



П А С П О Р Т

Мульти системы

серия SMART MULTI

SAM14M1-AI/2
SAM18M1-AI/2
SAM21M1-AI/3
SAM27M1-AI/3
SAM36M1-AI/4
SAM42M1-AI/5
SAM36M2-AI/4
SAM42M2-AI/5

SAS07M2-AI/SAS07M2-AIS
SAS09M2-AI/SAS09M2-AIS
SAS12M2-AI/SAS12M2-AIS
SAS18M2-AI/SAS18M2-AIS

SAC09M1-AI
SAC12M1-AI
SAC18M1-AI

SAD07M1-AI
SAD09M1-AI
SAD12M1-AI
SAD18M1-AI

SACF09M1-AI
SACF12M1-AI
SACF18M1-AI

Оглавление

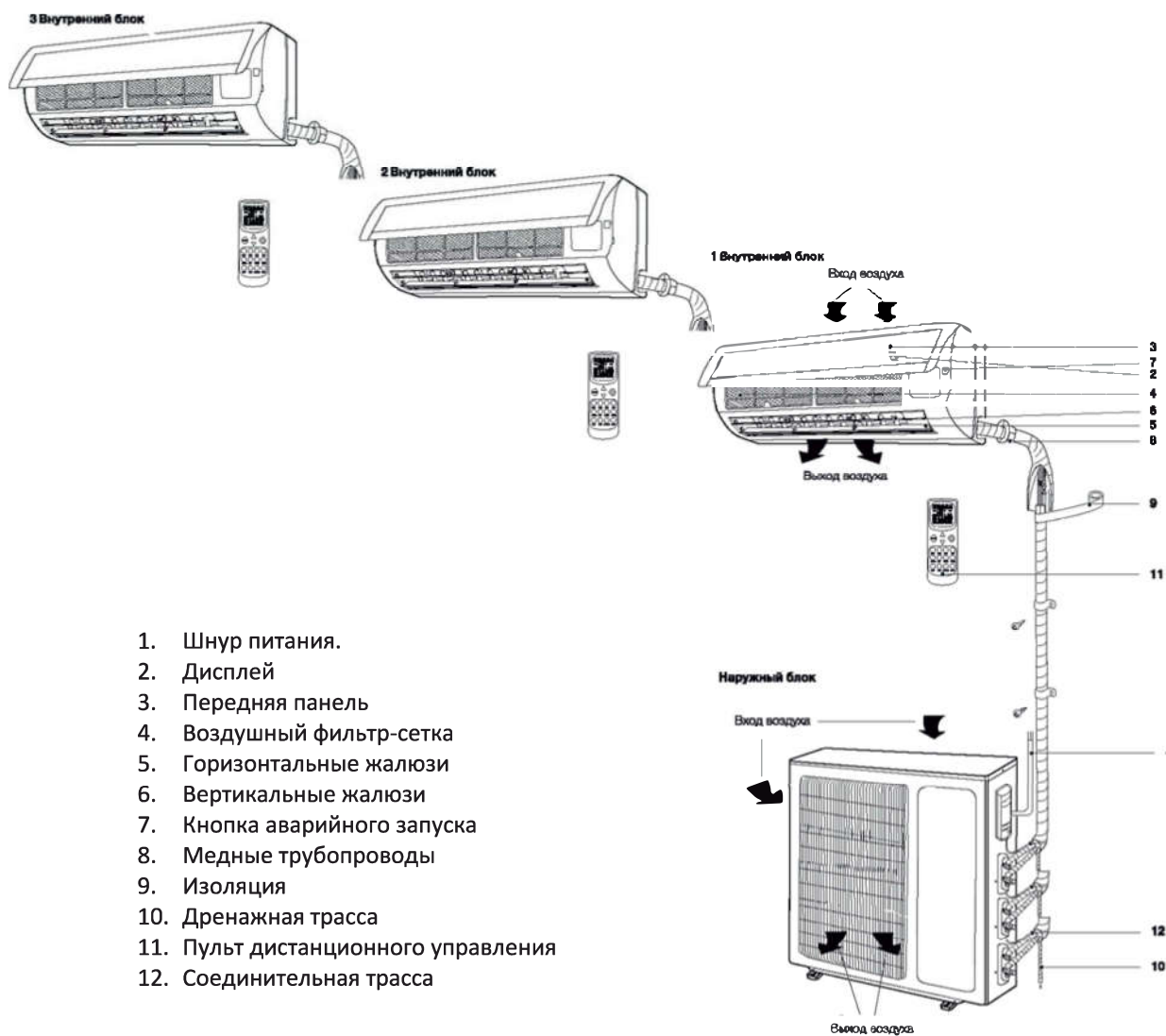
| | |
|--|----|
| 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ..... | 3 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 8 |
| 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 11 |
| 4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)..... | 11 |
| 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 13 |
| 6. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 14 |
| 7. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ..... | 15 |
| 8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ..... | 17 |
| 9. ХРАНЕНИЕ..... | 19 |
| 10. РЕМОНТ..... | 20 |
| 11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ..... | 23 |

