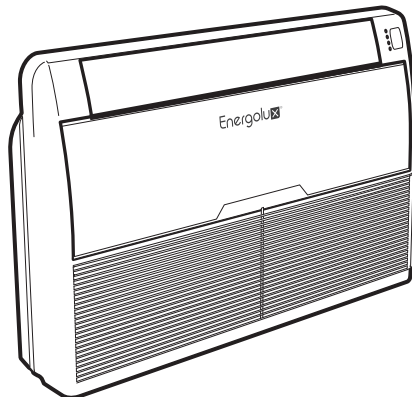




# Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА  
напольно-потолочного типа



SACF18D6-A / SAU18U6-A

SACF24D6-A / SAU24U6-A

SACF36D6-A / SAU36U6-A

SACF48D6-A / SAU48U6-A

SACF60D6-A / SAU60U6-A



Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно  
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



|           |   |
|-----------|---|
| <b>2</b>  | Используемые обозначения                        |
| <b>2</b>  | Правила безопасности                            |
| <b>3</b>  | Назначение                                      |
| <b>3</b>  | Рекомендации по экономии электроэнергии         |
| <b>4</b>  | Устройство кондиционера                         |
| <b>5</b>  | Электрические схемы                             |
| <b>6</b>  | Размеры блоков                                  |
| <b>8</b>  | Управление кондиционером                        |
| <b>8</b>  | Инструкция проводного пульта                    |
| <b>10</b> | Комплектация                                    |
| <b>11</b> | Технические характеристики                      |
| <b>12</b> | Условия эксплуатации                            |
| <b>12</b> | Уход и обслуживание                             |
| <b>13</b> | Монтаж кондиционера                             |
| <b>14</b> | Устранение неисправностей                       |
| <b>15</b> | Комплектация                                    |
| <b>15</b> | Утилизация прибора                              |
| <b>15</b> | Срок эксплуатации                               |
| <b>17</b> | Коды ошибок                                     |
| <b>19</b> | Сертификация                                    |
| <b>20</b> | Сведения о монтажных и пуско-наладочных работах |
| <b>22</b> | Гарантийный талон                               |

## Используемые обозначения



### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем, или авторизованной сервисной службой, или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм
- Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей
- После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
- Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств

6. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.
7. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
8. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе



### **ВНИМАНИЕ!**

- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.



### **ВНИМАНИЕ!**

- Внимательно прочтайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха, но при необходимости к нему может быть подключен воздуховод для подмеса свежего воздуха (поставляется отдельно). Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



### **ОСТОРОЖНО!**

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

## **Назначение**

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха.

## **Рекомендации по экономии электроэнергии**

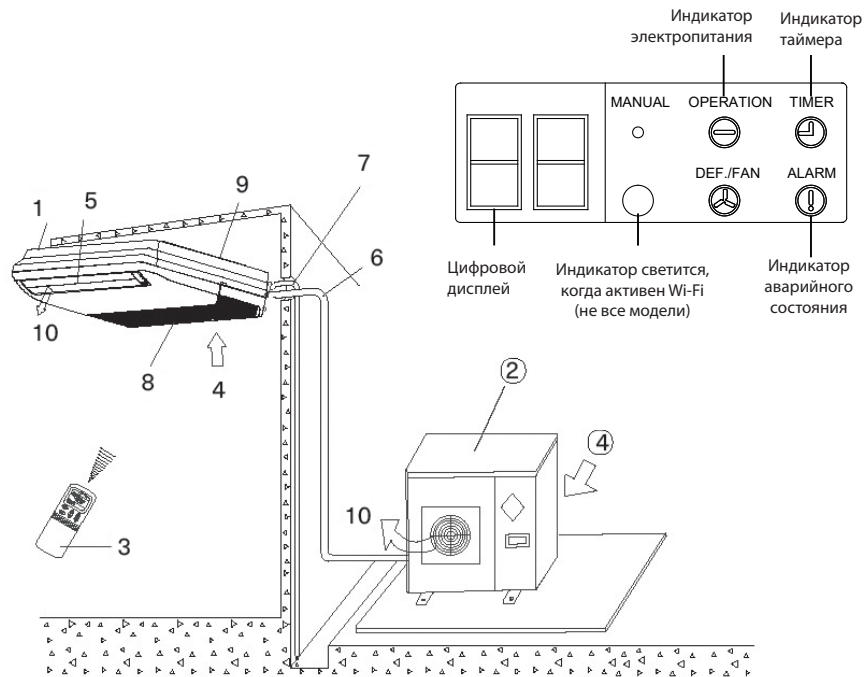
### **Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:**

- Не направляйте поток обработанного воздуха непосредственно на людей.
- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания, извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

## Устройство кондиционера

Сплит-система кассетного типа состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с комплектного пульта дистанционного управления (беспроводного) или с панели управления и индикации внутреннего блока.

### Панель управления и индикация внутреннего блока

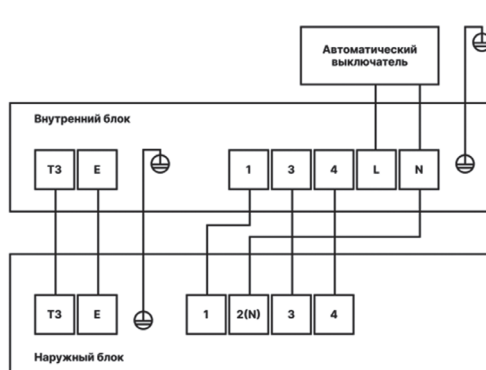


### Наименование узлов и деталей кондиционера

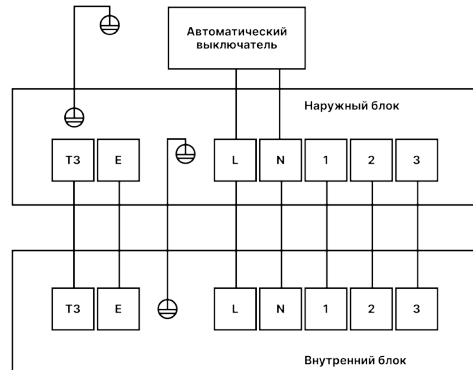
- |   |   |
|---|---|
| 1. Внутренний блок  | 6. Соединительные трубопроводы                  |
| 2. Наружный блок  | 7. Шланг для отвода конденсата                  |
| 3. Комплектный пульт дистанционного управления (беспроводной) | 8. Воздухозаборная решетка с воздушным фильтром |
| 4. Вход воздуха   | 9. Монтажная пластина                           |
| 5. Направляющие заслонки (горизонтальная и вертикальная)      | 10. Выход воздуха                               |

