

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для кондиционеров:

AWI/AWO-20HPR1 Гамма

AWI/AWO-26HPR1 Гамма

AWI/AWO-35HPR1 Гамма

AWI/AWO-54HPR1 Гамма

AWI/AWO-71HPR1 Гамма

- Перед началом работы прочтите данное Руководство пользователя
- Сохраните данное Руководство в безопасном месте для дальнейшего использования

CS322-R  
2205509183

*AlpicAir.com*  
WE MAKE YOU FEEL COOL

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики ДУ.....	3
Функции ДУ.....	3
Кнопки пульта ДУ.....	3
Индикаторы на экране .....	4
Управление с пульта ДУ.....	5
Предупреждение.....	7

### Изменение настроек таймера

- Чтобы изменить время включения или выключения таймера, нажмите соответствующую кнопку (TIMER ON/OFF) и настройте нужное время.
- Чтобы отменить включение и выключение по таймеру, нужно настроить таймер на 0:00.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Таймер настраивается на относительное время, то есть, с задержкой относительно текущего времени.

### **Предупреждение**

1. Между пультом дистанционного управления и приемником на внутреннем блоке не должно быть препятствий, иначе кондиционер не будет работать.
2. Берегите пульт ДУ от жидкостей.
3. Берегите пульт ДУ от воздействия высокой температуры и излучения.
4. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на пульт ДУ, иначе кондиционер не будет работать.
5. Не допускайте воздействия на пульт ДУ электромагнитного излучения от других бытовых электроприборов.

## Технические характеристики ДУ

Модель	R51M/(C)E, R51M/BG(C)E, RG51M2/(C)E, RG51A/(C)E, RG51M3/(C)E.
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие щелочные батареи LR03 2)
Минимальное напряжение ЦПУ при генерировании сигнала	2,0 В
Расстояние передачи	8 м (при напряжении 3,0 В – 11 м)
Температура	-5°C~60°C

## Функции ДУ

1. Режим работы: AUTO, COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (отопление); нет в моделях, где только охлаждение) и FAN (вентиляция).
2. Настройка таймера на 24 часа.
3. Поддержание температуры в помещении от 17 °С до 30 °С.
4. Полнофункциональный жидкокристаллический экран.
5. Подсветка экрана (только у моделей R51M/BG(C)E).

## Кнопки пульта ДУ

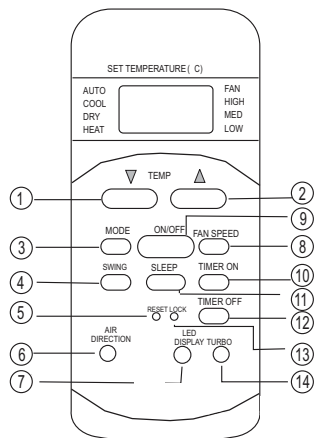


Рис. 1

1. **Кнопка TEMP▼**: Эта кнопка снижает установленную для помещения температуру.
2. **Кнопка TEMP▲**: Эта кнопка повышает установленную для помещения температуру.
3. **Кнопка выбора режима MODE** При каждом нажатии этой кнопки режим работы переключается по направлению стрелки:
 

```

            AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN
            
```

▲ **ПРИМЕЧАНИЕ:** У моделей, которые только охлаждают воздух, нет режима HEAT.

4. **Кнопка SWING**: Эта кнопка включает режим автоматического движения горизонтальных жалюзи. Повторное нажатие кнопки выключает движение.
5. **Кнопка RESET**: При нажатии кнопки RESET происходит сброс всех текущих настроек и восстанавливаются первоначальные настройки системы.
6. **Кнопка AIR DIRECTION**: Эта кнопка изменяет угол наклона жалюзи. С каждым нажатием кнопки угол наклона изменяется на 6°. Если угол изменится настолько, что положение жалюзи будет уменьшать охлаждающее или нагревающее действие кондиционера, то направление движения жалюзи изменится. При нажатии этой кнопки на экране не появляются символы. (Не применяется на системах, у которых нет такой функции.)
7. **Кнопка LED DISPLAY**: Выключает цифровой экран кондиционера; повторное нажатие снова включает экран. (Не применяется на системах, у которых нет жидкокристаллического экрана.)
8. **Кнопка FAN SPEED**: Переключает частоту вращения вентилятора последовательно между четырьмя ступенями скорости: AUTO, LOW, MED и HIGH. Скорость переключается при каждом нажатии кнопки.
9. **Кнопка ON/OFF**: Нажмите кнопку, чтобы включить систему. Повторное нажатие выключает систему.
10. **Кнопка TIMER ON**: Эта кнопка включает режим автоматического включения по таймеру. С каждым нажатием кнопки настройка таймера увеличивается на 30 минут. Когда настраиваемое время дойдет до 10:00, с каждым нажатием кнопки настройка таймера будет увеличиваться на 60 минут. Чтобы отменить включение по таймеру, установите время включения на 0:00.
11. **Кнопка SLEEP**: Кнопка переключения в экономичный режим работы. Повторное нажатие кнопки выключает экономичный режим. Эта функция используется только в режимах COOL, HEAT и AUTO для поддержания наиболее комфортной для вас температуры.
 

