

A decorative, light gray floral pattern with intricate scrollwork and leaf-like motifs, positioned on the left side of the page.

Сплит-система для кондиционирования воздуха

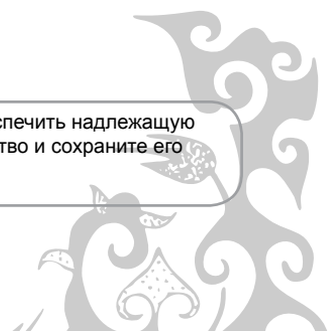
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модели:

AWI/AWO-25HPDC1F

AWI/AWO-35HPDC1F

AWI/AWO-53HPDC1F

A decorative, light gray floral pattern with intricate scrollwork and leaf-like motifs, positioned in the bottom right corner of the page.

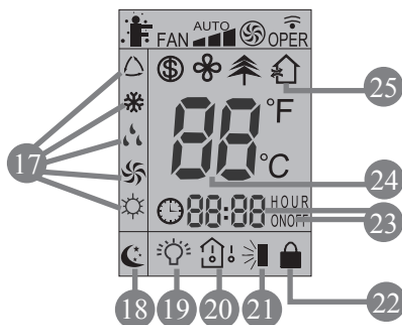
Благодарим вас за выбор кондиционера ALPICAIR. Чтобы обеспечить надлежащую работу кондиционера, внимательно прочтите данное Руководство и сохраните его для дальнейших консультаций.

◆ Функции пульта ДУ



- 1 ON/OFF**
Включение и выключение пульта
- 2 -** : Снижение заданной температуры
- 3 +** : Повышение заданной температуры.
- 4 MODE**
Выбор режима работы (AUTO/COOL/DRY/FAN/HEAT).
- 5 FAN**
Настройка частоты вращения вентилятора.
- 6 SWING**
Изменение угла наклона жалюзи.
- 7 I FEEL**
- 8 **
Настройка функции HEALTH или AIR.
- 9 SLEEP**
- 10 TEMP**
- 11 TIMER ON**
Настройка авто включения таймера
- 12 CLOCK**
Настройка часов.
- 13 TIMER OFF**
Настройка авто выключения таймера
- 14 TURBO**
- 15 LIGHT**
Вкл. /выкл. подсветки экрана.
- 16 X-FAN**

◆ Функции пульта ДУ



17 символ MODE:

При нажатии кнопки MODE, появится символ текущего режима работы \triangle (AUTO), \otimes (COOL), ☾ (DRY), ☼ (FAN) или ☼ (HEAT только у моделей с тепловым насосом).

18 символ SLEEP :

☾ появляется при нажатии SLEEP. Нажать кнопку ещё раз, чтобы очистить экран

19 символ LIGHT:

💡 появляется при нажатии LIGHT. Нажать кнопку ещё раз, чтобы очистить экран

20 символ TEMP:

При нажатии кнопки последовательно появляются значения 🏠 (заданная темп.), 🏠 (темп. в помещении), 🏠 (темп. на улице) и пустой экран.

21 символ поворота жалюзи:

🌀 появляется при нажатии кнопки управления жалюзи. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

22 символ LOCK:

🔒 появляется при одновременном нажатии кнопок "+" и "-". Нажать кнопки еще раз, чтобы очистить экран.

23 экран SET TIME:

При нажатии кнопки TIMER начнет мигать символ HOUR ON (время включения) или OFF (время выключения). На экране появится установленное время.

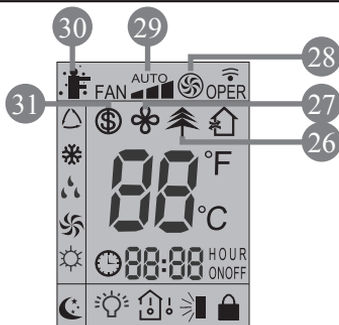
24 Цифровой экран:

В этой части экрана показана настроенная температура. В режиме SAVE здесь появляется символ SE

25 символ AIR:

🏠 появляется при нажатии кнопки AIR. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

◆ Функции пульта ДУ



26 символ HEALTH:

☸ появляется при нажатии кнопки HEALTH. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

27 символ X-FAN:

☸ появляется при нажатии кнопки X-FAN button. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

28 символ TURBO:

⚡ появляется при нажатии кнопки TURBO. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

29 Индикатор частоты вращения вентилятора:

Чтобы установить нужную частоту вращения вентилятора (Auto-Low-Med-High), нажмите кнопку FAN. Выбранный режим, кроме AUTO, будет показан на экране.