## Электрические схемы

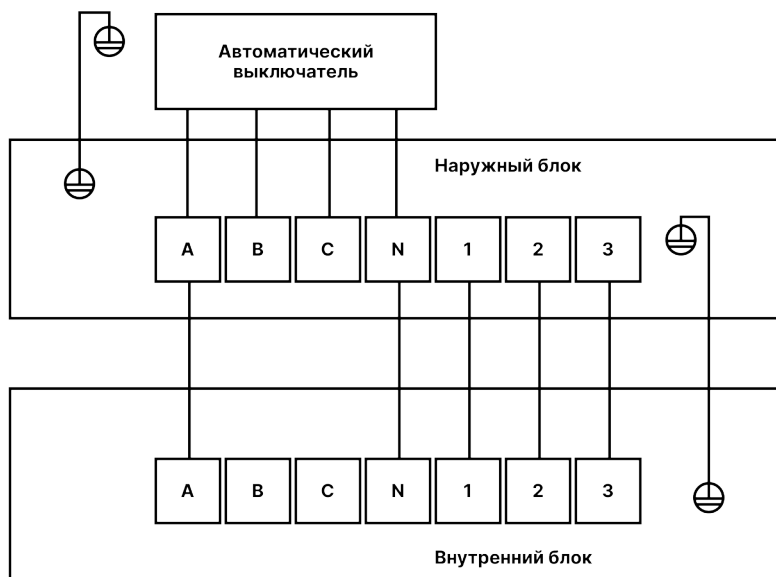
SACF18D6-A



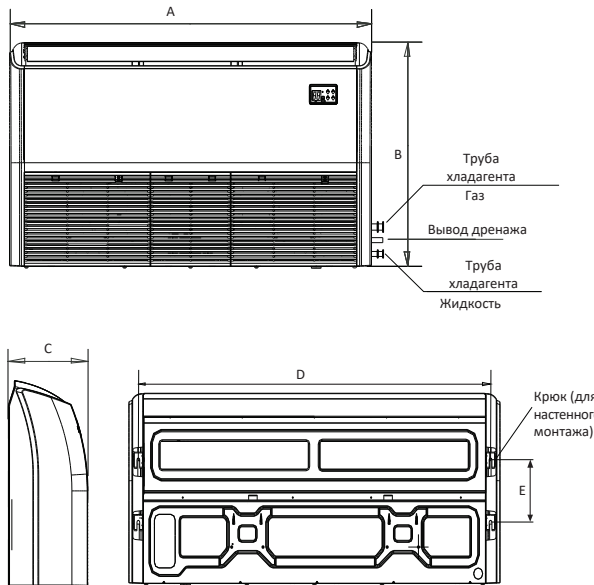
SACF24D6-A



SACF36D6-A; SACF48D6-A; SACF60D6-A

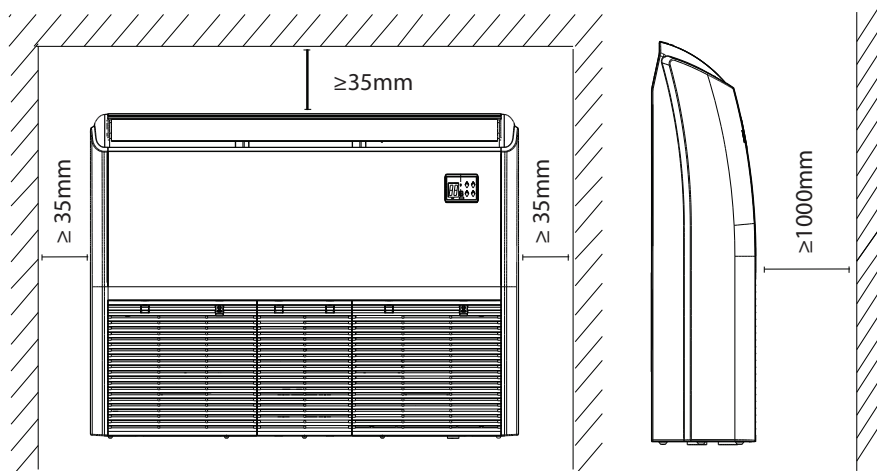


## Размеры кондиционера



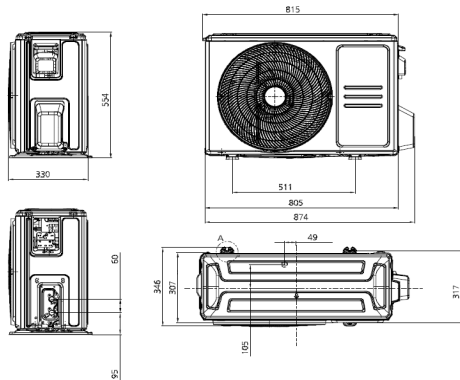
| Модель                | Длина А, мм | Высота В, мм | Глубина С, мм | Размер D, мм | Размер E, мм |
|-----------------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| SACF18D6-A SACF24D6-A | 1068        | 675          | 235           | 983          | 220          |
| SACF36D6-A            | 1285        | 675          | 235           | 1200         | 220          |
| SACF48D6-A SACF60D6-A | 1650        | 675          | 235           | 1565         | 220          |

