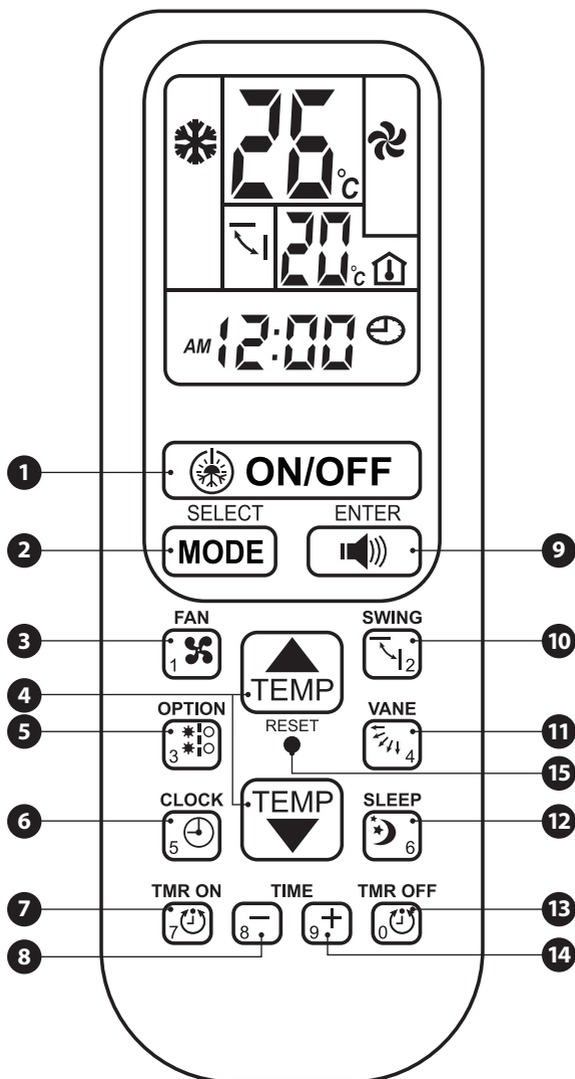


ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

Перед началом использования ПДУ ознакомьтесь с разделом «ВЫБОР СИСТЕМЫ КОМАНД ПУЛЬТА ДУ» на стр. 13.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

- 1 Кнопка ON/OFF.** Нажмите на эту кнопку, чтобы запустить или остановить работу кондиционера.
- 2 Кнопка «MODE».** Последовательно нажимая на эту кнопку, выберите один из режимов работы кондиционера: AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT → AUTO (по циклу).
- 3 Кнопка «FAN».** Используется для выбора скорости вращения вентилятора в такой последовательности: AUTO → High → Med → Low → AUTO (по циклу).
- 4 Кнопки «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить»).** Нажимая на эти кнопки, Вы сможете настраивать температуру в диапазоне от 16 °C до 32 °C. Эти изменения будут отображаться на дисплее.
- 5 Кнопка «OPTION».** Включает / выключает функцию CLEAN.
 - Данной кнопкой активизируется функция самоочистки кондиционера. Эту функцию можно включить только при выключенном кондиционере, при этом ПДУ также должен находиться в состоянии с выключенными функциями управления (после нажатия клавиши ON/OFF). При нажатии кнопки из такого состояния включится функция самоочистки. Выполнение этой функции заключается в удалении пыли и остаточной влажности на испарителе, в результате чего предотвращается возможное развитие плесени внутри кондиционера и препятствует появлению неприятного запаха из него. Выполнение функции может занять до 35 мин. времени.
 - Повторное нажатие кнопки «OPTION» остановит выполнение функции самоочистки. Так же Вы можете нажать кнопку «ON/OFF», чтобы остановить выполнение этой функции и запустить кондиционер в обычных режимах работы.
- 6 Кнопка CLOCK.** Используется для восстановления предыдущих настроек одним нажатием данной кнопки.
 - Нажмите и удерживайте клавишу «CLOCK» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;
 - Нажимайте клавиши «Time +» или «Time -» для установки текущего значения времени;
 - Нажмите клавишу «CLOCK» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка часов завершена.
- 7 Кнопка TMR ON.** Используется для установки времени включения кондиционера без участия пользователя (включение в указанное время по сигналу с ПДУ).
 - Нажмите и удерживайте клавишу «TMR ON» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;
 - Нажимайте клавиши «Time +» или «Time -» для установки желаемого значения времени, когда кондиционер должен быть включен в работу;
 - Нажмите клавишу «TMR ON» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка времени для срабатывания таймера включения завершена.
 - Когда активирована работа таймера в режиме TMR ON справа от индикатора часов будет высвечиваться символ - «циферблат».
- 13 Кнопка TMR OFF.** Используется для установки времени выключения кондиционера без участия пользователя (выключение в указанное время по сигналу с ПДУ).
 - Нажмите и удерживайте клавишу «TMR OFF» на ПДУ, индикатор часов (4 цифры) начнет мерцать;