▲ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда система работает в экономичном режиме, нажатие любой другой кнопки выводит ее из этого режима.

- 12) **Кнопка TIMER OFF:** Эта кнопка включает режим автоматического выключения по таймеру. С каждым нажатием кнопки настройка таймера увеличивается на 30 минут. Когда настраиваемое время дойдет до 10:00, с каждым нажатием кнопки настройка таймера будет увеличиваться на 60 минут. Чтобы отменить выключение по таймеру, установите время выключения на 0:00.
- 13) **Кнопка LOCK:** При нажатии углубленной кнопки LOCK фиксируются все текущие настройки, и пульт ДУ не реагирует на любые команды, кроме нажатия кнопки LOCK. Повторное нажатие выключает режим LOCK.
- 14) **Кнопка TURBO:** Если нажать эту кнопку в режиме COOL, кондиционер переключится в режим усиленного охлаждения. Повторное нажатие выключает режим TURBO. (Не применяется на системах, у которых нет функции TURBO.)

### Индикаторы на экране

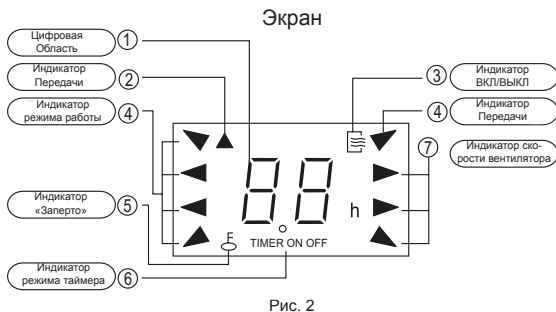


Рис. 2

- 1) **Цифровая область:** В этой области показана установленная температура, а в режиме TIMER показано, включен (ON) или выключен (OFF) таймер. В режиме FAN это поле остается пустым.
- 2) **Индикатор передачи:** Этот индикатор мигает один раз, когда пульт ДУ передает сигналы на внутренний блок.

- 3) **Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ:** Этот символ появляется при включении системы с пульта ДУ и исчезает при выключении системы.
- 4) **Индикатор режима работы:** При нажатии кнопки MODE здесь появляется знак текущего режима работы: AUTO, COOL, DRY, HEAT (кроме моделей, работающих только в режиме охлаждения) или FAN.
- 5) **Индикатор «заперто»:** Символ «заперто» появляется при нажатии кнопки LOCK. Повторное нажатие кнопки LOCK очищает экран.
- 6) **Индикатор режима таймера:** В этой области показаны настройки таймера. То есть, если установлено только время включения, то на экране показано TIMER ON. Если установлено только время выключения, то на экране показано TIMER OFF. Если установлено и время включения, и время выключения, то на экране показано TIMER ON-OFF.
- 7) **Индикатор скорости вентилятора:** Чтобы установить нужную скорость вентилятора (Auto-Low-Med-High), нажмите кнопку FAN SPEED. Выбранный режим, кроме Auto, будет показан на экране.

**▲ ПРИМЕЧАНИЕ:** На рисунке 2 показаны в учебных целях все символы, но при обычной работе на экране показаны только индикаторы включенных функций.

### Управление с пульта ДУ



#### Установка и замена батарей

В пульте ДУ используются две сухие щелочные батареи LR03X2.

1. Чтобы установить батареи, сдвиньте заднюю крышку отделения для батарей и установите батареи в соответствии со знаками (+) и (-) на корпусе.
2. Чтобы заменить батареи, выполните те же действия, что и описанные выше.