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой внутреннего блока, удостоверьтесь, что расстояния до ближайших препятствий будут не менее указанных на рисунке ниже:

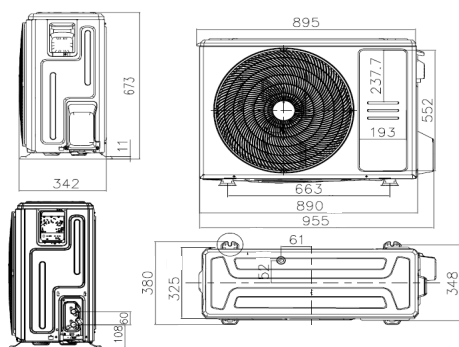


## Размеры кондиционера

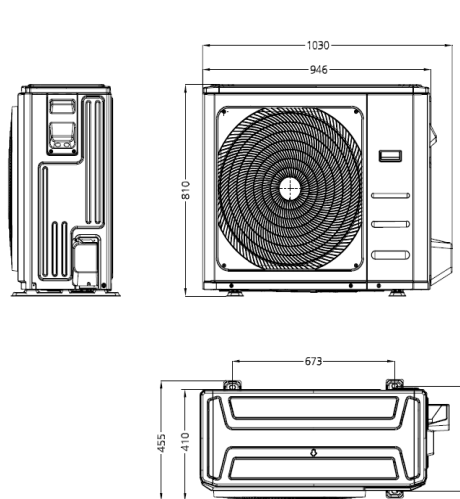
**SAU12U6-A, SAU18U6-A**



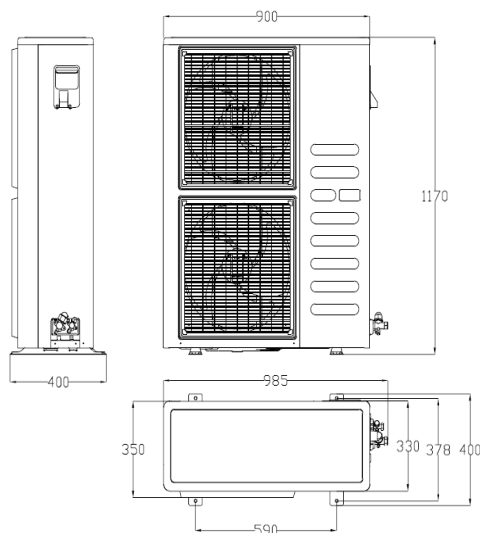
**SAU24U6-A**



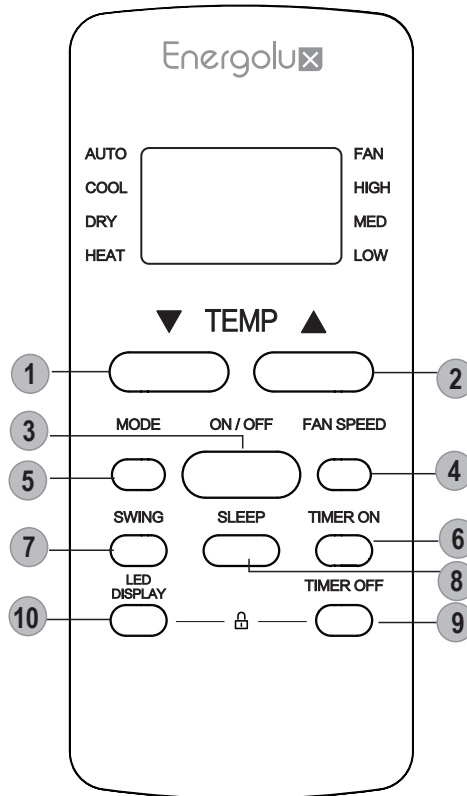
**SAU36U6-A**



**SAU48U6-A, SAU60U6-A**



## Управление кондиционером Проводной пульт управления



1. **TEMP ▼**  
Уменьшение температуры на 1 С.  
Минимальная температура 17 С.
2. **TEMP ▲**  
Увеличение температуры на 1 С.  
Максимальная температура 30 С.
3. **ON/OFF**  
Нажмите для включения / выключения устройства.
4. **FAN SPEED**  
Выберете скорость вращения вентилятора:  
AUTO (автоматическая) – LOW (медленная)  
– MED (средняя) – HIGH (высокая)
5. **MODE**  
Выберете между следующими режимами работы:  
AUTO (автоматический) – COOL (охлаждение)  
– DRY (осушение) – HEAT (обогрев) –  
FAN (вентиляция)
6. **TIMER ON**  
Включите таймер на устройстве
7. **SWING**  
Включение и выключение движения горизонтальных жалюзи. Удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы начать автоматическое движение жалюзи.
8. **SLEEP**  
Экономьте электроэнергию, пока вы спите
9. **TIMER OFF**  
Выключите таймер на устройстве
10. **LED DISPLAY**  
Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить дисплей на внутреннем блоке



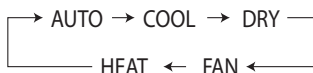
Нажмите одновременно две кнопки и удерживайте 5 секунд для блокировки пульта.  
нажмите две кнопки вместе и удерживайте 2 секунды, чтобы разблокировать пульт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

### Подробное описание

**КНОПКА «FAN SPEED» (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)** Эта кнопка позволяет выбирать разную скорость работы вентилятора. Нажмите кнопку «FAN SPEED», после этого можно выбрать одну из скоростей работы вентилятора: «LOW» (Низкая), «MID» (Средняя), «HIGH» (Высокая), «AUTO» (Автоматический режим)

