
Руководство по эксплуатации Пульт дистанционного управления

Модели:

AWI/AWO-25HPDC1E

AWI/AWO-32HPDC1E

AWI/AWO-50HPDC1E



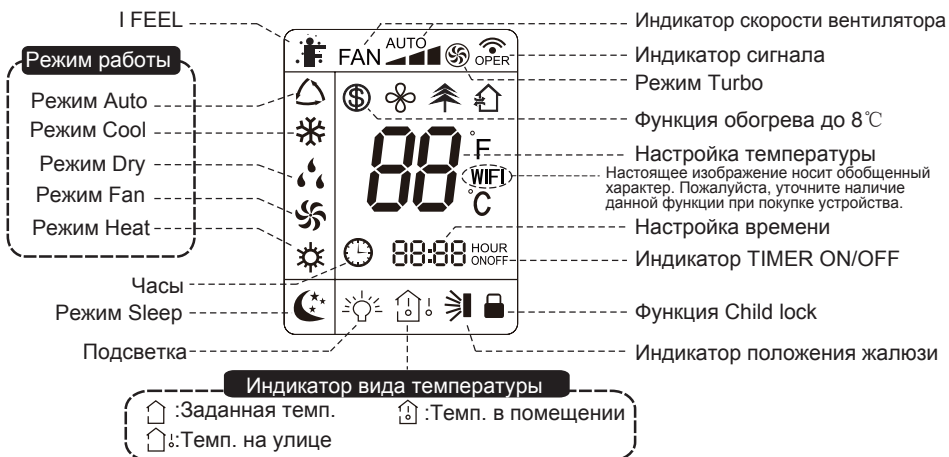
Благодарим Вас за приобретение нашего кондиционера. Перед включением устройства внимательно изучите настоящее руководство. Сохраните его для дальнейших консультаций.

Кнопки пульта ДУ



- 1 Кнопка ON/OFF
- 2 Кнопка MODE
- 3 Кнопка FAN
- 4 Кнопка SWING
- 5 Кнопка TURBO
- 6 Кнопки ▲/ ▼
- 7 Кнопка SLEEP
- 8 Кнопка TEMP
- 9 Кнопка I FEEL
- 10 Кнопка LIGHT
- 11 Кнопка CLOCK
- 12 Кнопка TIMER ON/OFF

Индикаторы дисплея пульта ДУ



Кнопки пульта дистанционного управления

Внимание:

- Приобретенный Вами пульт может отличаться от указанного на рисунке. При возникновении неточностей в описании, приоритетное значение имеет приобретенный Вами пульт. Все указанные ниже функции выполняются кондиционером. В случае если кондиционер не имеет данной функции, при нажатии соответствующей кнопки на пульте ДУ отклика не произойдет.
- После включения в сеть кондиционер издаст звуковой сигнал. Устройство отобразит сигнал ON (красным цветом), после чего Вы можете управлять своим кондиционером при помощи пульта ДУ.
- При включенном кондиционере нажатие кнопок на пульте ДУ сопровождается краткосрочным появлением индикатора "📶" на дисплее пульта ДУ. Звуковой сигнал "Дии" внутреннего блока кондиционера свидетельствует об успешной передаче команды.
- При выключенном кондиционере символы заданной температуры и часов всегда отображаются на пульте (при включенном/выключенном таймере или подсветке соответствующие индикаторы также будут отображаться на дисплее пульта ДУ). При включенном устройстве дисплей будет отображать символ заданного режима работы.

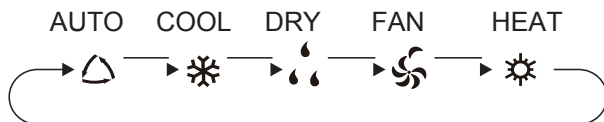
Кнопки пульта дистанционного управления

1 Кнопка ON/OFF

Нажатие кнопки включает/выключает кондиционер. После включения в сеть на дисплее внутреннего блока устройства отображается сигнал ON (зеленым цветом. Цвет сигнала зависит от модели устройства). Звуковой сигнал внутреннего блока кондиционера свидетельствует об успешной передаче команды.

