 0     | 0     | 8400 | 1600               | 9200 | 2280  | 440                       | 2730 | 10,2 | 3,68 | 3,37                                | A                   |           |       |   |





| Модель              | Теплопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме обогрева |      |       |       |                    |       |      |                           |      |      |      |                      |                 |       |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------|-------|-------|--------------------|-------|------|---------------------------|------|------|------|----------------------|-----------------|-------|
|                     |                         |                              | A                          | B    | C     | D     | Общая мощность (B) |       |      | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  | Сезонный КПД (SCOP)) | КПД (COP) Вт/Вт | Класс |
|                     |                         |                              | Ватт                       | Ватт | Ватт  | Ватт  | Средн              | min   | max  | Средн                     | min  | max  |      |                      |                 |       |
| SRH-PM364DC<br>9000 | 09+09                   | 3000                         | 3000                       | 0    | 0     | 6000  | 1500               | 7800  | 1600 | 420                       | 2393 | 7,2  | 3,75 | 3,26                 | A               |       |
|                     | 09+12                   | 3000                         | 3700                       | 0    | 0     | 6700  | 1500               | 7800  | 1800 | 420                       | 2393 | 8,1  | 3,72 | 3,26                 | A               |       |
|                     | 09+18                   | 3000                         | 5800                       | 0    | 0     | 8800  | 1600               | 9200  | 2350 | 440                       | 2730 | 10,5 | 3,74 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 12+12                   | 3700                         | 3700                       | 0    | 0     | 7400  | 1500               | 8800  | 1980 | 420                       | 2699 | 8,9  | 3,74 | 3,26                 | A               |       |
|                     | 12+18                   | 3700                         | 5800                       | 0    | 0     | 9500  | 1700               | 9500  | 2550 | 460                       | 2819 | 11,4 | 3,73 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 18+18                   | 5500                         | 5500                       | 0    | 0     | 11000 | 1800               | 9500  | 2550 | 480                       | 2819 | 11,4 | 4,31 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+07                | 2600                         | 2600                       | 2600 | 0     | 7800  | 1500               | 9200  | 2250 | 460                       | 2730 | 10,1 | 3,47 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+09                | 2600                         | 2600                       | 3000 | 0     | 8200  | 1600               | 9200  | 2340 | 480                       | 2730 | 10,5 | 3,50 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+12                | 2600                         | 2600                       | 3700 | 0     | 8900  | 1600               | 9500  | 2430 | 480                       | 2819 | 10,9 | 3,66 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+18                | 2600                         | 2600                       | 5800 | 0     | 11000 | 1700               | 9500  | 2410 | 500                       | 2819 | 10,8 | 4,56 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+09+09                | 2600                         | 3000                       | 3000 | 0     | 8600  | 1600               | 9400  | 2380 | 480                       | 2789 | 10,7 | 3,61 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+09+12                | 2600                         | 3000                       | 3700 | 0     | 9300  | 1700               | 9500  | 2440 | 500                       | 2819 | 10,9 | 3,81 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+09+18                | 2509                         | 2895                       | 5596 | 0     | 11000 | 1700               | 9500  | 2640 | 500                       | 2819 | 11,8 | 4,17 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+12+12                | 2600                         | 3700                       | 3700 | 0     | 10000 | 1700               | 9500  | 2680 | 500                       | 2819 | 12,0 | 3,73 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+12+18                | 2364                         | 3364                       | 5273 | 0     | 11000 | 1700               | 9600  | 2640 | 500                       | 2849 | 11,8 | 4,17 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+18+18                | 2014                         | 4493                       | 4493 | 0     | 11000 | 1700               | 10000 | 2530 | 500                       | 2967 | 11,3 | 4,35 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+09+09                | 