

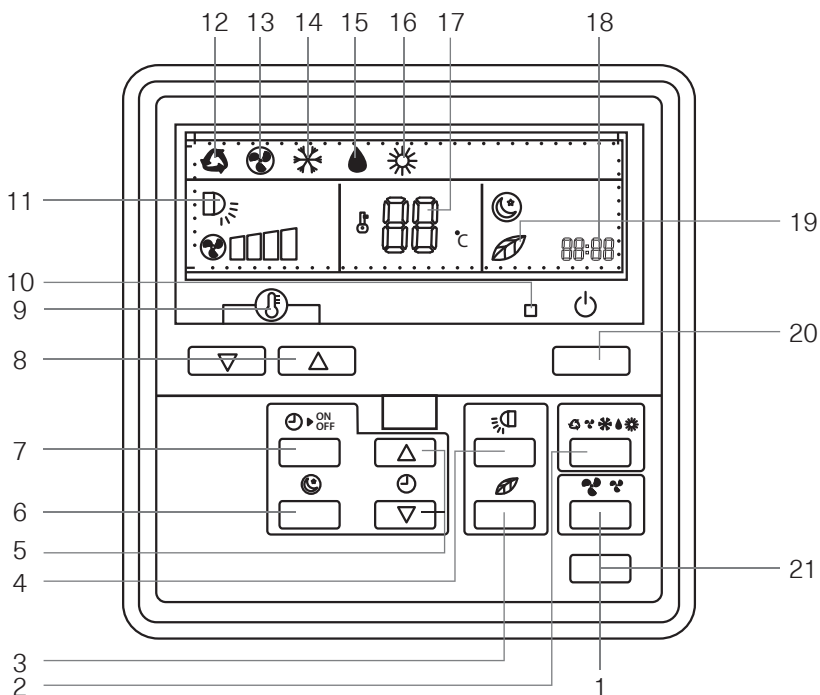


Руководство по эксплуатации

Проводной пульт управления SWC02A1

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

Управление кондиционером



Модель пульта и его характеристики

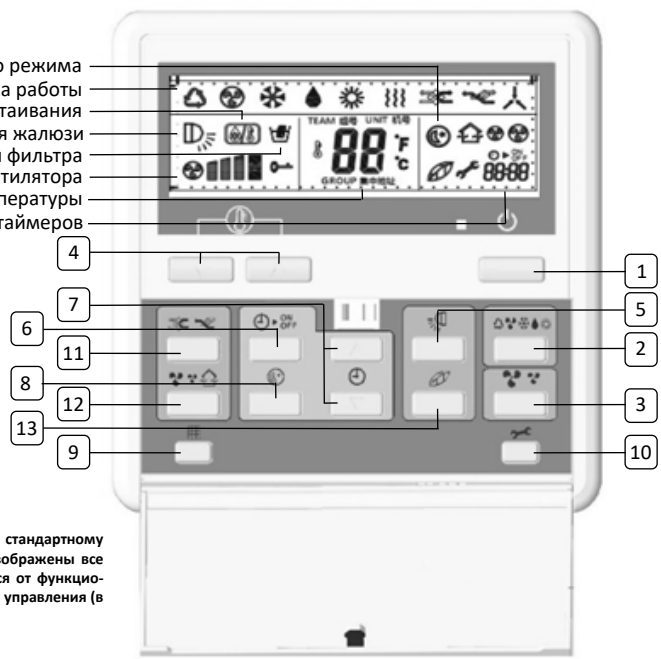
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка скорости вращения вентилятора. 2. Кнопка режима. 3. Кнопка функции ионизации. 4. Кнопка отображения поворота вверх/вниз. 5. Кнопка увеличения/уменьшения времени. 6. Кнопка ночного режима. 7. Кнопка задания времени. 8. Кнопка увеличения/уменьшения целевой температуры. 9. Приемник ИК-сигнала беспроводного пульта. 10. Индикатор работы. 11. Отображение поворота вверх/вниз. 12. Авто-режим. 13. Вентилирование. 14. Охлаждение. 15. Осушение. | <ol style="list-style-type: none"> 16. Обогрев. 17. Отображение температуры. 18. Функция ионизации. 19. Таймер. 20. Включение/выключение. 21. Кнопка "Self-Check" (только для блоков SAD80D1-A и SAD100D1-A). Эта кнопка используется в ходе обслуживания для установки статуса кондиционера. |
|---|---|

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).