2 Кнопка MODE

Кнопка выбора режима работы кондиционера. При каждом нажатии изменяется режим работы в следующей последовательности (соответствующий символ загорится на дисплее пульта ДУ после выбора режима):



- При выборе автоматического режима (AUTO), кондиционер самостоятельно выбирает режим работы в зависимости от температуры окружающей среды. Настройки температуры недоступны и не отображаются. Для настройки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку "FAN". Нажмите кнопку "SWING" для регулировки положения жалюзи.
- При выборе режима охлаждения (COOL) кондиционер начнет работу в режиме охлаждения. Нажатием кнопок ▲/ ▼ задайте необходимую температуру. Для настройки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку "FAN". Нажмите кнопку "SWING" для регулировки положения жалюзи.
- При выборе режима осушения (DRY) кондиционер начнет работу в режиме осушения на низких оборотах вентилятора. В данном режиме настройки скорости вращения вентилятора недоступны. Нажмите кнопку "SWING" для регулировки положения жалюзи.
- При выборе режима вентиляции (FAN) кондиционер начнет работу исключительно в режиме вентиляции. Для настройки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку "FAN". Нажмите кнопку "SWING" для регулировки положения жалюзи.
- При выборе режима обогрева (HEAT) кондиционер начнет работу в режиме обогрева. Нажатием кнопок ▲/ ▼ задайте необходимую температуру. Для настройки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку "FAN". Нажмите кнопку "SWING" для регулировки положения жалюзи. (Модели без режима обогрева не реагируют на выбор данного режима. При выбранном режиме обогрева на пульте ДУ, нажатие кнопки ON/OFF не сможет включить кондиционер).

Кнопки пульта дистанционного управления

Внимание:

- В течение 1-5 минут после начала работы устройства в режиме обогрева кондиционер прекратит подачу воздуха в помещение с целью предотвращения наполнения помещения холодным воздухом (время ожидания зависит от температуры вне помещения).
- Диапазон настройки температуры: 16~30°C; Скорости вращения вентилятора: авто, низкая, средняя, высокая скорости.

3 Кнопка FAN

Нажатием данной кнопки регулируется скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: авто (AUTO), низкая (▲), средняя (▲▲), высокая (▲▲▲).

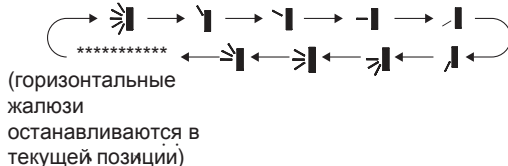


Внимание:

- В автоматическом режиме скорость вращения вентилятора задается автоматически в зависимости от окружающей температуры.
- Скорость вращения вентилятора в режиме осушения - "низкая".

4 Кнопка SWING

Нажатием данной кнопки регулируется положение жалюзи в следующей последовательности:



- При выборе положения "☰" горизонтальные жалюзи перемещаются автоматически вверх-вниз до максимального положения.
- При выборе положений "┌", "└", "┘", "┙" горизонтальные жалюзи остановятся в выбранной Вами позиции.
- При выборе положений "┘", "☰", "└", "┘" горизонтальные жалюзи перемещаются по заданной траектории.
- Нажмите и удерживайте кнопку "☰" в течение 2 с, чтобы задать необходимое Вам положение жалюзи.

Внимание:

Положения "┘", "☰", "└" могут быть недоступны (зависит от модели). В подобном случае кондиционер будет работать в автоматическом режиме.

Кнопки пульта дистанционного управления

5 Кнопка TURBO

Кнопка включения/выключения режима TURBO. При работе устройства в режимах COOL или HEAT нажмите данную кнопку, чтобы включить ускоренное охлаждение или обогрев. Индикатор режима TURBO "⚙️" появится на дисплее пульта ДУ.

6 Кнопки ▲/▼

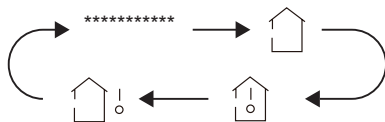
- Нажатием кнопок ▲/▼ повышается/понижается заданная температура с шагом в 1°C. Если нажать кнопку и удерживать ее нажатой более 2 секунд, температура повышается/понижается быстрее. По достижению необходимой температуры отпустите кнопку. (Регулировка температуры не доступна в автоматическом режиме (AUTO)).
- При настройке часов, таймера включения/выключения нажмите кнопки ▲/▼ для установки необходимого времени. (Подробнее см. пункт Кнопка "Timer ON/OFF", Кнопка "CLOCK").

