

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модели:

AWI/AWO-26HPDC1

AWI/AWO-35HPDC1

Перед тем как использовать пульт, внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

CS306-R71A



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Внимание

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.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики ДУ.....	3
Функции ДУ.....	3
Кнопки на пульте ДУ.....	3
Индикаторы на экране пульта ДУ: названия и функции.....	5
Управление с пульта ДУ.....	6
Внимание.....	9

Технические характеристики ДУ

Модель	R71A/E
Номинальное напряжение	3.0 В
Минимальное напряжение ЦПУ при генерировании сигнала	2.0 В
Радиус действия	8 м (при напряжении 3.0 В - 11 м)
Температура наружного воздуха	-5°C~60°C

Функции ДУ

1. Режим работы: COOL (охлаждение), HEAT (отопление), DRY (осушение), FAN ONLY (вентиляция) и AUTO.
2. Настройка таймера на 24 часа.
3. Поддержание температуры в помещении: 17 °C~30 °C.
4. Жидкокристаллический экран для показа индикаторов.

Кнопки на пульте ДУ

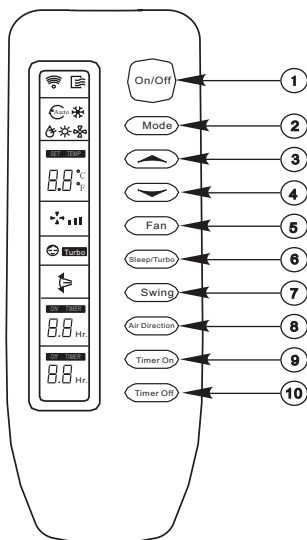


Рис. 1

2. Настройка времени выключения.

- 2.1 Нажать кнопку TIMER OFF. На экране появится надпись TIMER OFF, последнее установленное время выключения, и символ Hr. Теперь можно установить время выключения.
- 2.2 Еще раз нажать кнопку TIMER OFF и настроить время выключения.
- 2.3 После настройки времени выключения таймера наступит пауза 0,5 секунды, а затем пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер.

3. Настройка времени включения и выключения

- 3.1 Нажать кнопку TIMER ON. На экране появится надпись TIMER ON, последнее установленное время включения, и символы Hr. Теперь можно установить время включения.
- 3.2 Еще раз нажать кнопку TIMER ON и настроить время включения.
- 3.3 Нажать кнопку TIMER OFF. На экране появится надпись TIMER OFF, последнее установленное время выключения, и символ Hr. Теперь можно установить время выключения.
- 3.4 Еще раз нажать кнопку TIMER OFF и настроить время выключения.
- 3.5 После настройки таймера наступит пауза 0,5 секунды, а затем пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

- Если для включения и выключения установлено одно и то же время, то время выключения будет автоматически увеличено на 0,5 часа (если установлено время меньше 10 часов) или на один час (если установлено время 10 часов и более).
- Чтобы изменить время включения или выключения, нажмите соответствующую кнопку (TIMER ON/OFF) и настройте нужное время.
- Таймер настраивается на относительное время, то есть, с задержкой относительно текущего времени.

🔑 Режимы COOL, HEAT и FAN ONLY

1. Если вам некомфортно при режиме AUTO, можно вручную отменить заданные настройки, включив режим COOL, DRY, HEAT (только у тепловых насосов) или FAN.
2. Кнопками ▲ и ▼ 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 выбрать режим работы вентилятора AUTO, HIGH, MED или LOW.
4. Нажать кнопку On/Off. Загорится световой сигнал «Включено» и кондиционер начнет работать в заданном режиме. Выключить кондиционер кнопкой ON/OFF.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме FAN ONLY нельзя регулировать температуру. В этом режиме можно выполнять только шаги 1, 3 и 4.

🔑 РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Выбрать режим DRY кнопкой MODE.
2. Кнопкой ▲ или ▼ установить нужную температуру в помещении – от 21 °C до 28 °C.
3. Нажать кнопку On/Off. Загорится световой сигнал «Включено», и кондиционер начнет работать в режиме осушения DRY. 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

Нажать кнопку Timer ON или Timer OFF, чтобы настроить время включения или выключения кондиционера по таймеру. С помощью пульта ДУ можно настроить таймер на период от 0,5 до 24 часов.

1. Настройка времени включения.

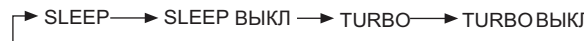
- 1.1 Нажать кнопку TIMER ON. На экране появится надпись TIMER ON, последнее установленное время включения, и символ Hr. Теперь можно установить время включения.
- 1.2 Нажать кнопку TIMER ON еще раз и установить время включения.
- 1.3 После настройки времени включения таймера наступит пауза 0,5 секунды, а затем пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер.