**КНОПКА «MODE» (РЕЖИМ)** Эта кнопка позволяет выбирать разные режимы работы. При каждом ее нажатии режим работы изменяется на другой. Последовательность смены режимов работы показана на рисунке



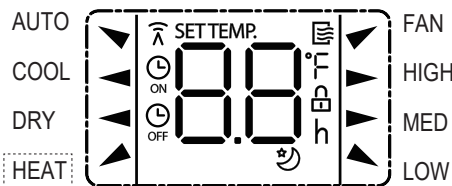
**КНОПКА «TIMER ON» или «TIMER OFF» (ТАЙМЕР).** Эти кнопки используются для включения или выключения отсчета времени включения или выключения кондиционера

**КНОПКА «SWING» (РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ)** При нажатии этой кнопки горизонтальные жалюзи кондиционера, определяющие направление потока воздуха, начинают автоматически двигаться вверх-вниз. Нажмите эту кнопку еще раз, когда положение жалюзи будет соответствовать желаемому направлению потока воздуха. Жалюзи останавливаются в этом положении.

**КНОПКА «SLEEP» (РЕЖИМ СНА).** Используется для снижения потребления электроэнергии во время сна. При нажатии на кнопку на пульте ДУ на экране дисплея отобразится слово «SLEEP», режим сна кондиционера активирован.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** нажмите кнопку «ON/OFF» (Вкл./Выкл.) для выхода из режима сна.

**КНОПКА «LED DISPLAY» (ОТОБРАЖЕНИЕ)** В режиме отображения нажмите кнопку один раз, чтобы выключить режим «DISPLAY» (Отображение). Еще раз нажмите кнопку «DISPLAY» (Отображение). На ЖК-экране через 5 с мигания отобразятся фактическая и заданная температуры. Это удобно при проверке фактической и заданной температуры в темноте.



**DATA** Индикатор передачи данных.  
Загорается, когда пульт посылает сигнал во внутренний блок

**WORK** Индикатор работы.  
Загорается, когда пульт включен

**TEMP** Таймер на включение

**OFF** Таймер на выключение

**TIME** Индикатор температуры в комнате, таймера или скорости вентилятора:  
- Температурный диапазон 17-30 С  
- Диапазон таймера 0-24 часа  
- При работе в режиме FAN цифры на дисплее не отображаются.

**LOCK** Индикатор блокировки. Загорается, когда пульт заблокирован

**SLEEP** Индикатор включения режима SLEEP

**ПРИМЕЧАНИЕ:** все индикаторы, показанные на рисунке, предназначены для наглядного представления. Во время фактической работы на дисплее отображается только соответствующий индикатор выбранного режима\функции.

## Меры предосторожности при пользовании пультом

- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать, перемещать или демонтировать проводной пульт ДУ, в противном случае возможно поражение электрическим током или возникновение пожара. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не распыляйте на пульт легковоспламеняющиеся жидкости, в противном случае возможно возникновение пожара.
- Не используйте пульт, если на него попала жидкость, иначе возможно поражение электрическим током.



### ВНИМАНИЕ!

- Пульт работает только в низковольтных цепях, подключение к нему переменного напряжения однофазной или трехфазной сети приведет к выходу его из строя.
- Кабель, соединяющий пульт с блоком четырехпроводной, сечение каждого провода от 0,75 до 1,25мм<sup>2</sup>, длина кабеля не более 20 метров. Расстояние от кабеля до силовых проводов или кабелей должно быть не менее 30-50см. Используется только экранированный кабель, обязательно заземлите экран на металлическую часть корпуса внутреннего блока.

## Комплект поставки

- Кондиционер воздуха (наружный и внутренний блок)
- Пульт управления
- Держатель пульта
- Крепежные элементы