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

- Нажимайте клавиши «Time +» или «Time –» для установки желаемого значения времени, когда кондиционер должен быть выключен;
- Нажмите клавишу «TMR OFF» еще раз, мерцание индикатора часов (4 цифры) прекратится, установка времени для срабатывания таймера выключения завершена.
- Когда активирована работа таймера в режиме TMR OFF справа от индикатора часов будет высвечиваться символ - «циферблат».

8 14 Кнопки «Time +» или «Time –». Используются для установки времени, а также значений времени при программировании работы по таймеру включения/выключения кондиционера.

9 Кнопка «ГОЛОС». Нажмите на эту кнопку, чтобы включить/выключить голосовое сопровождение основных команд ПДУ. При активации пульт, с помощью встроенного динамика и записанных в память голосовых сообщений, дублирует нажатие тех или иных клавиш сообщениями на русском языке.

Нажатия клавиш **5 6 7 8 12 13 14** не дублируются голосовыми сообщениями.

Повторное нажатие кнопки «ГОЛОС» отключает звуковое сопровождение команд.

10 Кнопка «SWING». Нажмите на эту кнопку, чтобы горизонтальные жалюзи распределения воздушного потока заработали в автоматическом режиме. Повторное нажатие кнопки отключает автоматическую работу жалюзи, останавливая их в фиксированном положении.

11 Кнопка «VANE». Нажмите на эту кнопку, чтобы горизонтальные жалюзи распределения воздушного потока меняли положение между фиксированными позициями. Производителем предусмотрено от трех до пяти фиксированных положений жалюзи, которые Вы можете выбирать для изменения направления движения воздуха.

12 Кнопка «SLEEP». Нажатие этой кнопки включает режим SLEEP - НОЧНОЙ. В этом режиме кондиционер работает по заданной программе - изменения температуры каждый час в течении 7-ми часов, исходя из задачи создания максимально комфортной температуры для спящего человека. Вы можете отменить работу в ночном режиме, нажав кнопку MODE, ON/OFF.

Чтобы сбросить спящий режим нажмите кнопку MODE или ON/OFF.

15 Кнопка «RESET». Кнопка RESET нажимается тонким тупым предметом (стержень, спичка) и сбрасывает настройки пульта до заводских умолчаний, включая и систему команд (переводит в код производителя IDEA).

ВЫБОР СИСТЕМЫ КОМАНД ПУЛЬТА ДУ

Данная серия кондиционеров комплектуется универсальным пультом ДУ с голосовым дублированием основных команд. Универсальность пульта заключается в том, что его можно использовать с различными моделями кондиционеров любых производителей. Для использования с другими кондиционерами необходимо перенастроить код команд (найти подходящий код пульт может самостоятельно), порядок работы и настройки ПДУ описан ниже.

По умолчанию, код для управления IDEA Samurai X установлен производителем. Если по каким-либо причинам произойдет сбой системы команд ПДУ, то необходимо будет выбрать код управления. Для выбора нажмите и удерживайте несколько секунд (не более 5 сек.) клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры. В этом состоянии необходимо ввести код 0489, который является номером программы, подходящей для управления кондиционерами IDEA Samurai X.

Для набора цифр используются клавиши от 0 до 9, которые в стандартном (не настроечном) режиме наделены другими функциями.

После установки батареек, с обязательным соблюдением полярности, индикатор ПДУ должен отобразить некоторые символы.

Кнопка RESET нажимается тонким тупым предметом (стержень, спичка) и сбрасывает настройки пульта до заводских умолчаний, включая и систему команд (переводит пульт в работу с той кодировкой, которая была введена до нажатия кнопки RESET).

Для управления другими кондиционерами необходимо перевести ПДУ в режим программирования.