3000                         | 3000                       | 3000 | 0     | 9000  | 1700               | 9500  | 2490 | 500                       | 2819 | 11,2 | 3,61 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+09+12                | 3000                         | 3000                       | 3700 | 0     | 9700  | 1700               | 9500  | 2460 | 500                       | 2819 | 11,0 | 3,94 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+09+18                | 2797                         | 2797                       | 5407 | 0     | 11000 | 1700               | 9500  | 2660 | 500                       | 2819 | 11,9 | 4,14 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+12+12                | 3000                         | 3700                       | 3700 | 0     | 10400 | 1700               | 9500  | 2680 | 500                       | 2819 | 12,0 | 3,88 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+12+18                | 2640                         | 3256                       | 5104 | 0     | 11000 | 1700               | 9600  | 2600 | 500                       | 2849 | 11,7 | 4,23 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 09+18+18                | 2260                         | 4370                       | 4370 | 0     | 11000 | 1700               | 9500  | 2660 | 500                       | 2819 | 11,9 | 4,14 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 12+12+12                | 3667                         | 3667                       | 3667 | 0     | 11000 | 1700               | 9500  | 2700 | 500                       | 2819 | 12,1 | 4,07 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 12+12+18                | 3083                         | 3083                       | 4833 | 0     | 11000 | 1700               | 10000 | 2600 | 500                       | 2967 | 11,7 | 4,23 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 12+18+18                | 2660                         | 4170                       | 4170 | 0     | 11000 | 1700               | 10000 | 2600 | 500                       | 2967 | 11,7 | 4,23 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+07+07             | 2600                         | 2600                       | 2600 | 2600  | 10400 | 1800               | 9700  | 2760 | 560                       | 2878 | 12,4 | 3,77 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+07+09             | 2600                         | 2600                       | 2600 | 3000  | 10800 | 1800               | 9700  | 2740 | 560                       | 2878 | 12,3 | 3,94 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+07+12             | 2487                         | 2487                       | 2487 | 3539  | 11000 | 1800               | 9700  | 2720 | 560                       | 2878 | 12,2 | 4,04 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+07+18             | 2103                         | 2103                       | 2103 | 4691  | 11000 | 1900               | 10000 | 2600 | 580                       | 2967 | 11,7 | 4,23 | 3,37                 | A               |       |
|                     | 07+07+09+09             | 2554                         | 2554                       | 2946 | 2946  | 11000 | 1800               | 9700  | 2720 | 560                       | 2878 | 12,2 | 4,04 | 3,37                 | A               |       |
| 07+07+09+12         | 2403                    | 2403                         | 2773                       | 3420 | 11000 | 1800  | 10000              | 2660  | 560  | 2967                      | 11,9 | 4,14 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+07+09+18         | 2043                    | 2043                         | 2357                       | 4557 | 11000 | 1900  | 10000              | 2540  | 580  | 2967                      | 11,4 | 4,33 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+07+12+12         | 2270                    | 2270                         | 3230                       | 3230 | 11000 | 1800  | 9600               | 2610  | 560  | 2849                      | 11,7 | 4,21 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+07+12+18         | 1946                    | 1946                         | 2769                       | 4340 | 11000 | 1900  | 10000              | 2520  | 580  | 2967                      | 11,3 | 4,37 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+07+18+18         | 1702                    | 1702                         | 3798                       | 3798 | 11000 | 1900  | 10000              | 2520  | 580  | 2967                      | 11,3 | 4,37 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+09+09+09         | 2466                    | 2845                         | 2845                       | 2845 | 11000 | 1800  | 9600               | 2680  | 560  | 2849                      | 12,0 | 4,10 | 3,37 | A                    |                 |       |
| 07+09+09+12         | 2325                    | 2683                         | 2683                       | 3309 | 11000 | 1800  | 9600               | 2640  | 560  | 2849                      | 11,8 | 4,17 | 3,37 | A                    |                 |       |