## Технические характеристики

| Модель  |                | SACF18D6-A<br>SAU18U6-A | SACF24D6-A<br>SAU24U6-A | SACF36D6-A<br>SAU36U6-A | SACF48D6-A<br>SAU48U6-A | SACF60D6-A<br>SAU60U6-A |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение     | 5,57                    | 7,03                    | 10,55                   | 14,1                    | 16,12                   |
|   | Обогрев        | 5,86                    | 7,91                    | 12,3                    | 16,7                    | 18,2                    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение     | 1,85                    | 2,5                     | 3,51                    | 5,01                    | 6,4                     |
|   | Обогрев        | 1,62                    | 2,47                    | 3,84                    | 4,9                     | 5,99                    |
| Энергоэффективность, кВт  | Охлаждение EER | 3                       | 2,81                    | 3,01                    | 2,81                    | 2,52                    |
|   | Обогрев COP    | 4                       | 3,21                    | 3,21                    | 3,41                    | 3,03                    |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение     | 8,9                     | 12,64                   | 6                       | 9,3                     | 10,5                    |
|   | Обогрев        | 8                       | 12,45                   | 6,1                     | 8,6                     | 9,6                     |
| Электропитание, В~Гц, ф   |                | 220-240~/50/1           |                         | 380-415~/50/3           |                         |                         |
| Сторона подключения   |                | Внутренний блок         |                         | Наружный блок           |                         |                         |
| Максимальная длина фреонопровода, м                               |                | 25                      | 25                      | 30                      | 50                      | 50                      |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                | 15                      | 15                      | 20                      | 30                      | 30                      |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                | 6,35 (1/4")             | 9,52 (3/8")             | 9,52 (3/8")             | 9,52 (3/8")             | 9,52 (3/8")             |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                | 12,7 (1/2")             | 15,9 (5/8")             | 19 (3/4")               | 19 (3/4")               | 19 (3/4")               |
| Внутренний блок   | SACF18D6-A     | SACF24D6-A              | SACF36D6-A              | SACF48D6-A              | SACF60D6-A              |                         |
| Расход воздуха (макс./средний/мин.), м <sup>3</sup> /ч            | 1190/980/820   | 1221/1026/867           | 1819/1536/1331          | 2350/2150/2000          | 2267/1846/1636          |                         |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | 50/45/41       | 50/45/41                | 53/48.5/45              | 54/51/48                | 54.5/50.6/48.0          |                         |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | 25             | 25                      | 25                      | 25                      | 25                      |                         |
| Размеры (Ш x В x Г), мм   | Без упаковки   | 1068x675x235            | 1068x675x235            | 1285x675x235            | 1650x675x235            | 1650x675x235            |
|   | В упаковке     | 1145x755x318            | 1145x755x318            | 1360x755x318            | 1725x755x318            | 1725x755x318            |
| Вес, кг   | Без упаковки   | 25,1                    | 24,9                    | 29,9                    | 39                      | 39                      |
|   | В упаковке     | 30,4                    | 30                      | 35,5                    | 45                      | 45                      |
| Наружный блок   | SAU18U6-A      | SAU24U6-A               | SAU36U6-A               | SAU48U6-A               | SAU60U6-A               |                         |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч                                 |                | 2500                    | 3650                    | 3800                    | 6000                    | 6500                    |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 |                | 58,5                    | 60                      | 63                      | 62                      | 63                      |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение     |                         |                         | -15 +43                 |                         |                         |
|   | Обогрев        |                         |                         | -15 +24                 |                         |                         |
| Заводская заправка хладагента R410A, г                            |                | 1300                    | 1800                    | 2850                    | 3300                    | 3300                    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                | 15                      | 30                      | 30                      | 30                      | 30                      |
| Размеры (Ш x В x Г), мм   | Без упаковки   | 805x554x330             | 890x673x342             | 946x810x410             | 900x1170x350            | 900x1170x350            |
|   | В упаковке     | 915x615x370             | 995x740x398             | 1090x875x500            | 1032x1307x443           | 1032x1307x443           |
| Вес, кг   | Без упаковки   | 37,8                    | 53,9                    | 73                      | 98,6                    | 99,7                    |
|   | В упаковке     | 40,4                    | 57                      | 77,5                    | 109,3                   | 111,2                   |

## Условия эксплуатации

|   |   |
|---|---|
| Охлаждение                                  | Температура наружного воздуха: от -15°C до +43°C  |
|   | Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не выше 80%, иначе на поверхности кондиционера могут образоваться капли конденсата. При высокой влажности воздуха рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора. |
| Обогрев<br>(для моделей с режимом обогрева) | Температура наружного воздуха: от -15°C до +24°C  |
|   | Температура воздуха в помещении: от 0°C до +30°C  |
| Осушение                                    | Температура наружного воздуха: от +11°C до +43°C  |
|   | Температура наружного воздуха: от +10°C до +32°C  |

## Уход и обслуживание



### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как приступить к чистке, извлеките вилку из розетки.

#### Чистка воздуховыпускной решетки и корпуса кондиционера:

- Для чистки решеток и корпуса внутреннего блока пользуйтесь мягкой тканью.
- Если решетки и корпус сильно загрязнены, то промойте их чистой водой или слабым моющим раствором.



### ВНИМАНИЕ!

- Во избежание деформации деталей и повреждения поверхности не пользуйтесь для чистки кондиционера бензином, органическими растворителями, чистящими порошками и другими химическиактивными веществами.
- Во избежание поражения электрическим током или пожара не допускайте попадания воды внутрь кондиционера.
- При чистке воздушных заслонок не нажимайте на них слишком сильно.
- Не эксплуатируйте кондиционер без воздушного фильтра. Попадание пыли внутрь кондиционера может привести к выходу его из строя.

#### Чистка наружного блока:

- Во избежание травм от острых кромок корпуса и теплообменника наружного блока будьте осторожны при чистке блока.
- Регулярно очищайте воздухозаборную и воздуховыпускную решетки наружного блока от сора и грязи.
- Регулярно проверяйте теплообменник и

прочие компоненты наружного блока. Для этого вызывайте специалистов из сервисного центра.

#### Перед длительным перерывом в эксплуатации кондиционера

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости.
- Отключите кондиционер кнопкой (ВКЛ/ОТКЛ) пульта дистанционного управления. Выньте вилку из розетки.

#### Дополнительные рекомендации

- Если кондиционер подключен к сети электропитания, то электроэнергия потребляется, даже если он не работает. Поэтому для экономии электроэнергии при длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания.
- Если кондиционер долго не эксплуатируется, извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.
- После нескольких сезонов эксплуатации внутри кондиционера скапливается много мусора, поэтому рекомендуется время от времени проводить специальную чистку агрегата.

#### Пуск кондиционера после длительного перерыва в эксплуатации

- Подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Перед включением кондиционера убедитесь, что воздухозаборная и воздуховыпускная решетки кондиционера не загорожены посторонними предметами.

#### Предпусковые проверки:

- Убедитесь, что воздушный фильтр установлен.
- Убедитесь, что воздухозаборная и воздуховыпускная решетки наружного блока не за-

горожены посторонними предметами.

### Чистка воздушного фильтра

- Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в кондиционер, от пыли и посторонних частиц. При загрязнении фильтра производительность кондиционера резко снижается. При постоянной эксплуатации кондиционера фильтр следует чистить каждые две недели.
- Если кондиционер установлен в помещении с запыленной атмосферой, то воздушный фильтр следует чистить чаще.
- Если фильтр сильно загрязнен, замените его новым (воздушные фильтры можно приобрести по отдельному заказу или купить в розничной продаже).
- 1. Сначала откройте воздухозаборную решетку. Для этого одновременно нажмите на фиксаторы решетки к середине, как показано на рисунке А, и потяните решетку вниз.
- 2. Снимите воздухозаборную решетку.
- 3. Извлеките воздушный фильтр.
- 4. Очистите фильтр пылесосом или сполосните его в чистой воде. Если фильтр сильно загрязнен, почистите его мягкой щеткой и промойте в слабом моющем растворе, затем просушите в прохладном месте.