7 Кнопка SLEEP

Нажатие данной кнопки в режимах охлаждения (COOL), осушения (DRY) и обогрева (HEAT) приведет к включению/выключению функции "сон" (SLEEP). В автоматическом режиме и режиме вентиляции функция недоступна. Индикатор режима SLEEP "☾" появится на дисплее пульта ДУ.

8 Кнопка TEMP

Нажатием данной кнопки Вы можете просматривать заданную температуру, температуру снаружи и внутри помещения на дисплее внутреннего блока в следующей последовательности:



- При выборе режима "☷" или ***** на пульте ДУ дисплей внутреннего блока будет отображать заданную температуру.
- При выборе режима "☷!" на пульте ДУ дисплей внутреннего блока будет отображать температуру внутри помещения.
- При выборе режима "☷!°" на пульте ДУ дисплей внутреннего блока будет отображать температуру снаружи помещения.

Внимание:

- Отображение температуры снаружи помещения недоступно для некоторых моделей. При получении подобной команды дисплей внутреннего блока будет отображать заданную температуру.

Кнопки пульта дистанционного управления

- При включении заданная температура по умолчанию отображается на дисплее внутреннего блока.
- Только для моделей кондиционеров с дисплеем на внутреннем блоке.
- Через 3-5 с после отображения выбранной температуры дисплей внутреннего блока вернется к отображению заданной температуры.

9 Кнопка I FEEL

Кнопка включения/выключения режима I FEEL. Индикатор режима I FEEL "⌘" появится на дисплее пульта ДУ. Данная функция позволяет системе автоматически регулировать температуру в соответствии с окружающей пульт ДУ температурой.

- Пожалуйста, поместите пульт рядом с собой, когда включаете данную функцию. Не кладите пульт ДУ на горячие и холодные предметы во избежание искажения данных.

10 Кнопка LIGHT

Кнопка включения/выключения подсветки внутреннего блока. Индикатор функции LIGHT "☀" появится на дисплее пульта ДУ.

11 Кнопка CLOCK

Нажатием кнопки CLOCK задается текущее время системы. Нажмите кнопку, символ "🕒" начнет мигать. В течение 5 с задайте время с помощью кнопок ▲/▼. Каждое нажатие изменяет показатель с шагом в 1 мин. При удерживании кнопок в течение 2 с, время будет меняться быстрее. Совершив настройку, повторно нажмите кнопку CLOCK для сохранения результата.

Внимание:

- Часы работают в 24-часовом формате.
- Интервал между операциями не должен превышать 5 с, иначе пульт ДУ перейдет в режим ожидания. Аналогично и для режима TIMER ON/OFF

12 Кнопки TIMER ON/OFF

- Кнопка TIMER ON

Нажатием кнопки TIMER ON задается время таймера включения. Нажмите кнопку, символ "🕒" погаснет, а индикатор ON начнет мигать. В течение 5 с задайте время с помощью кнопок ▲/▼. Каждое нажатие изменяет показатель с шагом в 1 мин.

Кнопки пульта дистанционного управления

При удерживании кнопок в течение 2 с, время будет меняться быстрее. Совершив настройку, повторно нажмите кнопку TIMER ON для сохранения результата - символ ON погаснет, а индикатор "🕒" снова появится на экране. Для выключения таймера включения повторно нажмите кнопку TIMER ON.

- Кнопка TIMER OFF

Нажатием кнопки TIMER OFF задается время таймера выключения. Нажмите кнопку, символ "🕒" погаснет, а индикатор OFF начнет мигать. В течение 5 с задайте время с помощью кнопок ▲/ ▼. Каждое нажатие изменяет показатель с шагом в 1 мин. При удерживании кнопок в течение 2 с, время будет меняться быстрее. Совершив настройку, повторно нажмите кнопку TIMER OFF для сохранения результата - символ OFF погаснет, а индикатор "🕒" снова появится на экране. Для выключения таймера выключения повторно нажмите кнопку TIMER OFF.

Внимание:

- Вы можете задавать одновременно и таймер включения и выключения.
- Перед настройкой таймеров, пожалуйста, задайте время системы.
- После настройки таймера включения и выключения Ваше устройство будет работать в обозначенном Вами периоде. Кнопка ON/OFF не влияет на данную настройку. При отсутствии необходимости в таймерах выключите их.