| Модель      | Теплопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме обогрева |      |       |      |                    |      |       |                           |      |      |      |                      |           |       |
|-------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------|-------|------|--------------------|------|-------|---------------------------|------|------|------|----------------------|-----------|-------|
|             |                         |                              | A                          | B    | C     | D    | Общая мощность (B) |      |       | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  | Сезонный КПД (SCOP)) | КПД (COP) | Класс |
|             |                         |                              | Ватт                       | Ватт | Ватт  | Ватт | Средн              | min  | max   | Средн                     | min  | max  |      |                      |           |       |
| SRH-PM364DC | 9000                    | 07+09+09+18                  | 1986                       | 2292 | 2292  | 4431 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580  | 2967 | 11,3 | 4,37                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+09+12+12                  | 2200                       | 2538 | 3131  | 3131 | 11000              | 1900 | 10000 | 2600                      | 580  | 2967 | 11,7 | 4,23                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+09+12+18                  | 1894                       | 2185 | 2695  | 4225 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580  | 2967 | 11,2 | 4,40                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+09+18+18                  | 1663                       | 1919 | 3709  | 3709 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580  | 2967 | 11,2 | 4,40                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+12+12+12                  | 2088                       | 2971 | 2971  | 2971 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+12+12+18                  | 1810                       | 2576 | 2576  | 4038 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 07+12+18+18                  | 1598                       | 2274 | 3564  | 3564 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+09+09                  | 2750                       | 2750 | 2750  | 2750 | 11000              | 1800 | 9600  | 2640                      | 560  | 2849 | 11,8 | 4,17                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+09+12                  | 2598                       | 2598 | 2598  | 3205 | 11000              | 1800 | 10000 | 2600                      | 560  | 2967 | 11,7 | 4,23                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+09+18                  | 2230                       | 2230 | 2230  | 4311 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580  | 2967 | 11,2 | 4,40                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+12+12                  | 2463                       | 2463 | 3037  | 3037 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+12+18                  | 2129                       | 2129 | 2626  | 4116 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+09+18+18                  | 1875                       | 1875 | 3625  | 3625 | 11000              | 1900 | 10000 | 2550                      | 580  | 2967 | 11,4 | 4,31                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+12+12+12                  | 2340                       | 2887 | 2887  | 2887 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580  | 2967 | 11,3 | 4,37                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 09+12+12+18                  | 2037                       | 2512 | 2512  | 3938 | 11000              | 1900 | 10000 | 2520                      | 580  | 2967 | 11,3 | 4,37                 | 3,37      | A     |
|             |                         | 12+12+12+12                  | 2750                       | 2750 | 2750  | 2750 | 11000              | 1900 | 10000 | 2500                      | 580  | 2850 | 11,2 | 4,40                 | 3,37      | A     |
| 09+12+12+18 | 2408                    | 2408                         | 2408                       | 3775 | 11000 | 1900 | 10000              | 2500 | 580   | 2850                      | 11,2 | 4,40 | 3,37 | A                    |           |       |