Блок кондиционера имеет не все перечисленные функции.

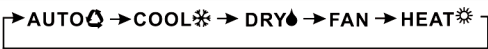
- Индикация ночного режима
- Индикация режима работы
- Индикация режима оттаивания
- Индикация положения жалюзи
- Индикация необходимости очистки фильтра
- Индикация скорости вентилятора
- Индикация значения целевой температуры
- Индикация часов/таймеров



Представленное изображение относится к стандартному пульту дистанционного управления, на нем изображены все функциональные кнопки. Они могут отличаться от функциональных кнопок Вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

1 [ON/OFF] Кнопка включения/выключения.
 Нажатие на кнопку включает кондиционер, повторное нажатие выключает кондиционер.
 При включении кондиционера устанавливается предыдущие настройки работы.

2 [MODE] Кнопка выбора режима работы.
 Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера:



На дисплее пульта отображаются соответствующие знаки индикации режимов:
 AUTO (Автоматический) - Cool (Охлаждение) - Dry (Осушение) - Fan (Вентиляция) - Heat (Обогрев).

Примечание:
 В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления и её изменение невозможно.
 В режиме вентиляция, кондиционер включает только вентилятор внутреннего блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления и её изменение невозможно. **Внимание! Кондиционер не даёт притока свежего воздуха!**

3 [Speed] Кнопка выбора скорости работы вентилятора внутреннего блока.

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока:



На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора:

LOW (низкая) - MID (средняя) - HIGH (высокая) - AUTO (Автоматическая)

Примечание:

Скорость вентилятора задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температуры и температуры окружающего воздуха.

В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора не доступна.

4 [^] и [v] Кнопки выбора целевой температуры.

Каждое нажатие на кнопку [^] / [v] увеличивает / уменьшает значение целевой температуры на 1°C, в диапазоне +16 - +32°C. Заданное значение целевой температуры отображается на дисплее пульта.

5 [Air Swing] Кнопка включения качания горизонтальной жалюзи внутреннего блока.

Нажатие кнопки активирует качание горизонтальной жалюзи внутреннего блока, изменяющей направление выходящего воздуха по вертикали. Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушения.

Во избежание поломки жалюзи не регулируйте её положение вручную.

6 7 [Timer] Кнопки включения и настройки таймера.

Нажатие кнопки включает или выключает режим таймера включения или выключения.

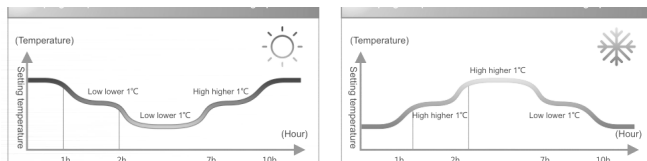
Настройка таймера включения (TIMER ON). Нажмите кнопку [Timer]. На дисплее появиться индикатор TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) и время включения кондиционера. Для настройки желаемого времени включения кондиционера нажимайте кнопки [▲] или [▼]. Каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени. Для подтверждения времени настройки таймера включения нажмите кнопку [Timer] ещё раз. Нажмите на любую другую кнопку для установки настроек кондиционера после автоматического включения. В заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

Настройка таймера выключения (TIMER OFF). Дважды нажмите кнопку [Timer]. На дисплее появиться индикатор TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) и время выключения кондиционера. Для настройки желаемого времени выключения кондиционера нажимайте кнопки [▲] или [▼]. Каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени. Для подтверждения времени настройки таймера выключения нажмите кнопку [Timer] ещё раз. В заданное время кондиционер автоматически выключится.

Настройка часов. Нажмите на кнопку [Timer] и удерживайте в течении 5 секунд, индикатор часов начнёт мигать. Для настройки необходимого времени нажимайте кнопки [▲] или [▼]. Однократное нажатие на клавиши [▲] или [▼] изменяет показания на 1 минуту, удержание клавиши изменяет показания на 1 минуту раз в секунду, через две секунды – на 10 минут в секунду, через пять секунд – на 10 минут в секунду. Для подтверждения установленного времени повторно нажмите кнопку [Timer].

