

Energolux

EAC

Пульт управления
для фанкойлов

SWWC01M1



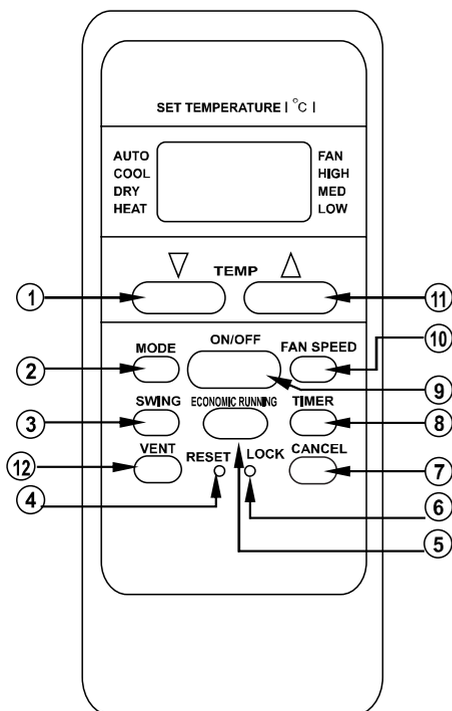
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПДУ

Модель	SWWC01M1
Номинальное напряжение	3.0в (щелочных аккумуляторов LR03 x 2)
Минимально-допустимое напряжение для работы цп	2.0в
Расстояние эффективной передачи сигнала	8 м (при использовании 3.0в напряжения возрастает до 11м)
Условия рабочей среды	-5°C~60°C

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. Режимы работы: AUTO, COOL, DRY, HEAT (только для моделей без функции охлаждения) и FAN.
2. Функция настройки таймера в диапазоне 24 часов.
3. Диапазон регулировки температуры в помещении от 17 °С до 30 °С.
4. Многофункциональный ЖК-дисплей (жидкокристаллический).
5. Фоновая подсветка (только для моделей R51M/BG(C)E).

ФУНКЦИИ КНОПОК ПДУ



Примечание:

✱ – данный символ обозначает опционную кнопку, которая присутствует только у определенных моделей.

У модели RG51M2/(C)E: отсутствуют кнопки 14 и 15.

У модели RG51M3/(C)E: отсутствуют кнопки 7, 14 и 15.

У модели R51M/(C)E и R51M/BG(C)E: отсутствует кнопка 15.

1. Кнопка **ТЕМП** ▼ – используйте данную кнопку, чтобы понизить температуру в помещении.
2. Кнопка **ТЕМП** ▲ – используйте данную кнопку, чтобы повысить температуру в помещении.
3. Кнопка **выбор РЕЖИМА** – каждое нажатие этой кнопки приводит к переключению режима в следующем порядке:



Примечание: Режим **COOL** доступен только для тех моделей, в которых отсутствует режим **HEAT**.

4. Кнопка **ПОВОРОТА** – используйте эту кнопку, чтобы включить или выключить автоматический поворот направляющих воздушного потока (жалюзи).

5. Кнопка **СБРОС** – нажмите эту кнопку, чтобы сбросить все текущие настройки к первоначальным показателям.

6. Кнопка выбора **УГЛА ЖАЛЮЗИ** – используйте эту кнопку, чтобы изменить угол воздушного потока (жалюзи). Угол наклона жалюзи изменяется на 6° при каждом нажатии. Когда вы достигнете максимального угла поворота жалюзи, направление поворота изменится автоматически и будет происходить в обратную сторону. При повороте жалюзи на дисплее не отображаются символы, сообщающие об этом. (Данная функция недоступна в некоторых моделях).

7. Кнопка **ДИСПЛЕЯ** – используйте эту кнопку, чтобы включить или отключить дисплей. Данная функция недоступна у моделей, которые не оснащены дисплеем.

8. Кнопка **ВЕНТИЛЯТОР** – используйте эту кнопку, чтобы установить скорость работы вентилятора. Доступны следующие уровни: **AUTO**, **LOW** (низкая), **MED** (средняя) или **HIGH** (высокая). Каждое нажатие кнопки приводит к изменению скорости.

9. Кнопка **ВКЛ./ВЫКЛ.** – используйте эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер.

10. Кнопка **ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ** – используйте эту кнопку, чтобы настроить функцию автоматического включения кондиционера. Одно нажатие кнопки увеличивает время автоматического включения на 30 мин. Когда показатель таймера отобразит значение 10:00, то каждое следующее нажатие будет увеличивать время на 60 мин. Чтобы отключить функцию автоматического включения, просто установите таймер на 00:00.

11. Кнопка **СОН** – нажмите эту кнопку, чтобы перевести кондиционер в режим энергосбережения. Нажмите ее еще раз, чтобы выйти из режима энергосбережения. Режим энергосбережения доступен только в случае работы кондиционера в режимах **COOL**, **HEAT** или **AUTO**.

Примечание: Режим энергосбережения отключается нажатием любой кнопки.