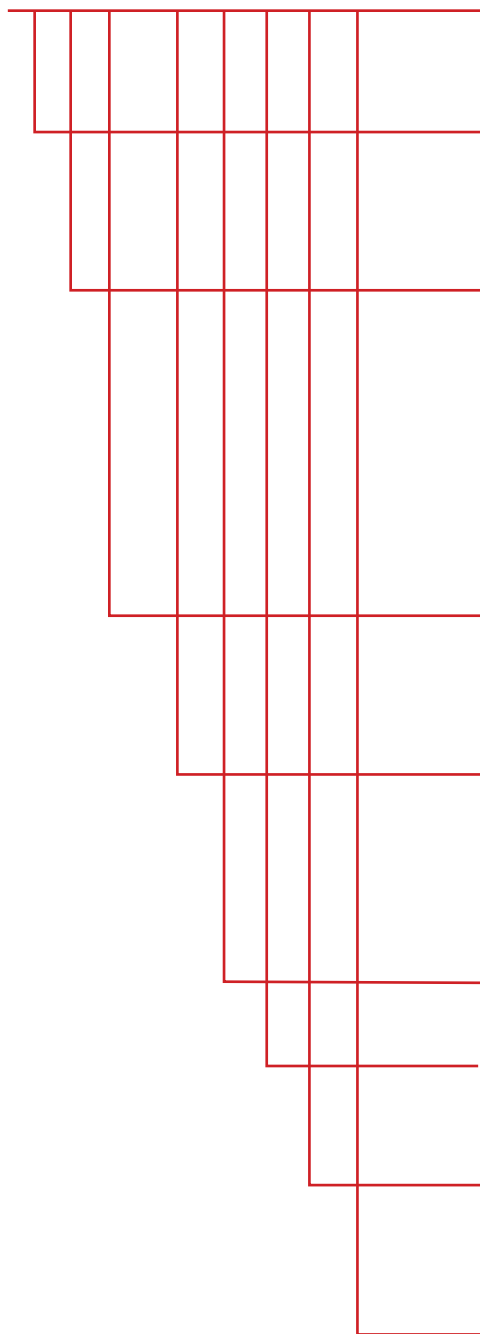
SRH-PM244DC

| Модель      | Холодопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |      |                           |     |      |      |                                     |                     |       |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|------|---------------------------|-----|------|------|-------------------------------------|---------------------|-------|
|             |                          |                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |     |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность | Класс |
|             |                          |                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средн              | min  | max  | Средн                     | min | max  |      |                                     |                     |       |
| SRH-PM244DC | 7000                     | 07                           | 2100                         |      |      |      | 2100               | 1100 | 3200 | 650                       | 320 | 1185 | 2,9  | 3,23                                | 2,70                | A     |
|             |                          | 09                           | 2600                         |      |      |      | 2600               | 1200 | 3300 | 760                       | 340 | 1222 | 3,4  | 3,42                                | 2,70                | A     |
|             |                          | 12                           | 3200                         |      |      |      | 3200               | 1300 | 3500 | 840                       | 360 | 1306 | 3,8  | 3,81                                | 2,68                | A     |
|             |                          | 18                           | 4800                         |      |      |      | 4800               | 1600 | 5200 | 1370                      | 420 | 1985 | 6,1  | 3,50                                | 2,62                | A     |
|             |                          | 07+07                        | 2100                         | 2100 |      |      | 4200               | 1600 | 5600 | 1400                      | 460 | 2090 | 6,3  | 3,00                                | 2,68                | A     |
|             |                          | 07+09                        | 2100                         | 2600 |      |      | 4700               | 1600 | 5600 | 1500                      | 460 | 2137 | 6,7  | 3,13                                | 2,62                | A     |
|             |                          | 07+12                        | 2100                         | 3200 |      |      | 5300               | 1700 | 6500 | 1750                      | 480 | 2481 | 7,8  | 3,03                                | 2,62                | A     |
|             |                          | 07+18                        | 2100                         | 4500 |      |      | 6900               | 1800 | 7400 | 1840                      | 500 | 2868 | 8,2  | 3,75                                | 2,58                | A     |
|             |                          | 09+09                        | 2600                         | 2600 |      |      | 5200               | 1700 | 5600 | 1580                      | 480 | 2137 | 7,1  | 3,29                                | 2,62                | A     |
|             |                          | 09+12                        | 2600                         | 3200 |      |      | 5800               | 1700 | 6500 | 1750                      | 480 | 2481 | 7,8  | 3,31                                | 2,62                | A     |
|             |                          | 09+18                        | 2460                         | 4210 |      |      | 7000               | 1800 | 7400 | 1840                      | 500 | 2868 | 8,2  | 3,80                                | 2,58                | A     |
|             |                          | 12+12                        | 3200                         | 3200 |      |      | 6400               | 1800 | 7000 | 1850                      | 500 | 2713 | 8,3  | 3,46                                | 2,58                | A     |
|             |                          | 12+18                        | 2800                         | 4200 |      |      | 7000               | 1800 | 7400 | 1830                      | 500 | 2868 | 8,2  | 3,83                                | 2,58                | A     |
|             |                          | 07+07+07                     | 2100                         | 2100 | 2100 |      | 6300               | 2100 | 7500 | 2100                      | 600 | 2907 | 9,4  | 3,00                                | 2,58                | A     |
|             |                          | 07+07+09                     | 2100                         | 2100 | 2600 |      | 6800               | 2100 | 7500 | 2250                      | 600 | 2907 | 10,1 | 3,02                                | 2,58                | A     |