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

Устройство кондиционера



Воздух из помещения забирается через воздухозаборную решётку внутреннего блока и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль, и теплообменник. Кондиционированный воздух выходит из внутреннего блока через воздуховыпускную решётку (жалюзи). Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубопроводами, по которым перемещается хладагент – фреон. В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и

другие электрические части. Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг. Управление кондиционером осуществляется с помощью беспроводного пульта ДУ: включение и выключение, выбор режима работы, регулирование температуры, выбор скорости вращения вентилятора, включение таймера, регулировка угла наклона жалюзи.

Внутренние блоки настенного типа серии SAS

Комплектация

Внутренний блок – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон – 1 шт.

Внешний вид



Панель индикации на внутреннем блоке



1. Индикатор работы в режиме охлаждения
2. Индикатор работы в режиме обогрева
3. Индикатор температуры
4. Индикатор работы в режиме осушения
5. Индикатор работы

Уход и обслуживание

- Отключите питание прибора.
Примечание
Перед отключением питания выключите прибор
- Прибор следует чистить сухой мягкой тканью или салфеткой.
Примечания
Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками.
Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
Используйте только мягкие очищающие средства.

Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.

Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.

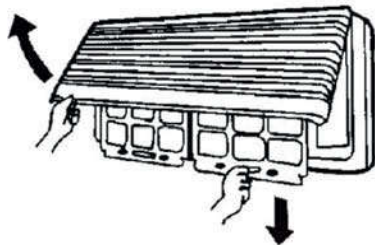
Поверхность внутреннего блока подвержена образованию царапин, поэтому не следует тереть или допускать воздействия на блок ударных нагрузок. Не применяйте абразивные чистящие средства во избежание царапин на поверхности внутреннего блока.

Поверхность внутреннего блока подвержена образованию пятен от прикосновений пальцев. Если пятна заметны на поверхности, сотрите их сухой мягкой тканью.

В случае применения имеющихся в продаже протирочных тканей, пропитанных химическими средствами, следуйте инструкциям по их применению.

Чистка воздушного фильтра

- В целях обеспечения максимальной производительности вашего кондиционера регулярно чистите фильтр.
- Выключите прибор.
- Аккуратно приподнимите переднюю панель внутреннего блока. Извлеките фильтр.



- Удалите грязь с воздушного фильтра с помощью пылесоса, или промойв фильтр в воде.
Примечания
При сильном загрязнении промойте фильтр в растворе моющего средства в тёплой воде.
Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.
- После промывки тщательно просушите фильтр в затенённом месте.
- Установите воздушный фильтр на место и закройте переднюю панель.

Внутренние блоки кассетного типа серии SAC

Комплектация

Внутренний блок – 1 шт.

Декоративная панель – 1 шт.