- ① **Кнопка ON/OFF:** Кнопка включения кондиционера. Повторное нажатие выключает кондиционер.
- ② **Кнопка Mode:** С каждым нажатием кнопки включается следующий режим в такой последовательности: AUTO, COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (отопление), FAN (вентиляция) и снова AUTO.



▲ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Режим HEAT только у теплового насоса.

- ③ **Кнопка▲:** Эта кнопка повышает установленную для помещения температуру до 30 °C.
- ④ **Кнопка▼:** Эта кнопка снижает установленную для помещения температуру до 17 °C.
- ⑤ **Кнопка FAN:** Кнопка выбора скорости вентилятора. С каждым нажатием кнопки включается следующий режим скорости вентилятора в такой последовательности: AUTO, LOW (низкая), MED (средняя), HIGH (высокая) и опять AUTO. В режимах работы AUTO и DRY частота вращения вентилятора устанавливается автоматически, и ее нельзя изменить.
- ⑥ **Кнопка Sleep/Turbo:** Кнопка включения режимов SLEEP и TURBO. При каждом нажатии этой кнопки режим работы переключается по направлению стрелки: Эта функция не работает в режимах DRY и FAN. SLEEP - SLEEP ВЫКЛ - TURBO - TURBO ВЫКЛ



- ⑦ **Кнопка SWING:** Этой кнопкой включается поворот решетки. Повторное нажатие выключает поворот.
- ⑧ **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.
- ⑨ **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 часов, с каждым нажатием кнопки настройка таймера будет увеличиваться на 60 минут. Чтобы выключить таймер, нажимайте кнопку до появления пустого экрана.
- ⑩ **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 часов, с каждым нажатием кнопки настройка таймера будет увеличиваться на 60 минут. Чтобы выключить таймер, нажимайте кнопку до появления пустого экрана.

Индикаторы на экране пульта ДУ: названия и функции

Экран

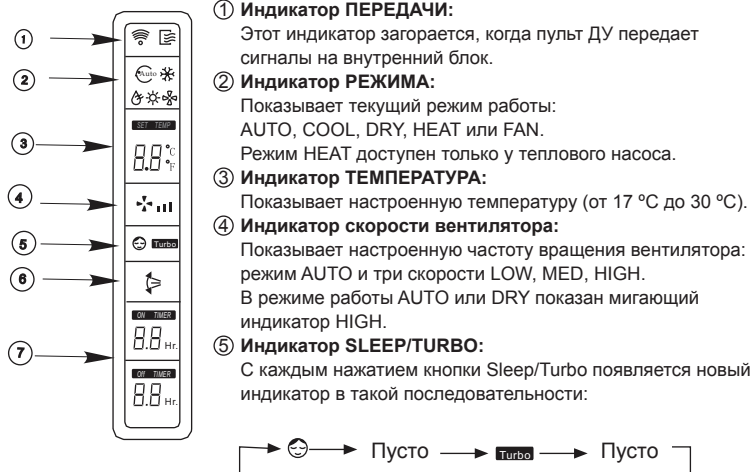


Рис. 2

- ① **Индикатор ПЕРЕДАЧИ:**
Этот индикатор загорается, когда пульт ДУ передает сигналы на внутренний блок.
- ② **Индикатор РЕЖИМА:**
Показывает текущий режим работы: AUTO, COOL, DRY, HEAT или FAN.
Режим HEAT доступен только у теплового насоса.
- ③ **Индикатор ТЕМПЕРАТУРА:**
Показывает настроенную температуру (от 17 °C до 30 °C).
- ④ **Индикатор скорости вентилятора:**
Показывает настроенную частоту вращения вентилятора: режим AUTO и три скорости LOW, MED, HIGH.
В режиме работы AUTO или DRY показан мигающий индикатор HIGH.
- ⑤ **Индикатор SLEEP/TURBO:**
С каждым нажатием кнопки Sleep/Turbo появляется новый индикатор в такой последовательности:



Экран остается пустым в режимах DRY и FAN.

- ⑥ **Индикатор SWING:**
Индикатор загорается при нажатии кнопки SWING.
- ⑦ **Индикатор ТАЙМЕР:**
Показано время включения таймера (0,5~24 часа).

▲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 смена батарей

В пульте используются две сухие щелочные батареи (R03/LR03X2).

Запрещается использовать заряжаемые батареи.

- (1) Снять крышку отделения для батарей, сдвинув ее по стрелке.
- (2) Вставить новые батареи в соответствии с указателями (+) и (-).
- (3) Задвинуть крышку на место.

▲ 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 батареи 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.

🔑 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Когда кондиционер будет готов к работе, включите питание и на панели внутреннего блока начнет мигать индикатор ВКЛЮЧЕНО.

1. Кнопкой MODE выбрать режим AUTO.
2. Кнопками ▲ и ▼ 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». Режим работы AUTO. Частота вращения вентилятора регулируется автоматически.
4. Выключить кондиционер кнопкой ON/OFF.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

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