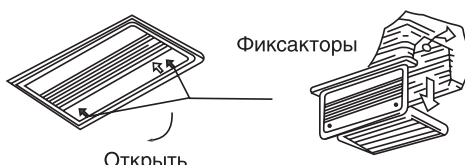


Рис. А

- При чистке фильтра пылесосом держите его загрязненной поверхностью вверх (рисунок 1).



Рис. 1

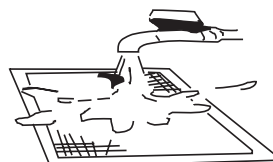


Рис. 2

- При промывании фильтра в воде держите его загрязненной поверхностью вниз (рисунок 2).



### ВНИМАНИЕ!

Не сушите фильтр на солнце или вблизи огня.

5. Установите воздушный фильтр в исходное положение.

## Монтаж кондиционера

### Выбор места для монтажа:

- В режиме охлаждения кондиционер удаляет влагу из воздуха, поэтому следует предусмотреть возможность прокладки шланга для отвода конденсата.
- Во избежание радиопомех устанавливайте кондиционер на расстоянии не менее 1 м от бытовых приборов, таких как телевизор, радиоприемник и т.п.
- Мощные радиопередатчики и другие источники высокочастотных помех могут вызвать нарушения в работе кондиционера. Поэтому перед установкой проконсультируйтесь по этому вопросу с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.
- Не устанавливайте кондиционер в зоне возможной утечки легковоспламеняемых газов и жидкостей.
- Не устанавливайте кондиционер в зонах с высокой концентрацией паров машинного масла (мастерская, гараж), соли (на морском побережье) и серного газа (вблизи горячих источников) в атмосфере. При работе в таких условиях кондиционер быстро выходит из строя.

### Защита от шума и вибрации:

- Во избежание повышенного шума, вибрации установите наружный блок на жесткое основание.
- Позаботьтесь о том, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не доставляли неудобство соседям.
- Если агрегат сильно шумит, обратитесь к представителю торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.

### Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружный блок кондиционера на жесткое основание.

нерва в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.

- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

#### **Особенности режима ОБОГРЕВ**

Предварительный нагрев.

Когда кондиционер начинает работать в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.

#### **Размораживание наружного блока.**

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 5 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

#### **Перемещение кондиционера на новое место:**

Для перемещения кондиционера на новое место обратитесь к представителю торговой

организации, у которой Вы приобрели кондиционер, поскольку это связано с удалением хладагента из системы, вакуумированием холодильного контура и проведением других специальных операций.

#### **Электромонтаж:**

- Вилка кабеля электропитания оснащена контактом защитного заземления, поэтому не заменяйте ее самостоятельно.
- Сетевая розетка должна соответствовать вилке кабеля электропитания.
- Не включайте и не отключайте кондиционер с помощью сетевой вилки. Пользуйтесь для этого пультом управления или выключателем, расположенным на внутреннем блоке.
- Если потребляемая кондиционером сила тока 16А и выше, то его подключение необходимо через распределительный электрощит.
- Для замены кабеля электропитания обратитесь в официальный сервисный центр.

## **Устранение неисправностей**

### **Неисправности и их возможные причины:**

| Неисправность   | Возможная причина  | Действия   |
|---|--|--|
| Кондиционер не работает   | Перебой в электропитании   | Подождите, пока восстановится электропитание                                     |
|   | Вилка не плотно вставлена в розетку  | Плотно вставьте вилку в розетку  |
|   | Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления                                  | Замените элементы питания  |
|   | Задано время включения кондиционера по таймеру   | Подождите, пока кондиционер включится по таймеру, или отмените настройку таймера |
| Недостаточная холодо- или теплопроизводительность               | Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении                      | Правильно задайте температуру воздуха  |
|   | Воздушный фильтр забит пылью   | Очистите воздушный фильтр  |
|   | Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока | Удалите посторонние предметы   |
| Кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает помещение | Действует трехминутная задержка включения компрессора  | Немного подождите  |
|   | Неправильно задана температура воздуха   | Удалите посторонние предметы, затем включите кондиционер                         |
|   | Неправильно задана температура воздуха   | Правильно задайте температуру  |

Если кондиционер работает неисправно, немедленно отключите электропитание. По вопросам устранения неисправности обратитесь в торговое представительство фирмы-изготовителя, назовите модель кондиционера, условия эксплуатации и неисправность.

### Невозможно изменить настройку

| Неисправность                                      | Возможная причина   | Действия   |
|--|---|--|
| Невозможно изменить скорость вращения вентилятора. | На дисплее отображается надпись «AUTO» (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ). | В автоматическом режиме кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора.  |
|  | На дисплее отображается надпись «DRY» (ОСУШЕНИЕ).                     | В режиме осушения кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора. Вручную выбрать скорость вращения вентилятора можно только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛИРОВАНИЕ и ОБОГРЕВ. |

### На дисплее не отображается значение температуры

| Неисправность   | Возможная причина  | Действия   |
|---|--|--|
| На дисплее не отображается значение заданной температуры. | На дисплее отображается надпись FAN ONLY (режим ВЕНТИЛИРОВАНИЯ). | В режиме ВЕНТИЛИРОВАНИЯ задать температуру воздуха нельзя. |

### С дисплея исчезают значки

| Неисправность  | Возможная причина                  | Действия   |
|--|------------------------------------|--|
| По истечении заданного времени работы по таймеру дисплей погас.                      | Кондиционер отключился по таймеру. | По истечении заданного времени работы по таймеру кондиционер отключается.  |
| По истечении заданного времени работы по таймеру с дисплея исчезла надпись TIMER ON. | Кондиционер включился по таймеру.  | По истечении заданного времени по таймеру кондиционер автоматически включается, и на панели управления загорается соответствующий индикатор. |



#### ОСТОРОЖНО!

При обнаружении следующих неисправностей немедленно отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.