| Модель     | Холодопроизводительность | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме охлаждения |      |      |      |                    |      |      |                           |      |      |      |                                     |                     |       |
|------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------|------|------|---------------------------|------|------|------|-------------------------------------|---------------------|-------|
|            |                          |                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  | Сезонная энергоэффективность (SEER) | Энергоэффективность | Класс |
|            |                          |                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средн              | min  | max  | Средн                     | min  | max  |      |                                     |                     |       |
| SRH-PM24DC | 7000                     | 07+07+12                     | 1990                         | 1990 | 3030 |      | 7000               | 2300 | 7500 | 2220                      | 640  | 2907 | 10,0 | 3,15                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 07+07+18                     | 1900                         | 1900 | 4000 |      | 7000               | 2300 | 7800 | 2180                      | 630  | 3000 | 10,2 | 3,21                                |                     | A     |
|            |                          | 07+09+09                     | 2010                         | 2490 | 2490 |      | 7000               | 2300 | 7500 | 2250                      | 640  | 2907 | 10,1 | 3,11                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 07+09+12                     | 1860                         | 2300 | 2840 |      | 7000               | 2300 | 7800 | 2220                      | 640  | 3023 | 10,0 | 3,15                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 07+12+12                     | 1730                         | 2640 | 2640 |      | 7000               | 2300 | 8000 | 2200                      | 640  | 3101 | 9,9  | 3,18                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 09+09+09                     | 2330                         | 2330 | 2330 |      | 7000               | 2300 | 7800 | 2250                      | 640  | 3023 | 10,1 | 3,11                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 09+09+12                     | 2170                         | 2170 | 2670 |      | 7000               | 2300 | 8000 | 2220                      | 640  | 3101 | 10,0 | 3,15                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 09+12+12                     | 2020                         | 2490 | 2490 |      | 7000               | 2400 | 8000 | 2200                      | 660  | 3101 | 9,9  | 3,18                                | 2,58                | A     |
|            |                          | 12+12+12                     | 2330                         | 2330 | 2330 |      | 7000               | 2400 | 8000 | 2180                      | 660  | 3100 | 9,8  | 3,21                                | 2,58                | A     |
|            | Теплопроизводительность  | Комбинации внутренних блоков | Мощность в режиме обогрева   |      |      |      |                    |      |      |                           |      |      |      |                                     |                     |       |
|            |                          |                              | A                            | B    | C    | D    | Общая мощность (B) |      |      | Потребляемая мощность (B) |      |      | (A)  | Сезонный КПД (SCOP)                 | КПД (COP)           | Класс |
|            |                          |                              | Ватт                         | Ватт | Ватт | Ватт | Средн              | min  | max  | Средн                     | min  | max  |      |                                     |                     |       |
| SRH-PM24DC | 7800                     | 07                           | 2600                         |      |      |      | 2600               | 1000 | 4100 | 860                       | 300  | 1449 | 3,9  | 3,02                                | 2,83                | A     |
|            |                          | 09                           | 3000                         |      |      |      | 3000               | 1100 | 4200 | 920                       | 320  | 1395 | 4,1  | 3,26                                | 3,01                | A     |
|            |                          | 12                           | 3700                         |      |      |      | 3700               | 1200 | 4600 | 1080                      | 340  | 1528 | 4,8  | 3,43                                | 3,01                | A     |