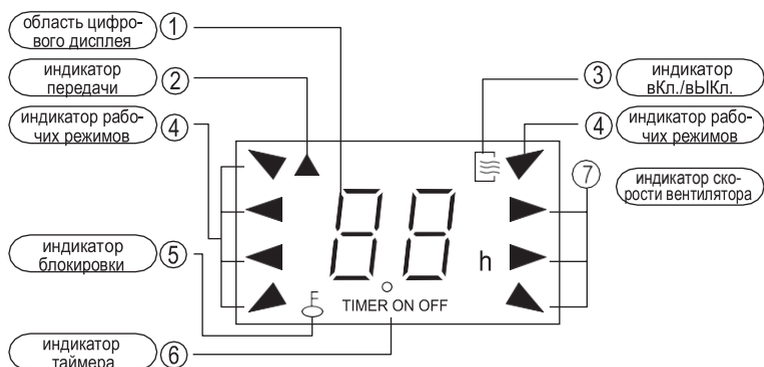
12. Кнопка **ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ** – используйте эту кнопку, чтобы настроить функцию автоматического выключения кондиционера. Одно нажатие кнопки увеличивает время автоматического выключения на 30 мин. Когда показатель таймера отобразит значение 10:00, то каждое следующее нажатие будет увеличивать время на 60 мин. Чтобы отключить функцию автоматического выключения, просто установите таймер на 00:00.

13. Кнопка **БЛОКИРОВКА** – нажатие этой кнопки приводит к блокировке и сохранению текущих настроек работы кондиционера. Управление функциями кондиционера будет заблокировано, пока вы снова не нажмете кнопку **БЛОКИРОВКА**.

14. Кнопка **ТУРБО** – используйте эту кнопку, чтобы активировать режим **ТУРБО**, который позволяет за максимально короткое время достигнуть установленной вами температуры.

15. Кнопка **ОЧИСТКИ ВОЗДУХА** (доступна на некоторых моделях) – используйте эту кнопку, чтобы очистить воздух в вашей комнате с помощью ионизатора или плазменных фильтров (зависит от модели).

СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



1. **Область цифрового дисплея** – в данной части дисплея вы сможете увидеть заданную температуру, а если сейчас используется таймер, то вы также увидите, какой таймер сейчас работает (включения или выключения), и оставшееся время до активации функции таймера.

2. **Индикатор передачи** – данный значок на дисплее светится или мигает в момент передачи сигнала пультом дистанционного управления.

3. **Индикатор ВКЛ./ВЫКЛ.** – этот индикатор загорается, когда вы включаете кондиционер с помощью ПДУ, и тухнет, когда вы его выключаете.

4. **Индикатор рабочих режимов** – при нажатии кнопки выбора режимов данный индикатор будет подсвечивать текущий режим: AUTO, COOL, DRY, HEAT (для моделей без режима охлаждения), или режим FAN.

5. **Индикатор блокировки** – данный индикатор светится, если управление кондиционером заблокировано. Нажмите кнопку блокировки, чтобы разблокировать управление кондиционером.

6. **Индикатор таймера** – в этой части дисплея отображаются данные о текущих настройках

таймера. то есть, отображает то время, которое было изначально установлено в настройках таймера включения или выключения. если одновременно установлено время таймера включения и выключения, то индикатор будет отображать таймер ВКЛ./ВЫКЛ. одновременно.

7. Индикатор скорости вентилятора – нажмите кнопку регулировки скорости вентилятора, чтобы переключать режимы скорости вентилятора (авто-средняя-низкая-высокая). ваш выбор скорости будет показан на дисплее (скорость авто не отображается).

Примечание: Рисунок приведен в качестве примера, поэтому на нем светятся все возможные индикаторы. При работе с кондиционером будут подсвечиваться только те индикаторы, которые отвечают за работающие функции.

РАБОТА С ПДУ

Установка/Замена батарей

в ПДУ используются две щелочные батареи (LR03X2).

1. Чтобы установить батареи, отодвиньте крышку на задней стороне пульта и установите батареи, соблюдая полярность.
2. Для замены батарей воспользуйтесь способом, который описан выше.

Примечание:

1. Во время замены батарей не устанавливайте старые батареи и не используйте одновременно батареи разных типов, так как это может повредить ПДУ.
2. Если вы не собираетесь использовать ПДУ на протяжении длительного периода времени, пожалуйста, извлеките из него батареи.
3. Срок работы батареи при нормальном использовании равняется 6 месяцам.
4. Замените батареи в том случае, если кондиционер не реагирует на сигнал и на дисплее не светится индикатор передачи сигнала.
5. Не выбрасывайте батареи вместе с остальным бытовым мусором.

Автоматическая работа

Включите кондиционер, индикатор работы засветится и выключится после 6 миганий.

1. Используйте кнопку выбора режимов, чтобы выбрать режим авто.
2. Используйте кнопку установки температуры, чтобы указать желаемую температуру. Оптимальной температурой в помещении является диапазон от 21°C до 28°C.
3. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы запустить работу кондиционера. На дисплее засветится индикатор работы. Скорость работы вентилятора будет установлена автоматически, а значит на дисплее индикатор вентилятора светится не будет.
4. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы в случае необходимости выключить кондиционер.