30 символ I FEEL:

☸ появляется при нажатии кнопки I FEEL. Нажать кнопку еще раз, чтобы очистить экран.

31 8°C символ Обогрев

⌘ появляется при одновременном нажатии кнопок TEMP и CLOCK в режиме отопления (Heat).

Функции пульта ДУ

Описание пульта дистанционного управления

1 ON/OFF :

Этой кнопкой включается система. Повторным нажатием система выключается.

2 — : Нажатием этой кнопки снижается заданная температура. Если нажать кнопку и удерживать ее нажатой более 2 секунд, температура снижается быстрее. Температуру нельзя регулировать в режиме AUTO.

3 + : Нажатием этой кнопки повышается заданная температура. Если нажать кнопку и удерживать ее нажатой более 2 секунд, температура повышается быстрее. Температуру нельзя регулировать в режиме AUTO.

4 MODE : С каждым нажатием кнопки MODE (РЕЖИМ) включается следующий режим в следующей последовательности:

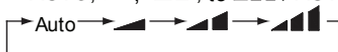
AUTO ► COOL ► DRY ► FAN ► HEAT * *Примечание: Только для моделей с функцией отопления.



При включении системы по умолчанию включается автоматический режим (AUTO). В режиме AUTO на экране не показана заданная температура, и система автоматически переключается в режим работы, обеспечивающий наиболее комфортные условия в помещении при данной температуре.

5 FAN :

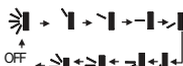
Нажатием этой кнопки регулируется частота вращения вентилятора в последовательности AUTO, , , to , , AUTO.



 Низкая частота  Средняя частота  Высокая частота

6 SWING:

Нажатием этой кнопки регулируется угол поворота направляющей решетки в такой последовательности:



Этот пульт ДУ универсальный. При командах    система выполнит команду 

7 I FEEL: Эта кнопка включает функцию I FEEL. Система автоматически регулирует температуру в соответствии с температурой воздуха. Повторным нажатием выключается функция I FEEL.

8 /

Этой кнопкой включаются и выключаются функции «Здоровье» и «Обдув». Первым нажатием кнопки включается функция «Обдув» – на экране появится символ  Вторым нажатием кнопки включаются одновременно функции «Здоровье» и «Обдув» – на экране появятся символы  и  Третьим нажатием кнопки одновременно выключаются функции «Здоровье» и «Обдув». Четвертым нажатием кнопки функция «Здоровье» – на экране появится символ  Следующее нажатие кнопки. (Эта функция есть не у всех моделей.)

◆ Функции пульта ДУ

- 9 SLEEP:** Кнопка переключения в экономичный режим работы (SLEEP). Повторным нажатием выключается эта функция. Данный режим можно включать в режимах COOL, HEAT (только на моделях с функцией отопления) и DRY, чтобы поддерживать наиболее удобную для вас температуру.
- 10 TEMP:**
При нажатии кнопки TEMP последовательно появляются значения  (заданная температура),  (температура в помещении),  (температура на улице) и пустой экран. По умолчанию показ символов выключен. При нажатии кнопки TEMP всегда появляется заданная температура. Примечание: Не все модели показывают темп. воздуха на улице.
- 11 TIMER ON :**
Эта кнопка включает режим автоматического включения по таймеру. Чтобы выключить таймер, достаточно нажать кнопку еще раз. После нажатия кнопки символ  исчезнет, начнет мигать символ ON и появится поле для настройки времени включения 00:00. В течение 5 секунд нажмите + или -, чтобы настроить время. Каждое нажатие кнопки изменяет настройку времени на 1 минуту. Если нажать кнопку и удерживать ее нажатой, время будет быстро меняться с шагом в 1 минуту, а затем – 10 минут. Настроив время, в течение 5 секунд нажмите кнопку TIMER ON, чтобы записать настройку.
- CLOCK :**
Нажать кнопку CLOCK, начнет мигать символ . В течение 5 секунд нажмите + или -, чтобы настроить текущее время. Если нажать кнопку и удерживать ее нажатой более 2 секунд, настройка времени будет меняться на 1 минуту каждые 0,5 секунды, а затем – на 10 минут каждые 0,5 секунды. Настроив время, пока мигает символ, нажмите кнопку CLOCK, чтобы записать изменения. Символ  перестанет мигать.
- 13 TIMER OFF :** Эта кнопка включает режим автоматического выключения по таймеру. Чтобы выключить таймер, достаточно нажать кнопку еще раз. Настроить время выключения таймера так же, как время включения.
- 14 TURBO:**
Этой кнопкой включается и выключается режим TURBO, в котором быстро устанавливается заданная температура. В режиме охлаждения COOL кондиционер подает холодный воздух на максимальной частоте оборотов вентилятора. В режиме отопления HEAT кондиционер подает горячий воздух на максимальной частоте оборотов вентилятора.
- 15 LIGHT:**
Кнопкой LIGHT включается и выключается подсветка экрана. При включенной подсветке появляется символ . При выключенной подсветке символ  исчезает.
- 16 X-FAN:**
При нажатии кнопки X-FAN в режиме COOL или DRY на экране появится символ  и внутренний вентилятор будет работать еще 10 минут, чтобы высушить внутренний блок, даже если вы выключили систему. При включении системы режим X-FAN выключен по умолчанию. Функция X-FAN не включается в режимах AUTO, FAN и HEAT.