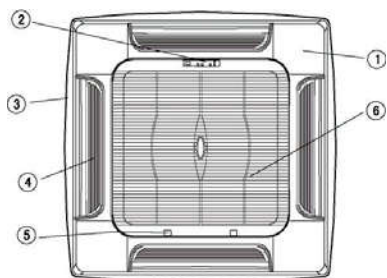
Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон – 1 шт.

Внешний вид

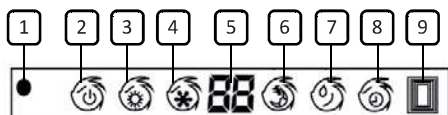


Декоративная панель (компонент)



1. Угловая крышка
2. Дисплей
3. Декоративная панель
4. Направляющая воздушным потоком (жалюзи)
5. Кнопка доступа
6. Решётка входа воздуха

Панель индикации на декоративной панели



1. Кнопка включение/выключение автоматического режима
2. Индикатор работы
3. Индикатор работы в режиме обогрева
4. Индикатор работы в режиме охлаждения
5. Индикатор целевой температуры
6. Индикатор ночного режима работы
7. Индикатор работы в режиме осушения
8. Индикатор работы таймера
9. Приёмник ИК-сигналов

Уход и обслуживание

- Отключите питание прибора.

Примечание

Перед отключением питания выключите прибор

- Прибор следует чистить сухой мягкой тканью или салфеткой.

Примечания

Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками.

Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.

Используйте только мягкие очищающие средства.

Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.

Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.

Поверхность внутреннего блока подвержена образованию царапин, поэтому не следует тереть или допускать воздействия на блок ударных нагрузок. Не применяйте абразивные чистящие средства во избежание царапин на поверхности внутреннего блока.

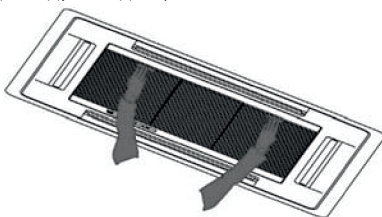
Поверхность внутреннего блока подвержена образованию пятен от прикосновений пальцев. Если пятна заметны на поверхности, сотрите их сухой мягкой тканью.

В случае применения имеющихся в продаже протирочных тканей, пропитанных химическими средствами, следуйте инструкциям по их применению.

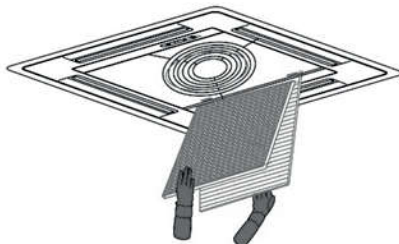
Не оставляйте переднюю панель открытой надолго.

Чистка воздушного фильтра

- В целях обеспечения максимальной производительности вашего кондиционера регулярно чистите фильтр.
- Выключите прибор.
- Отожмите две кнопки доступа у решётки входа воздуха на декоративной панели.



- Опустив решётку вниз, откройте её. Извлеките фильтр.



- Удалите грязь с воздушного фильтра с помощью пылесоса, или промыв фильтр в воде.

Примечания

При сильном загрязнении промойте фильтр в растворе моющего средства в тёплой воде. Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.

- После промывки тщательно просушите фильтр в затенённом месте.
- Установите воздушный фильтр на место и закройте решётку входа воздуха.

Внутренние блоки напольно-потолочного типа серии SACF

Комплектация

Внутренний блок – 1 шт.

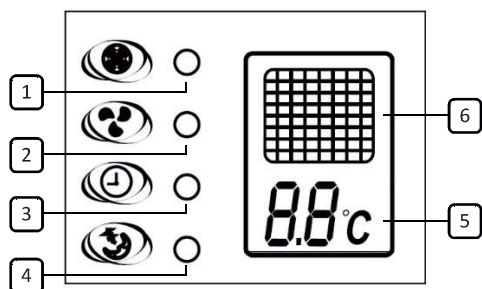
Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон – 1 шт.