8 [Sleep] Кнопка включения ночного режима.

Нажатие на кнопку включает ночной режим работы. В данном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости, а поддерживаемая кондиционером температура изменяется следующим образом:



При выключения кондиционера или повторном нажатии на кнопку режим будет выключен.

Коды ошибок

Описание кода ошибки	Индикация на цифровом дисплее модели SAD 3-х фазные	Приоритет высвечивания ошибки *	Причины
Ошибка коммутации внутреннего и внешнего блоков	E1	1	Неправильное содинение межблочных проводов
Ошибка коммутации проводного пульта	E5	1	Неправильное подключение проводного пульта и внутреннего блока
Ошибка по дренажной системе	E4	3	Чрезмерно высоко поднята дренажная трубка от внутреннего блока кондиционера (более чем 120 см от нижнего края блока), забит дренаж, неисправен датчик уровня воды, неисправность помпы
Защита наружного блока - ошибка чередования фаз	E6	2	Перепутаны фазы.
Защита наружного блока - высокая температура нагнетания (конденсации)	EA	7	Загрязнен теплообменник, маленькая скорость вентилятора, высокое давление
Защита наружного блока - сработал датчик высокого давления	E9	6	Проверить датчик (нормально замкнутый), проверить давление
Защита наружного блока - сработал датчик низкого давления	E9	6	Проверить датчик (нормально замкнутый), проверить давление
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры воздуха внутреннего блока	E1	4	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры трубы внутреннего блока	E3	5	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры трубы наружного блока	E2	8	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры воздуха наружного блока	E7	9	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры нагнетания наружного блока	E8	10	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Ошибка коммутации внутреннего и внешнего блоков	E5	1	Неправильное содинение межблочных проводов

Примечание * - приоритет высвечивания ошибки - в случае если определено несколько ошибок - то первой будет высвечивать ошибка имеющая более высокий приоритет, после ликвидации ошибки - высветится код ошибки с низким приоритетом.

Описание кода ошибки	Индикация на цифровом дисплее модели SAD - 1 фазные	Приоритет высвечивания ошибки *	Причины
Ошибка по дренажной системе	E4	2	Чрезмерно высоко поднята дренажная трубка от внутреннего блока кондиционера (более чем 120 см от нижнего края блока), забит дренаж, неисправен датчик уровня воды, неисправность помпы
Обрыв фазы, низкое напряжения	E6	3	Проверить электропитание
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры воздуха внутреннего блока	E1	4	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры трубы внутреннего блока	E3	5	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Обрыв либо короткое замыкание датчика температуры трубы наружного блока	E2	6	Проверить по сопротивлению, если бесконечное или замкнут накоротко - заменить датчик.
Режим дефростинга (не ошибка, индицируется когда кондиционер включает режим разморозки наружного блока)	Мигает светодиод OPERATION	8	НЕ ОШИБКА.

Только для блоков SAD80D1-A и SAD100D1-A

Ошибка	На дисплее	Режим индикатора	Индикатор	Результат
Отказ внутреннего и наружного блоков	F1	Мигает 5 раз, перерыв 2 сек	Яркий	остановка
Температура внутреннего блока «ТА» является ненормальной	E1	Мигает 1 раз, перерыв 2 сек	Яркий	остановка
Перекус напряжения в 3-х фазном подключении наружного блока	E6	Мигает 6 раз, перерыв 2 сек	Яркий	остановка
Ошибка цифрового переключателя	F7	Мигает 7 раз, перерыв 2 сек	Тусклый	остановка
Перекус напряжения в 3-х фазном подключении внутреннего блока	F8	Мигает 8 раз, перерыв 2 сек	Тусклый	остановка
Температура воздуха наружного блока «Tdef» является ненормальной	F5	Мигает 5 раз, перерыв 2 сек	Яркий	без остановки
Температурная защита	F2	Мигает 2 раза, перерыв 2 сек	Яркий	остановка

Срок эксплуатации

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

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.