Чтобы выбрать код управления, нажмите и удерживайте несколько секунд (не более 5 сек.) клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры. В этом состоянии необходимо ввести код производителя для управления кондиционером того или иного производителя, например, коды других известных производителей:

СНОFU 0184-0187, CARRIER 0203-0209 и 0456-0458, FUJITSU 0127-0137, General 0128-0136, HITACHI 0118-0126, LG 0197-0200, Midea 0260-0265 и 0306, Idea HR-T(N1) = 0274, SAMSUNG 0188-0196, SHARP 0096-0106, TOSHIBA 0107-0117, YORK 0238-0243

Если, при использовании пульта кондиционер не выполняет прием всех команд или Вы не можете определить марку (систему команд, код) Вашего кондиционера, тогда необходимо перенастроить ПДУ на следующий (по порядку) код или группу кодов (можно получить полный список на сайте www.ideaaircon.com.ua).

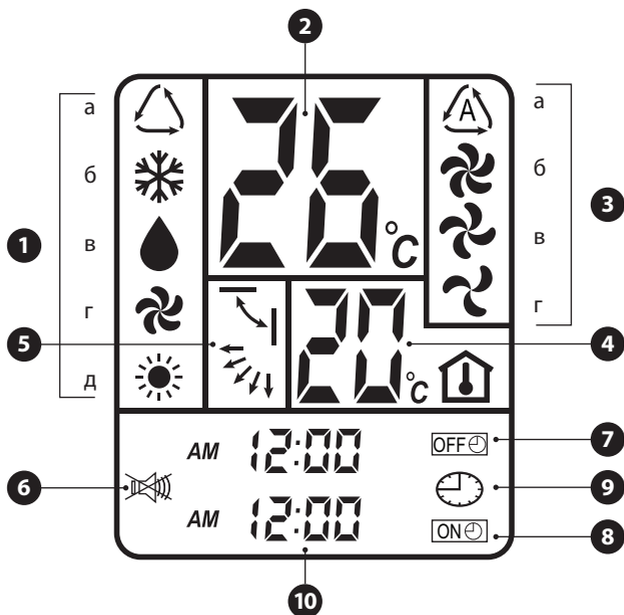
Всего производителем ПДУ предусмотрена возможность управлять более 500-ми моделями кондиционеров, более чем 100 производителей.

Пульт обладает возможностью автоматического подбора кода команд, для этого его необходимо ввести в режим поиска, и при этом режиме он должен находиться в направленном положении на фото-приемное окно внутреннего блока кондиционера, на расстоянии не более 5 м.п.

Для подбора системы команд, нажмите и удерживайте более 8 сек. клавишу MODE / SELECT, до момента, когда в нижней части индикатора (над кнопкой ON-OFF) начнут «мерцать» 4 цифры, и процессор начнет автоматически «перебирать» коды, увеличивая их значение каждые 0,5 сек. В этом состоянии пульт генерирует тестовый сигнал для каждого кода производителей автоматически, и, если кондиционер воспримет этот сигнал, должен раздаться звуковой сигнал (однократное «пищание») от внутреннего блока. В этот момент необходимо нажать любую клавишу ПДУ, и процессор остановит режим поиска, подобранный код будет высвечиваться в нижней части дисплея ПДУ, и пульт перейдет в стандартный режим работы с использованием этого кода (набора команд).

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для наглядности на рисунке ниже - показаны все возможные пиктограммы на дисплее. Во время работы будут высвечиваться только некоторые из них!!!



1 ИНДИКАТОР РЕЖИМА

Пиктограмма выбранного режима светится на индикаторе, после нажатия кнопки MODE:

- а) AUTO - АВТО (Автоматический режим);
- б) COOL - ОХЛАЖДЕНИЕ;
- в) DRY - ОСУШЕНИЕ;
- г) FAN - ВЕНТИЛЯЦИЯ;
- д) HEAT - ОБОГРЕВ;

2 ИНДИКАТОР ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Отображает выбранную пользователем температуру, ее значение (желаемую температуру воздуха в комнате) в пределах от + 16 °С до +30 °С.

Когда кондиционер работает в режиме FAN - ВЕНТИЛЯТОР - температура не указывается, поскольку не задается в этом режиме пользователем.

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

3 ДИСПЛЕЙ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА (FAN SPEED)

Индикатор отображает установленную скорость вращения вентилятора обдува:

- а)  АВТОМАТИЧЕСКАЯ;
- б)  ВЫСОКАЯ;
- в)  СРЕДНЯЯ;
- г)  НИЗКАЯ;

4 ИНДИКАТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Отображает комнатную температуру, ее значение (температуру воздуха в комнате).