Специальные возможности кондиционера

Энергосберегающий режим

При работе устройства в режиме охлаждения (COOL) одновременно нажмите кнопки "TEMP" и "CLOCK" для включения энергосберегающего режима. На дисплее пульта ДУ отобразится индикатор "SE", а кондиционер заработает в автоматическом режиме, предназначенном для максимальной экономии энергии. Повторно нажмите вышеупомянутые кнопки для выключения данного режима.

Внимание:

- В энергосберегающем режиме работы скорость вращения вентилятора по умолчанию выставляется AUTO и корректировке не подлежит.
- В энергосберегающем режиме работы температура корректировке не подлежит.
- Энергосберегающая функция и функция сна не работают одновременно. Кнопка включения одной из функций выключает другую соответственно.

Специальные возможности кондиционера

Функция обогрева до 8°C

При работе устройства в режиме обогрева (HEAT) одновременно нажмите кнопки "TEMP" и "CLOCK" для включения функции обогрева до 8°C. На дисплее пульта ДУ отобразятся индикаторы "\$" и "8°C", а кондиционер заработает в автоматическом режиме, предназначенном для данной функции. Повторно нажмите вышеупомянутые кнопки для выключения данного режима.

Внимание:

- В режиме работы обогрева до 8°C скорость вращения вентилятора по умолчанию выставляется AUTO и корректировке не подлежит.
- В режиме работы обогрева до 8°C температура корректировке не подлежит.
- Функции обогрева до 8°C и сна не работают одновременно. Кнопка включения одной из функций выключает другую соответственно.
- При работе устройства в системе Фаренгейта (°F) на дисплее будет отображаться 46 °F.

Функция Child lock

Одновременное нажатие кнопок ▲+ ▼ активирует функцию замка (Child lock). При активации на дисплее пульта ДУ появится символ "🔒". После этого, при нажатии любой из кнопок пульта символ "🔒" мигнет три раза и никакого эффекта не произойдет.

Смена системы счисления температуры

Одновременное нажатие кнопок "▼" и "MODE" при выключенном устройстве приведет к смене системы счисления температуры - Цельсий (°C) / Фаренгейт (°F).

WIFI

Одновременное нажатие кнопок "MODE" и "TURBO" приведет к включению/выключению WIFI. При активации на дисплее пульта ДУ появится индикатор 'WiFi'. Нажатие и удерживание кнопок "MODE" и "TURBO" в течение 10с приведет к откату WIFI до стандартных настроек. После этого функция WIFI включится. Функция WIFI включается по умолчанию при смене батарей пульта ДУ.

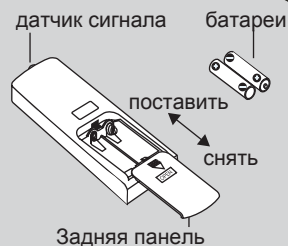
- Данная функция доступна только для определенных моделей.

Эксплуатация

1. После подключения устройства к сети нажмите кнопку "ON/OFF" на пульте ДУ, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку "MODE", чтобы выбрать нужный режим: AUTO, COOL, DRY, FAN или HEAT .
3. Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора желаемой температуры (Температура не задается при работе устройства в автоматическом режиме AUTO).
4. Нажмите кнопку "FAN", чтобы выбрать нужную скорость вращения вентилятора: АВТО, низкая, средняя или высокая.
5. Нажмите кнопку "SWING" для выбора положения жалюзи.

Замена батарей в пульте ДУ

1. Надавите на заднюю панель пульта ДУ в обозначенном месте "OPEN", затем сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой.
2. Извлеките старые батареи и установите новые сухие щелочные батареи №7 (AAA 1.5V).
3. Установите заднюю панель на место.



Внимание

- Во время замены батарей направьте пульт ДУ на внутренний блок кондиционера.
- Располагайте пульт ДУ в прямой видимости от внутреннего блока и на расстоянии не превышающем 8 м.
- Сигнал можете прерываться в помещении, оснащённом флюоресцентными лампами или беспроводным телефоном; Поднесите пульт ДУ ближе к внутреннему блоку.
- Заменяйте батареи лишь на подходящие по характеристикам модели.
- Перед длительным перерывом в использовании пульта д/у следует удалить из него батареи.
- Пожалуйста, замените батареи, если индикаторы на дисплее отображаются с помехами или не отображаются вообще.



WWW.ALPICAIR.COM