#### ▲ ПРИМЕЧАНИЕ

1. При замене батарей не устанавливайте старые батареи или батареи разных видов. Это может вызвать неисправность пульта ДУ.
2. Перед длительным (несколько недель) перерывом в использовании пульта ДУ нужно вынуть батареи из пульта, иначе они могут протечь и повредить пульт.
3. В среднем батарея работает около 6 месяцев.
4. Замените батареи, когда внутренний блок перестанет подавать ответные звуковые сигналы или перестанет загораться индикатор передачи.
5. Не выбрасывайте батареи в обычный мусор – их нужно собирать отдельно и сдавать для специальной переработки.

## 🔑 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Включить питание: световой сигнал «Включено» на панели внутреннего блока начнет мигать, мигнет 6 раз, затем погаснет.

1. Кнопкой MODE выбрать режим AUTO.
2. Кнопкой TEMP установить нужную температуру в помещении. Комфортной считается температура от 21 °C до 28 °C.
3. Включить кондиционер кнопкой ON/OFF. На панели внутреннего блока загорится световой сигнал «Включено». Скорость вентилятора будет установлена автоматически, поэтому на экране пульта ДУ не появится индикатор скорости.
4. Выключить кондиционер кнопкой ON/OFF.

### ⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

1. В режиме AUTO кондиционер автоматически переключается в режимы COOL, FAN и HEAT, определяя разницу между фактической температурой в помещении и температурой, установленной на пульте ДУ.
2. Если вам некомфортно при режиме AUTO, можете включить любой другой режим вручную.

## 🔑 Режимы COOL/ HEAT и FAN

1. Если вам некомфортно при режиме AUTO, можете вручную отменить заданные настройки, включив режим COOL, HEAT (нет в моделях, где только охлаждение) или FAN.
2. Кнопкой TEMP установить нужную температуру в помещении. В режиме охлаждения (COOLING) наиболее комфортная температура 21 °C и выше. В режиме отопления (HEATING) наиболее комфортная температура 28 °C и ниже.
3. Кнопкой FAN SPEED выбрать режим работы вентилятора AUTO, HIGH, MED или LOW.
4. Включить кондиционер кнопкой ON/OFF: загорятся световые сигналы, и кондиционер начнет работать по заданным вами параметрам. Выключить кондиционер кнопкой ON/OFF.

### ⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя регулировать температуру кнопкой FAN. В этом режиме можно выполнять только шаги 1, 3 и 4.

## 🔑 РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Выбрать режим DRY кнопкой MODE.
2. Кнопкой TEMP установить нужную температуру в помещении – от 21 °C до 28 °C.
3. Включить кондиционер кнопкой ON/OFF: загорится световой сигнал «Включено», и кондиционер начнет работать в режиме DRY при низкой скорости вентилятора (LOW). Выключить кондиционер кнопкой ON/OFF.

### ⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

*Из-за разницы между заданной температурой и фактической температурой в помещении кондиционер в режиме DRY часто работает, не переключаясь в режимы COOL и FAN.*

## 🔑 Работа с таймером

Кнопка TIMER ON включает настройку времени автоматического включения, а кнопка TIMER OFF – время автоматического выключения.

### 1. Настройка времени включения.

- 1.1 Нажать кнопку TIMER ON. На экране появится надпись TIMER ON, последнее установленное время включения, а в цифровой области – буква h. Теперь можно установить время включения.
- 1.2 Нажать кнопку TIMER ON еще раз и установить время включения.
- 1.3 После настройки времени включения таймера наступит пауза 0,5 секунды, а затем пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер. После этого, примерно через 2 секунды, исчезнет буква h, и в цифровой области экрана вновь появится установленная температура.

### 2. Настройка времени выключения.

- 2.1 Нажать кнопку TIMER OFF. На экране появится надпись TIMER OFF, последнее установленное время выключения, а в цифровой области – буква h. Теперь можно установить время выключения.
- 2.2 Еще раз нажать кнопку TIMER OFF, чтобы начать настройку времени выключения.
- 2.3 После настройки времени выключения таймера наступит пауза 0,5 секунды, а затем пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер. После этого, примерно через 2 секунды, исчезнет буква h, и в цифровой области экрана вновь появится установленная температура.