- Ненадежно выполняются команды, подаваемые с пульта управления или с помощью кнопки аварийного управления.
- Часто перегорает плавкий предохранитель или отключается автоматический выключатель.
- Внутрь кондиционера попали посторонние предметы или вода.
- Другие нарушения в работе кондиционера.

Перед тем, как обратиться в сервисный центр или к специалисту по ремонту, ознакомьтесь со следующими особенностями работы кондиционера.

#### Особенности работы кондиционера, не связанные с его неисправностью

##### 1. Из внутреннего блока выходит холодный белый туман

Возможные причины:

- Высокая влажность воздуха в охлаждаемом помещении (особенно в зонах с высокой концентрацией пыли и паров масла);
- Если кондиционер включился в режиме ОБОГРЕВА сразу после завершения цикла оттаивания, из него могут выходить пары воды.

##### 2. Необычный шум

- Во время работы может раздаваться продолжительный низкий шипящий звук. Он вызван течением хладагента в трубопроводах, соединяющих внутренний и наружный блоки.
- Во время оттаивания или сразу после от-

ключения кондиционера может раздаваться шипящий звук, связанный с изменением расхода хладагента или прекращением его течения.

- При включении и отключении может быть слышно потрескивание, которое вызвано тепловым расширением пластмассовых деталей кондиционера при изменении их температуры.

### **3. Из внутреннего блока вылетает пыль**

Это может произойти при первом включении после длительного перерыва в эксплуатации.

### **4. Из внутреннего блока исходит неприятный запах**

Запах, исходящий от стен, мебели или возникающий при курении, может накапливаться в кондиционере и затем выходить в помещение.

### **5. Переход в режим ВЕНТИЛИРОВАНИЯ при включении режима ОХЛАЖДЕНИЯ (для блоков, выпущенных после 01.04.2014г.)**

- Переход в режим вентиляции происходит автоматически для предотвращения обмерзания теплообменника. Через некоторое время режим охлаждения возобновится.
- При достижении заданного значения температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер работает в режиме вентиляции. То же происходит в режиме обогрева.

### **Ремонт**

Если возникли нарушения нормальной работы кондиционера, немедленно отключите электропитание и обратитесь в торговую организацию, у которой Вы приобрели кондиционер. Назовите модель, опишите условия эксплуатации и неисправность.

Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно, обратитесь к квалифицированному специалисту.

### **Комплектация**

- Кондиционер воздуха (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;

- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).

### **Утилизация прибора**

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий вредного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

### **Дата изготовления**

Дата изготовления указана на приборе.

### **Срок эксплуатации**

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Коды ошибок

| RUNNING LED | TIMER LED | КОД  | ЗНАЧЕНИЕ                                |
|-------------|-----------|------|---|
| 1 time      | OFF       | EH00 | Ошибка чтения EEPROM внутр. блока       |
| 4 times     | OFF       | EH03 | Ошибка контроля скорости вентилятора ВБ |
| 6 times     | OFF       | EH60 | Ошибка термистора T1 (Т помещения, ВБ)  |
| 6 times     | OFF       | EH61 | Ошибка термистора T2 (испаритель, ВБ)   |
| 8 times     | OFF       | EL0C | Обнаружение утечки хладагента           |
| 13 times    | OFF       | EH0E | Превышение уровня конденсата в поддоне  |
| 5 times     | OFF       | EC52 | Ошибка термистора T3 (конденсатор, НБ)  |
| 9 times     | OFF       | EH0b | Ошибка связи между платой ВБ и дисплеем |

| Running LED | Timer LED | Defrosting LED | Alarm LED | КОД | Значение  |
|-------------|-----------|----------------|-----------|-----|---|
| Не горит    | Мигает    | Не горит       | Не горит  | E2  | Обрыв или короткое замыкание датчика комнатной температуры    |
| Мигает      | Не горит  | Не горит       | Не горит  | E3  | Обрыв или короткое замыкание датчика температуры испарителя   |
| Не горит    | Не горит  | Мигает         | Не горит  | E4  | Обрыв или короткое замыкание датчика температуры конденсатора |
| Мигает      | Мигает    | Мигает         | Мигает    | E6  | Неисправность наружного блока                                 |
| Мигает      | Мигает    | Не горит       | Не горит  | E7  | Внутренняя неисправность EEPROM                               |
| Мигает      | Не горит  | Не горит       | Мигает    | EC  | Утечка хладагента   |
| Не горит    | Не горит  | Не горит       | Мигает    | E8  | Неисправность датчика уровня воды                             |

**Модели трехфазные 36, 48, 60 кВТУ, универсальный наружный блок**

| Тип           | Содержание  | Светодиод 1 | Светодиод 2 | Светодиод 3 |
|---------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Неисправность | Чередование фаз                                   | Мигает      | Не горит    | Не горит    |
| Неисправность | Отсутствие фазы (A, B)                            | Мигает      | Не горит    | Не горит    |
| Неисправность | Отсутствие фазы (C)                               | Не горит    | Не горит    | Не горит    |
| Неисправность | Защита по низкому давлению                        | Мигает      | Мигает      | Выкл.       |
| Неисправность | Перегрузка по току                                | Не горит    | Не горит    | Мигает      |
| Неисправность | Неисправность платы                               | Мигает      | Выкл.       | Мигает      |
| Неисправность | Размыкание или короткое замыкание цепи датчика T3 | Не горит    | Мигает      | Мигает      |
| Неисправность | Размыкание или короткое замыкание цепи датчика T4 | Не горит    | Мигает      | Не горит    |
| Неисправность | Защита конденсатора от перегрева                  | Мигает      | Мигает      | Мигает      |

Редкое мигание светодиодов 1 - 3 означает, что система находится в режиме ожидания.

**ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА**

| Тип               | Состояние                 | Индикаторы (LED)   | Примечание  |
|-------------------|---------------------------|--|---|
| Нормальная работа | Режим ожидания            | LED «Operation» мигает с частотой 0.5 Гц                               | Это нормальная работа блока, это не неисправность |
|                   | Система отключена         | Все LED погашены   |   |
|                   | Система включена          | LED «Operation» светится   |   |
|                   | Режим быстрого охлаждения | LED «Operation» мигает с частотой 5 Гц, LED «Timer» светится постоянно |   |

## Сертификация продукции

**Товар сертифицирован на территории  
Таможенного союза.**

**Товар соответствует требованиям:**

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и обо-  
рудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совмести-  
мость технических средств»

**Изготовитель:**

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT  
CO., LTD.  
BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG  
PROVINCE, CHINA, 528311

ГУАНГДОНГ МИДЕА ЭЙР-КОНДИЦИОНИНГ  
ЭКВИПМЕНТ КО. ЛТД  
город Беихао, район Шунде, Фошан Сити,  
провинция Гуандонг, Китай, 528311

**Импортер в РФ и уполномоченная  
организация:**

ООО "СЕВЕРКОН", 109052, г. Москва, вн. тер.  
г. муниципальный округ Нижегородский,  
Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, этаж 4,  
помещение VI

LLC «SEVERCON», Russian Federation, 109052,  
Moscow, Nizhegorodsky municipal district,  
Ryazansky prospect, 2, building 86, floor 4, room 6

[www.energolux.com](http://www.energolux.com)

**Сделано в Китае**



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Модель  |   |   |  |
| Серийный номер                                |   |   |  |
| Изготовитель                                  | ГУАНГДОНГ МИДЕА ЭЙР-КОНДИЦИОНИНГ ЭКВИПМЕНТ КО. ЛТД<br>город Беихао, район Шунде, Фошан Сити, провинция Гуандонг, Китай, 528311          |   |  |
| Импортер в РФ и уполномоченная<br>организация | ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация, 109052, г. Москва,<br>муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, пом. VI. |   |  |
| Дата покупки                                  |   | Штамп продавца  |  |
| Дата пуска в эксплуатацию                     |   | Штамп организации,<br>производящей пуск<br>в эксплуатацию |  |

Дата изготовления указана на коробке.

**Протокол о приемке оборудования  
после проведения пусконаладочных работ**

Г. \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ "

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: \_\_\_\_\_

смонтированное по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Установлено, что:

1. Проект разработан \_\_\_\_\_ (наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_ (наименование монтажной организации)

Примечание - Паяные соединения медных труб:

- .....(место пайки); - .....(число паек)

3. Дата начала монтажных работ \_\_\_\_\_ (время, число, месяц и год)
4. Дата окончания монтажных работ \_\_\_\_\_ (время, число, месяц и год)

Установлено, что система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску  
Ответственный \_\_\_\_\_.

ФИО монтажника /подпись/

Во время тестового запуска система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника /подпись/

Работы принял. Претензий не имею

ФИО заказчика /подпись/

## Протокол тестового запуска

Тестовый запуск системы кондиционирования выполнен «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_г. в \_\_\_\_\_. Во время тестового запуска определены основные параметры работы системы кондиционирования, представленные в таблице 1

**Таблица 1 - Параметры системы кондиционирования при тестовом запуске**

| №        | Контролируемый параметр  | Требуется                           | Фактическое значение |  |
|----------|--|-------------------------------------|----------------------|--|
| <b>1</b> | Рабочее напряжение, В  | От 200 до 240                       |                      |  |
| <b>2</b> | Рабочий ток, А   | Менее 110% от номинального значения | Охлаждение           |  |
|          |  |                                     | Нагрев               |  |
| <b>3</b> | Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °С               | Не менее 8                          | Охлаждение           |  |
|          |  |                                     | Нагрев               |  |
| <b>4</b> | Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С | От 5 до 12                          | Охлаждение           |  |
|          |  |                                     | Нагрев               |  |

Фактические значения параметров системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею

ФИО заказчика

/подпись/

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

**Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!**

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.energolux.com](http://www.energolux.com).

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 495 252-08-28

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продав-

цу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

К конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

| ТИП   | Гарантийный срок*                      |
|---|--|
| Бытовые сплит-системы on/off  | 4 (четыре) года                        |
| Бытовые сплит-системы инвертерные   | 5 (пять) лет                           |
| Мульти сплит-системы  | 5 (пять) лет                           |
| Полупромышленные сплит-системы on/off, инвертерные  | 5 (пять) лет                           |
| Дренажные насосы  | 2 (два) года                           |
| Мобильные кондиционеры, осушители воздуха, водонагреватели, электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, газовые теплогенераторы, завесы, водяные тепловентиляторы, инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы, маслонаполненные обогреватели и остальные изделия, другое | см. инструкцию по эксплуатации изделия |

\* Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе Монтажная организация.

### **Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия**

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устраниены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

### **Настоящая гарантия не распространяется на:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительно письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

### **Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров**

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несовременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

#### **Особые условия эксплуатации кондиционеров**

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ

Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

#### **Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей**

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригиналный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несет и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не

наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

#### **Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей**

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

#### **Памятка по уходу за кондиционером:**

- 1.раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
- 2.один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
- 3.раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;
- 4.необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост.

Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду/комплектности

.....  
если изделие проверялось в присутствии  
Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....

Заполняется продавцом

Energolux®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

Energolux®

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Заполняется продавцом

Energolux®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

Energolux®

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать и подпись

Energolu**X**<sup>®</sup>