Внешний вид



Панель индикации на внутреннем блоке



1. Кнопка включение/выключение автоматического режима
2. Индикатор работы
3. Индикатор работы таймера
4. Индикатор ночного режима работы
5. Индикатор целевой температуры
6. Приёмник ИК-сигналов

Уход и обслуживание

- Отключите питание прибора.
Примечание
Перед отключением питания выключите прибор
- Прибор следует чистить сухой мягкой тканью или салфеткой.
Примечания
Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками.
Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
Используйте только мягкие очищающие средства.

Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.

Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.

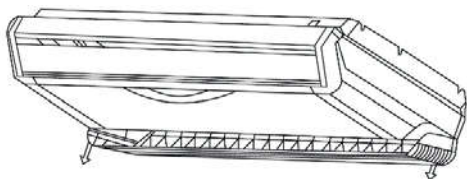
Поверхность внутреннего блока подвержена образованию царапин, поэтому не следует тереть или допускать воздействия на блок ударных нагрузок. Не применяйте абразивные чистящие средства во избежание царапин на поверхности внутреннего блока.

Поверхность внутреннего блока подвержена образованию пятен от прикосновений пальцев. Если пятна заметны на поверхности, сотрите их сухой мягкой тканью.

В случае применения имеющихся в продаже протирочных тканей, пропитанных химическими средствами, следуйте инструкциям по их применению.

Чистка воздушного фильтра

- В целях обеспечения максимальной производительности вашего кондиционера регулярно чистите фильтр.
- Выключите прибор.
- Отожмите две кнопки доступа у решётки входа воздуха.
- Опустив решётку вниз, откройте её. Извлеките фильтр.



- Удалите грязь с воздушного фильтра с помощью пылесоса, или промойв фильтр в воде.
Примечания
При сильном загрязнении промойте фильтр в растворе моющего средства в тёплой воде.
Запрещается использовать воду, температура которой выше 40°C.
- После промывки тщательно просушите фильтр в затенённом месте.
- Установите воздушный фильтр на место и закройте решётку входа воздуха.

Внутренние блоки канального типа серии SAD

Комплектация

Внутренний блок – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон – 1 шт.

Внешний вид



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



| Модель внутреннего блока | | SAS07M2-AI/ SAS07M2-AIS | SAS09M2-AI/ SAS09M2-AIS | SAS12M2-AI/ SAS12M2-AIS | SAS18M2-AI/ SAS18M2-AIS |
|--------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,05 | 2,55 | 3,60 | 5,20 |
| | Обогрев | 2,15 | 2,65 | 3,70 | 5,0 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,063 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | |
| Расход воздуха, м³/ч | | 570 | 570 | 570 | 1000 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 38/35/32/29 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 300×800×198 | 300×800×198 | 300×800×198 | 315×970×235 |
| | В упаковке | 355×835×255 | 355×835×255 | 355×835×255 | 370×1010×290 |
| Вес, кг | Без упаковки | 10 | 10 | 10 | 13 |
| | В упаковке | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 16 |



КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

| Модель внутреннего блока | | SAC09M1-AI | SAC12M1-AI | SAC18M1-AI |
|---|--------------|----------------------|-------------|-------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,8 | 3,6 | 5,0 |
| | Обогрев | 3,0 | 3,9 | 5,6 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | |
| Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч | | 700/600/530 | 700/600/530 | 700/600/530 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 45/41/35 | 45/41/35 | 45/41/35 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 20 | 20 | 20 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 260×570×570 | 260×570×570 | 260×570×570 |
| | В упаковке | 290×650×650 | 290×650×650 | 290×650×650 |
| Вес, кг | Без упаковки | 18 | 18 | 18 |
| | В упаковке | 21 | 21 | 21 |
| Декоративная панель | | SCP13A1 | SCP13A1 | SCP13A1 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 55×650×650 | 55×650×650 | 55×650×650 |
| | В упаковке | 80×710×710 | 80×710×710 | 80×710×710 |
| Вес, кг | Без упаковки | 3 | 3 | 3 |
| | В упаковке | 5 | 5 | 5 |