5 ИНДИКАТОР АВТОМАТИЧЕСКОГО или ФИКСИРОВАННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

При выборе режима автоматического изменения положения жалюзи (кнопка SWING) засветится верхний символ, при выборе режима фиксированного изменения положения жалюзи (кнопка VANE) засветится нижний символ.

6 ИНДИКАТОР ОТКЛЮЧЕННЫХ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

При отключении голосовых комментариев соответствующей кнопкой, будет высвечиваться этот символ.

7 ИНДИКАТОР TIMER-OFF

В процессе программирования таймера выключения высвечивается этот символ. После установки значения времени таймера будет высвечиваться символ циферблата (9).

8 ИНДИКАТОР TIMER-ON

В процессе программирования таймера включения высвечивается этот символ. После установки значения времени таймера будет высвечиваться символ циферблата (9).

9 ЧАСЫ

Отображает значения текущего времени, если высвечивается «AM» слева от цифр, подразумевается первая половина дня «до полудня», если высвечивается «PM» слева от цифр, подразумевается вторая половина дня «после полудня».

В этих же сегментах высвечивается код производителя, если ПДУ работает в режиме настройки или поиска кодов команд (см. стр. 12).

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

РЕЖИМЫ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯЦИЯ

● Включение

Убедитесь, что кондиционер подключен к электросети. Нажмите кнопку **1** ONN/OFF.

Сделайте выбор желаемого режима (кнопка **2** MODE) между: COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ), или FAN (ВЕНТИЛЯТОР). При этом засветится символ режима в левой части индикатора ПДУ.

1. С помощью клавиш **3** «Больше» (Стрелка вверх) - или «Меньше» (Стрелка вниз) установите температуру:

Для режима охлаждения +16 °С или выше; для режима обогрева +30 °С или ниже.

Для режима FAN вы не сможете установить температуру, поскольку в этом режиме она не регулируется кондиционером, компрессор не работает.

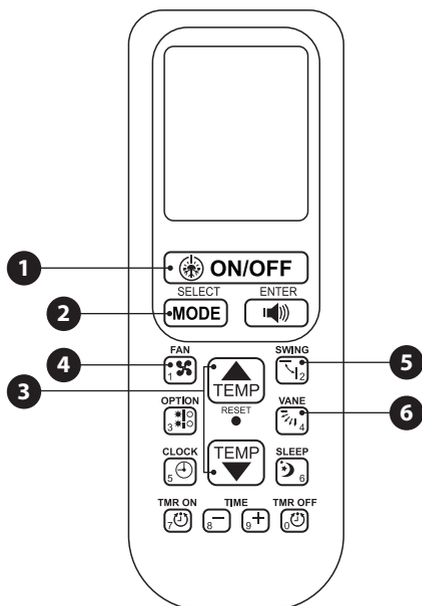
2. Нажмите кнопку установки значения скорости вращения вентилятора **4** FAN и выберите желаемое значение из доступных: «LOW» (МАЛАЯ), «MED» (средний) и «HIGH» (БОЛЬШАЯ) или АВТО - выбранная скорость отобразится соответствующим символом в правой части индикатора ПДУ.

При установке кондиционера в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), кондиционер начинает работать немедленно, раздувая воздух в качестве вентилятора.

3. Выберите желаемую позицию жалюзи раздачи воздуха с помощью кнопки **5** SWING или VANE **6**.

● Выключение

Для выключения кондиционера нажмите кнопку (1) ON/OFF.



РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

● Включение

1. Нажмите кнопку **2** MODE. Установите DRY (ОСУШЕНИЕ) - в левой части дисплея ПДУ должна засветиться точка напротив слова «DRY».

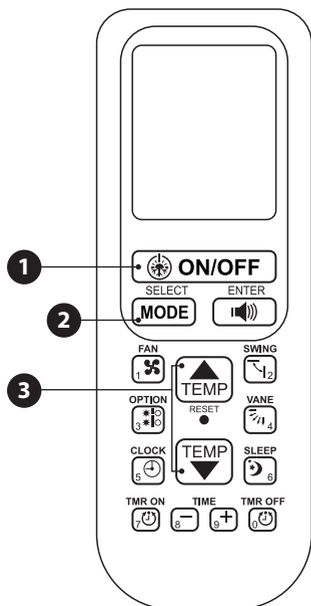
2. Вентилятор будет работать на малых оборотах, без возможности изменить настройки скорости. Температура также будет установлена процессором кондиционера автоматически, оптимизирована под максимальное осушение.