Примечание:

1. В автоматическом режиме кондиционер сам определяет, в каком режиме ему сейчас нужно работать (COOL, FAN или HEAT). Выбор происходит исходя из разницы указанной температуры и текущей температуры в комнате.
2. Если автоматический режим вам по какой-то причине не подходит, то вы всегда можете включить любой другой доступный режим.

Работа в режиме COOL/ HEAT (только для моделей с доступной функцией охлаждения) и FAN

1. Если вам по какой-либо причине не подходит автоматический режим, то вы всегда можете запустить кондиционер в режимах работы COOL, HEAT или FAN.
2. Нажмите кнопку регулировки температуры, чтобы установить желаемую температуру. в режиме COOL оптимальной температурой будет 21 °С, в режиме Heat, 28 °С.
3. Нажмите кнопку скорости вентилятора, чтобы выбрать его скорость из доступных уровней, AUTO, HIGH, MED или LOW.
4. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы запустить кондиционер в соответствии с указанными настройками. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. еще раз, чтобы остановить работу кондиционера.

Примечание:

- Режим FAN нельзя использовать для регулировки температуры в помещении.

Работа в режиме DRY

1. Нажмите кнопку выбора режимов, чтобы запустить кондиционер в режиме DRY.
2. Используйте кнопку установки температуры, чтобы указать желаемую температуру. Оптимальной температурой в помещении является диапазон от 21 °С до 28 °С.
3. Нажмите кнопку вкл./выкл., чтобы запустить кондиционер в соответствии с указанными настройками. Кондиционер начнет работать в режиме DRY с низкой скоростью вентилятора (LOW). Нажмите кнопку вкл./выкл. еще раз, чтобы остановить работу кондиционера.

Примечание:

- В зависимости от текущей температуры в помещении и температуры, указанной в настройках кондиционера, кондиционер будет автоматически работать, не включая режимы охлаждения и не изменяя скорость работы вентилятора.

Работа с таймером

Нажмите кнопку таймер включения, чтобы установить значения автоматического включения кондиционера. Нажмите кнопку таймер выключения, чтобы установить время автоматического выключения.

1. Для установки время включения:

1. Нажмите кнопку таймер ВКЛ., на дисплее засветится индикатор таймера включения и последнее установленное время. теперь вы можете отрегулировать значение таймера включения.
2. Используйте кнопку таймер ВКЛ., чтобы установить желаемое время автоматического включения.
3. На дисплее будет отображаться установленное время таймера автоматического включения. вы можете увеличить его, используя кнопку таймер ВКЛ. если вы не изменяете настройки таймера включения, то через пару секунд установленное время появится в области цифрового дисплея и таймер начнет свой отсчет.

2. Для установки время выключения:

1. Нажмите кнопку таймер ВЫКЛ., на дисплее засветится индикатор таймера выключения и последнее установленное время. теперь вы можете отрегулировать значение таймера выключения.
2. используйте кнопку таймер ВЫКЛ., чтобы установить желаемое время автоматического выключения.
3. На дисплее будет отображаться установленное время таймера автоматического выключения. вы можете увеличить его, используя кнопку таймер ВЫКЛ. если вы не изменяете настройки таймера выключения, то через пару секунд установленное время появится в области цифрового дисплея и таймер начнет свой отсчет.

3. Одновременная установка таймера включения и выключения:

1. Нажмите кнопку таймер ВКЛ., на дисплее засветится индикатор таймера включения и последнее установленное время.
Теперь вы можете отрегулировать значение таймера включения.
2. Используйте кнопку таймер ВКЛ., чтобы установить желаемое время автоматического включения.
3. Нажмите кнопку таймер ВЫКЛ., на дисплее засветится индикатор таймера выключения и последнее установленное время. теперь вы можете отрегулировать значение таймера выключения.
4. Используйте кнопку таймер ВЫКЛ., чтобы установить желаемое время автоматического выключения.
5. На дисплее будет отображаться установленное время таймера. если вы не изменяете настройки таймера выключения, то через пару секунд установленное время появится в области цифрового дисплея и таймер начнет свой отсчет.

Изменение настроек таймера:

- Чтобы изменить время таймера включения или выключения, просто нажмите соответствующую кнопку несколько раз.
- Чтобы отключить использование таймера автоматического включения или выключения, установите время работы таймеров на значении 00:00.

Примечание:

В настройках таймера используется относительное время, которое не зависит от текущего времени суток.

Предупреждения

1. Устраните любые преграды между ПДУ и кондиционером. Наличие преград между ПДУ и кондиционером может быть причиной того, что кондиционер не будет реагировать на нажатие кнопок на ПДУ.
2. Избегайте контакта между ПДУ и любыми другими жидкостями.
3. Избегайте воздействия на ПДУ высоких температур и внешнего излучения от других электроприборов.
4. Не оставляйте ПДУ под воздействием прямых солнечных лучей, так как это может привести к повреждению или поломке.
5. Храните ПДУ подальше от бытовых приборов, которые являются источником сильных электромагнитных волн.

Energolux



www.energolux.com