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

| Модель внутреннего блока | | SAD07M1-AI | SAD09M1-AI | SAD12M1-AI | SAD18M1-AI |
|---|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 5,1 |
| | Обогрев | 2,5 | 2,9 | 4,0 | 5,8 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,045 | 0,045 | 0,075 | 0,137 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | |
| Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч | | 420/336/294 | 420/336/294 | 580/464/406 | 860/688/602 |
| Статическое давление вентилятора, Па | | от 10 до 30 Па | | | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 30/26/23 | 30/26/23 | 32/28/25 | 38/35/32 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 185×840×460 | 185×840×460 | 185×840×460 | 185×1160×460 |
| | В упаковке | 250×1030×545 | 250×1030×545 | 250×1030×545 | 250×1350×545 |
| Вес, кг | Без упаковки | 16,5 | 16,5 | 17,5 | 21 |
| | В упаковке | 20 | 20 | 21 | 26 |



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

| Модель внутреннего блока | | SACF09M1-AI | SACF12M1-AI | SACF18M1-AI |
|---|--------------|----------------------|--------------|--------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,8 | 3,6 | 5,3 |
| | Обогрев | 3 | 3,9 | 5,8 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | |
| Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч | | 620/504/441 | 620/504/441 | 850/680/595 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 39/36/30 | 39/36/30 | 43/39/36 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 20 | 20 | 20 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 205×929×660 | 205×929×660 | 205×929×660 |
| | В упаковке | 290×1010×720 | 290×1010×720 | 290×1010×720 |
| Вес, кг | Без упаковки | 24 | 24 | 25 |
| | В упаковке | 27 | 27 | 28 |

| Модель наружного блока | | SAM14M1-AI/2 | SAM18M1-AI/2 | SAM21M1-AI/3 | SAM27M1-AI/3 |
|---|--------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 4,1 (1,8-4,51) | 5,3 (2,0~5,83) | 6,1(2,2~6,71) | 7,9 (2,3~8,69) |
| | Обогрев | 4,8 (2,05-5,28) | 5,6 (2,21~6,16) | 6,6 (2,39~7,26) | 8,2 (2,45~9,02) |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 1,24 (0,19~2,1) | 1,75 (0,28~2,3) | 1,92 (0,35~2,8) | 2,46 (0,56~3,4) |
| | Обогрев | 1,15 (0,19~2,1) | 1,54 (0,28~2,3) | 1,78 (0,35~2,8) | 2,27 (0,56~3,4) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс 3,31 / A | 3,03 / A | 3,18 / A | 3,21 / A |
| | Охлаждение | SEER / Класс 6,16 / A++ | 6,20 / A++ | 6,16 / A++ | 6,14 / A++ |
| | Обогрев | COP / Класс 4,17 / A | 3,64 / B | 3,71 / A | 3,61 / A |
| | Обогрев | SCOP / Класс 4,14 / A+ | 4,14 / A+ | 4,09 / A+ | 4,04 / A+ |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 5,4 | 7,6 | 8,3 | 10,7 |
| | Обогрев | 5,0 | 6,7 | 7,8 | 9,8 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | |
| Расход воздуха, м³/ч | | 2100 | 2100 | 2700 | 2700 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 54 | 55 | 56 | 58 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +52 | | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | | |
| Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г | | 1300 | 1350 | 1500 | 1400 |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м | | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м | | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) × 2 | 6,35 (1/4) × 2 | 6,35 (1/4) × 3 | 6,35 (1/4) × 3 |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) × 2 | 9,52 (3/8) × 2 | 9,52 (3/8) × 3 | 9,52 (3/8) × 3 |
| Размеры (В х Ш х Г), мм | Без упаковки | 545×800×315 | 545×800×315 | 655×822×302 | 655×822×302 |
| | В упаковке | 620×920×400 | 620×920×400 | 725×945×430 | 725×945×430 |
| Вес, кг | Без упаковки | 34 | 36 | 44 | 46 |
| | В упаковке | 37 | 39 | 47 | 49 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | 2 | 2 | 3 | 3 |