◆ Функции пульта ДУ

17 Сочетание кнопок (+) и (-): Функция «замок»

Запереть и отпереть клавиатуру пульта можно одновременным нажатием кнопок (+) и (-). Когда пульт дистанционного управления заперт, появляется символ . В таком случае при нажатии любой кнопки  мигнет три раза.

18 Сочетание кнопок MODE и (-): Переключение между шкалами Фаренгейта и Цельсия

Когда кондиционер выключен, одновременно нажать кнопки MODE и (-): система переключится между °C и °F.

19 Сочетание кнопок TEMP и CLOCK: экономичный режим

Чтобы включить экономичный режим, нужно в режиме COOL одновременно нажать кнопки TEMP и CLOCK. На экране пульта ДУ появится SE. Повторное нажатие кнопок выключает эту функцию.

20 Сочетание кнопок TEMP и CLOCK: подогрев до 8 °C

Чтобы включить режим подогрева до 8 °C, нужно в режиме HEAT одновременно нажать кнопки TEMP и CLOCK. На экране пульта ДУ появится символ  и заданная температура 8 °C. (46 если выбрана шкала Фаренгейта.) Повторное нажатие кнопок выключает эту функцию.

21 Подсветка: При первом включении подсветка загорается на 4 секунды, а при следующих нажатиях – на 3 секунды.

Замена батарей

1. Снять крышку с отделения для батарей на задней стороне пульта ДУ.
(Как показано на рисунке.)
2. Вынуть старые батареи.
3. Вставить две новые сухие батареи AAA 1,5 В, соблюдая полярность.
4. Установить на место крышку.

★ Примечание:

- При замене батарей не устанавливайте старые батареи или батареи разных видов – возможна неисправность.
- Перед длительным перерывом в использовании пульта ДУ удалите из него батареи, чтобы они не протекли.
- Использовать пульт ДУ в пределах радиуса его действия.
- Держать пульт ДУ на расстоянии не менее 1 метра от телевизора или акустической системы.
- При нарушениях в работе пульта ДУ нужно вынуть из него батареи и вставить снова через 30 секунд. Если пульт по-прежнему не работает нормально, замените батареи.

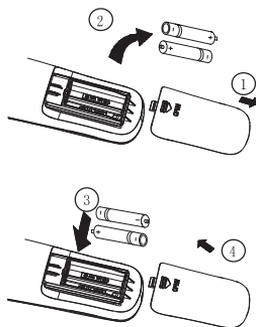
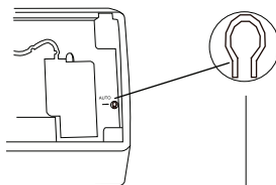


Схема замены батарей

◆ Управление без пульта

Управление без пульта

Если пульт ДУ потерян или поврежден, можно включать кондиционер выключателем на его корпусе. При этом кондиционер работает только в режиме AUTO, и невозможно изменить настройки температуры или частоту вращения вентилятора.



Выключатель на корпусе кондиционера

Выключатель на корпусе кондиционера:

- Включить кондиционер:

Нажать кнопку AUTO/STOP – кондиционер включится в режиме AUTO.

Микрокомпьютер кондиционера автоматически выберет режим работы (COOL, HEAT, FAN) в соответствии с температурой в помещении, обеспечивая наибольший комфорт

- Выключить кондиционер: Нажать кнопку AUTO/STOP.

- Режим работы показан в таблице:

Режим	Модель	Заданная температура	Расход воздуха
AUTO	ОХЛАЖДЕНИЕ	25°C (COOL,FAN)	AUTO
AUTO	ТЕПЛ. НАСОС	25°C (COOL,FAN)	AUTO
AUTO	ТЕПЛ. НАСОС	20°C (HEAT)	AUTO

- Этим выключателем следует пользоваться, если нет пульта ДУ.