● Выключение

Для Выключения кондиционера нажмите кнопку **1** ON/OFF.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Перед включением кондиционера убедитесь, что он подключен к электросети.

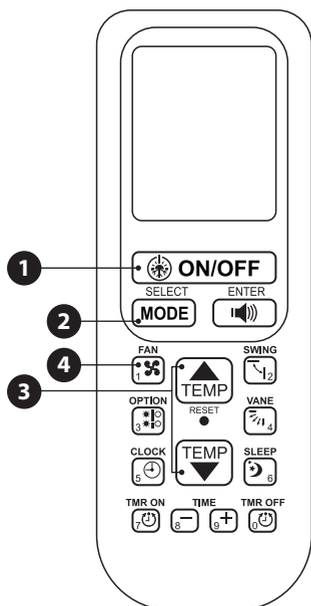


АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Нажмите кнопку ON / OFF ❶, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE ❷, чтобы выбрать Auto.
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку ❸, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °C с шагом в 1 °C.

Примечание

- Когда Вы устанавливаете автоматический режим (AUTO), модуль управления кондиционера самостоятельно определяет, какой из базовых режимов (Охлаждение, Обогрев, или Вентиляцию) ему включить. Этот выбор производится на основании данных от датчика комнатной температуры.
- В автоматическом режиме Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.
- Если автоматический режим Вам не подходит, Вы можете выбрать другой вручную.



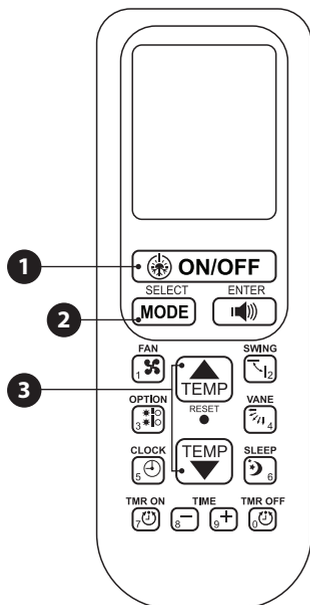
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Нажмите кнопку ON / OFF ❶, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE ❷, чтобы выбрать требуемый режим (отображается символом).
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку ❸, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °C с шагом в 1 °C.

Примечание

- В режиме Вентилятор на пульте дистанционного управления температура не отображается, и Вы не сможете контролировать состояние температуры в помещении. В этом режиме выполнимы только шаги 1, 2.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

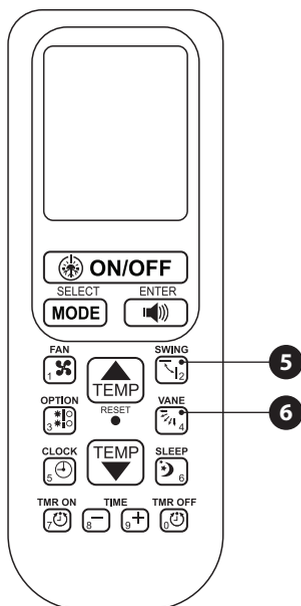


РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Нажмите кнопку ON / OFF **1**, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку MODE **2**, чтобы выбрать ОСУШЕНИЕ.
3. Нажмите «▲» или «▼» («Увеличить» или «Уменьшить») кнопку **3**, чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 16-30 °С с шагом в 1 °С.

Примечание

- В режиме осушения Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Используйте кнопку SWING **5** для выбора автоматического режима изменения направления воздушного потока.

1. При нажатии кнопки SWING **5** жалюзи вертикального распределения воздушного потока будут работать в автоматическом режиме.
2. При нажатии кнопки VANE **6** жалюзи вертикального распределения воздушного потока будут останавливаться в фиксированных положениях после каждого нажатия .

Примечание

- При переключении кондиционера из режима ОБОГРЕВ в режим ОХЛАЖДЕНИЕ (или наоборот), жалюзи горизонтального распределения воздуха будут изменять общее направление раздачи воздуха. В режиме ОБОГРЕВ - жалюзи приоритетно направляют воздух «вниз», а в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ - «вверх».