| Модель наружного блока | | SAM36M1-AI/4 | SAM42M1-AI/5 | SAM36M2-AI/4 | SAM42M2-AI/5 | |
|---|--------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 10,0 (2,5~11,0) | 12,0 (2,77~12,7) | 10,5 (2,5~11,0) | 12,1 (2,77~12,8) | |
| | Обогрев | 11,0 (2,67~11,2) | 13,0 (2,96~12,8) | 11,0 (2,67~11,2) | 13,0 (2,96~13,1) | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 3,3 (0,78~4,15) | 3,5 (0,8~4,2) | 3,6 (0,68~4,93) | 4,45 (0,75~5,45) | |
| | Обогрев | 3,4 (0,7~3,75) | 3,6 (0,73~3,8) | 3,4 (0,53~3,95) | 3,8 (0,60~4,45) | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 3,29 / A | 3,72 / A | 2,92 / C | 2,72 / D |
| | Охлаждение | SEER / Класс | 6,14 / A+ | 6,13 / A+ | 6,14 / A++ | 6,14 / A++ |
| | Обогрев | COP / Класс | 3,52 / B | 3,61 / A | 3,24 / C | 3,42 / B |
| | Обогрев | SCOP / Класс | 4,19 / A+ | 4,26 / A+ | 4,07 / A+ | 4,10 / A+ |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 14,5 | 16,0 | 15,97 | 19,74 | |
| | Обогрев | 15,0 | 16,5 | 15,08 | 16,86 | |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | | |
| Расход воздуха, м ³ /ч | | 6400 | 6400 | 4000 | 4200 | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 57 | 57 | 61 | 61 | |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +52 | | -15 ~ +52 | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | |
| Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г | | 3400 | 3400 | 3100 | 3100 | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 20 | 22 | 22 | |
| Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м | | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м | | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м | | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) × 4 | 6,35 (1/4) × 5 | 6,35 (1/4) × 4 | 6,35 (1/4) × 5 | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) × 4 | 9,52 (3/8) × 5 | 9,52 (3/8) × 4 | 9,52 (3/8) × 5 | |
| Размеры (В х Ш х Г), мм | Без упаковки | 1366×940×368 | 1366×940×368 | 808×985×395 | 808×985×395 | |
| | В упаковке | 1500×1080×460 | 1500×1080×460 | 895×1105×495 | 895×1105×495 | |
| Вес, кг | Без упаковки | 96 | 97 | 76,5 | 78,5 | |
| | В упаковке | 109 | 110 | 81,5 | 83,5 | |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | 4 | 5 | 4 | 5 | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Кондиционер мульти-сплит системы бытовой (наружный/внутренний блок);
- Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- Декоративная панель (для блоков кассетного типа серии SAC);
- Пульт дистанционного управления;
- Инструкция (руководство пользователя);
- Гарантийный талон (в инструкции)

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Сроки службы и хранения

Срок службы кондиционера – 10 лет. Допускается продление срока службы кондиционера по результатам технической экспертизы его состояния заводом-изготовителем.

Указанные сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации и проведении операции технического обслуживания, восстановления и ремонта изготовителем или аттестованными им центрами.

4.2 Гарантии производителя (поставщика)

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока. При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного товара характеристикам данного ПАСПОРТА, за исключением несоответствий, вызванных нормальной эксплуатацией товара, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика, в срок до 30 календарных дней, заменить несоответствующий товар на новый.

Гарантийный срок эксплуатации на товар 3 года и начинается со дня оформления Грузополучателем акта о приемке товара.

Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности отдельного устройства (агрегата, части, блока, узла), при выходе его из строя по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период.

Расходы по возврату товара или отправке его в ремонт, восстановлению, замене производятся за счет средств Поставщика.

При невозможности восстановления работоспособности товара по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Поставщик предоставляет Заказчику, Грузополучателю такой же или аналогичный товар для замены

вышедшего из строя товара, на срок его восстановления (ремонта), который должен быть выполнен в период до 30 календарных дней.

В случае выхода из строя поставленного товара (отдельного устройства, его части, блока) по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период и невозможности восстановления его работоспособности, Поставщик обязан в кратчайший срок заменить такой товар (отдельное устройство, его часть, блок) на новый, при этом гарантия на такой товар начинает исчисляться с момента его замены.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мульти-сплит системы Energolux

| | | |
|---|-------------|-----------------|
| Внутренний блок наименование изделия | _____ | _____ |
| Наружный блок наименование изделия | _____ | _____ |
| | обозначение | заводской номер |
| | обозначение | заводской номер |

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

М.П.

личная подпись

расшифровка

год, число, месяц

6. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Наименование изделия | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) | | Примечание |
|----------------------|-------------------------------|--|-------------|------------|
| | | Закрепление | Открепление | |
| | | | | |

Заносятся сведения о закреплении изделия (составных частей изделия) за ответственным лицом.

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

7. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

| Дата | Цель работы | Время | | Продолжительность работы | Наработка | | Кто проводит работу | Должность, фамилия и подпись ведущего паспорт |
|------|-------------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| | | начала работы | окончания работы | | после последнего ремонта | с начала эксплуатации | | |
| | | | | | | | | |

Заносятся сведения о продолжительности работы изделия в единицах измерения, принятых для ресурса. Учет работы ведется, начиная с момента испытания его изготовителем.

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

| Дата | Цель работы | Время | | Продолжительность работы | Наработка | | Кто проводит работу | Должность, фамилия и подпись ведущего паспорт |
|------|-------------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| | | начала работы | окончания работы | | после последнего ремонта | с начала эксплуатации | | |
| | | | | | | | | |

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка | | Основание (наименова- ние, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись проводившего работу | | Примечание |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|------------|
| | | после последнего ремонта | с начала эксплу- атации | | выпол- нившего работу | прове- рившего работу | |
| | | | | | | | |

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка | | Основание (наименова- ние, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись проводившего работу | | Примечание |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|------------|
| | | после последнего ремонта | с начала эксплу- атации | | выпол- нившего работу | прове- рившего работу | |
| | | | | | | | |

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

9. ХРАНЕНИЕ

| Дата | | Условия хранения | Вид хранения | Примечание |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------|------------|
| приемки на хранение | снятия с хранения | | | |
| | | | | |

10. РЕМОНТ

Краткие записи о произведенном ремонте

| наименование изделия | обозначение | заводской номер |
|------------------------------------|-------------|-----------------|
| дата | | |
| Наработка с начала эксплуатации | | |
| Наработка после последнего ремонта | | |
| Причина поступления в ремонт | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Сведения о произведенном ремонте | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Данные приемо-сдаточных испытаний | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Краткие записи о произведенном ремонте

| наименование изделия | обозначение | заводской номер |
|------------------------------------|-------------|-----------------|
| дата | | |
| Наработка с начала эксплуатации | | |
| Наработка после последнего ремонта | | |
| Причина поступления в ремонт | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Сведения о произведенном ремонте | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Данные приемо-сдаточных испытаний | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Краткие записи о произведенном ремонте

| наименование изделия | обозначение | заводской номер |
|------------------------------------|-------------|-----------------|
| дата | | |
| Наработка с начала эксплуатации | | |
| Наработка после последнего ремонта | | |
| Причина поступления в ремонт | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Сведения о произведенном ремонте | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Данные приемо-сдаточных испытаний | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