|            |                          | 18                           | 5500                         |      |      |      | 5500               | 1600 | 5800 | 1600                      | 420  | 1763 | 7,2  | 3,44                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 07+07                        | 2600                         | 2600 |      |      | 5200               | 1700 | 7200 | 1600                      | 480  | 2188 | 7,2  | 3,25                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 07+09                        | 2600                         | 3000 |      |      | 5600               | 1700 | 7200 | 1650                      | 480  | 2188 | 7,4  | 3,39                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 07+12                        | 2600                         | 3700 |      |      | 6300               | 1700 | 7500 | 1950                      | 160  | 2280 | 8,7  | 3,23                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 07+18                        | 2570                         | 5430 |      |      | 7800               | 1700 | 8500 | 2360                      | 480  | 2627 | 10,6 | 3,39                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 09+09                        | 3000                         | 3000 |      |      | 6000               | 1700 | 7500 | 1650                      | 480  | 2280 | 7,4  | 3,64                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 09+12                        | 3000                         | 3700 |      |      | 6700               | 1700 | 7500 | 1950                      | 480  | 2280 | 8,7  | 3,44                                | 3,29                | A     |
|            |                          | 09+18                        | 2820                         | 5180 |      |      | 7800               | 1900 | 8900 | 2160                      | 520  | 2657 | 10,6 | 3,39                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 12+12                        | 3700                         | 3700 |      |      | 7400               | 1900 | 8500 | 2110                      | 520  | 2537 | 9,9  | 3,35                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 12+18                        | 3220                         | 4780 |      |      | 7800               | 2000 | 8200 | 2160                      | 540  | 2746 | 10,6 | 3,39                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+07+07                     | 2600                         | 2600 | 2600 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2160                      | 580  | 2806 | 10,1 | 3,45                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+07+09                     | 2540                         | 2540 | 2920 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580  | 2806 | 10,4 | 3,46                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+07+12                     | 2340                         | 2340 | 3320 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2280                      | 580  | 2806 | 10,2 | 3,51                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+07+18                     | 2200                         | 2200 | 4000 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2100                      | 580  | 2806 | 10,2 | 3,71                                |                     |       |
|            |                          | 07+09+09                     | 2420                         | 2790 | 2790 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580  | 2806 | 10,4 | 3,46                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+09+12                     | 2240                         | 2580 | 3180 |      | 7800               | 2000 | 8500 | 2180                      | 580  | 2836 | 10,2 | 3,51                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 07+12+12                     | 2080                         | 2960 | 2960 |      | 7800               | 2100 | 8500 | 2110                      | 600  | 2836 | 9,9  | 3,62                                | 3,35                | A     |
|            |                          | 09+09+09                     | 2667                         | 2667 | 2667 |      | 7800               | 2000 | 8400 | 2110                      | 580  | 2806 | 10,4 | 3,46                                | 3,35                | A     |
| 09+09+12   | 2475                     | 2475                         | 3050                         |      | 7800 | 2100 | 8500               | 2180 | 600  | 2836                      | 10,2 | 3,51 | 3,35 | A                                   |                     |       |
| 09+12+12   | 2310                     | 2845                         | 2845                         |      | 7800 | 2100 | 8500               | 2110 | 600  | 2836                      | 9,9  | 3,62 | 3,35 | A                                   |                     |       |
| 12+12+12   | 2670                     | 2670                         | 2670                         |      | 7800 | 2100 | 8500               | 2110 | 600  | 2836                      | 10,0 | 3,62 | 3,35 | A                                   |                     |       |



**S S H — I 07 4 BE W(S)**



**S** — наименование бренда;  
**S** — SHIVAKI

**S (R, U, C, F, D)** — тип блока;  
**S** — внутренний настенного типа  
**R** — внешний  
**U** — универсальный внешний серии Business  
**C** — кассетный  
**F** — напольно-потолочный  
**D** — канальный

**H(A)**  
**H** — тепловой насос  
**A** — только охлаждение

**I (L, P, PM)** — наименование серии моделей SHIVAKI;  
**I** — Ion  
**L** — Luxe  
**P** — Prestige  
**PM** — Prestige Multi  
**07** — мощность, BTU

**1 (9, 8, 7...)** — год выпуска модели;  
**4** — 2014 год

**BE (DC)** — тип системы;  
**BE** — on/off  
**DC** — инвертор

**W(S)** — **W** — внутренний блок белого цвета  
**S** — серебристого (только для серии LUXE)