

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

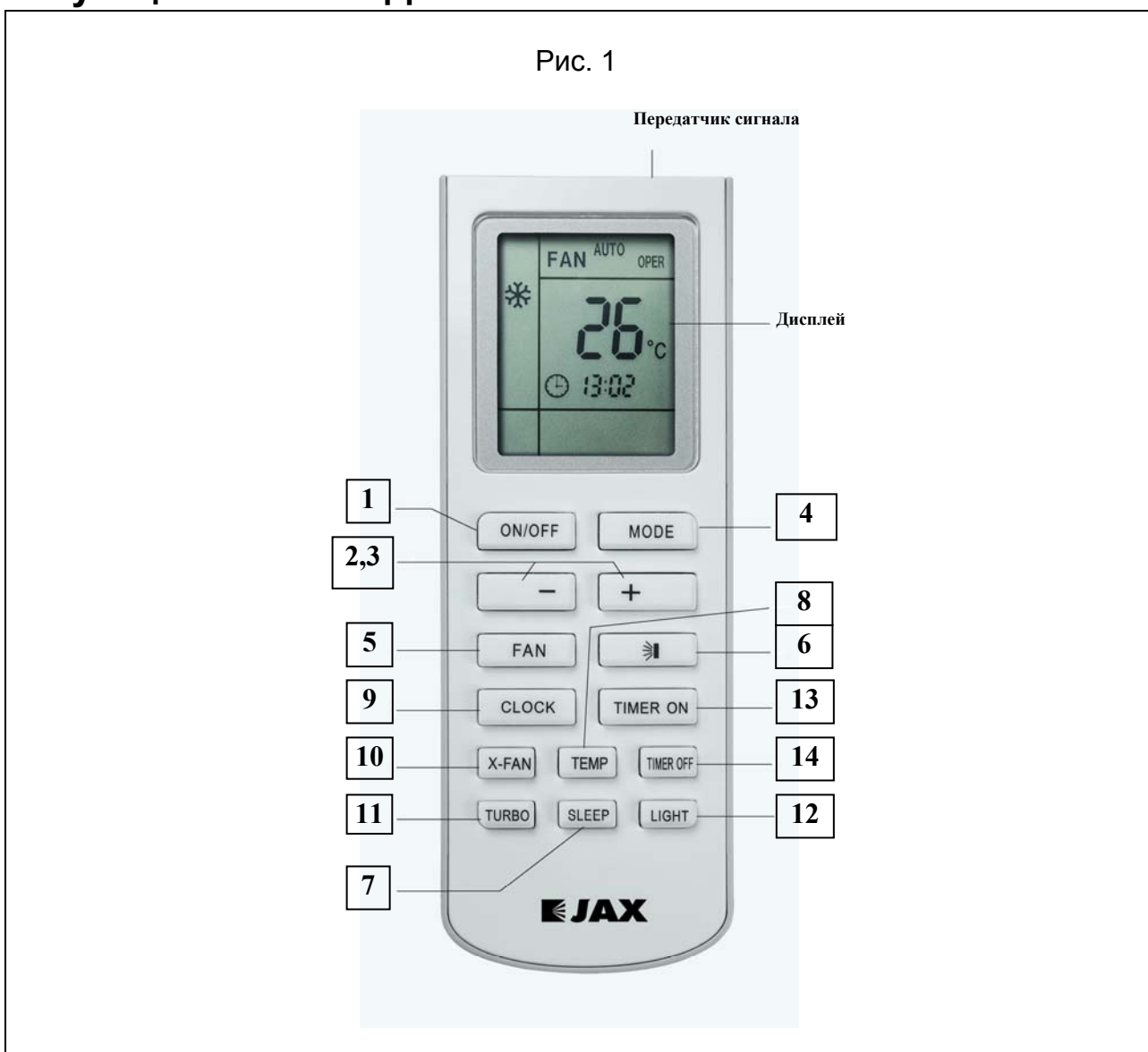
## ПУЛЬТ YAM1F

Модель	YAM1F(рис.1)
Номинальное напряжение	3В(2 сухие батарейки типа ААА)
Наименьшее напряжение исходящего сигнала ЦП	2 В
Дальность передачи сигнала	8 м (при использовании напряжения 3 В достигает 11 м)
Температура окружающей среды	-5 °С~ 60 °С

### Функциональные возможности

1. Режимы работы: **AUTO** (авто), **COOL** (охлаждение), **DRY** (осушение), **HEAT**(Нагрев, в моделях только охлаждением этот режим отсутствует) и **FAN** (вентилятор) .
2. Установка таймера до 24 ч.
3. Диапазон настройки комнатной температуры: 16 °С~30 °С.
4. Жидкокристаллический дисплей (ЖКД)
5. Подсветка

### Функции кнопок ПДУ



# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

1. **Кнопка ON/OFF** Нажмите кнопку для Включения/выключения кондиционера.

2,3. **Кнопки установки температуры (-/+)** Нажмите кнопку для уменьшения/увеличения температуры.




4. **Кнопка MODE (Режим):**

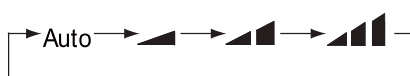
Каждое нажатие данной кнопки переключает режим работы устройства в следующей последовательности: **AUTO** (Автоматический), **COOL** (Охлаждение), **DRY** (Осушение), **FAN** (Вентиляция) и **HEAT\*** (Обогрев), как показано на рисунке ниже:






\* Примечание: Только для моделей с функцией обогрева

5. **Кнопка FAN (Вентилятор):**

Данная кнопка используется для настройки скорости вращения вентилятора в следующей последовательности: **AUTO** (Автоматическая), , ,  и обратно на **AUTO**.



 Низкая скорость  Средняя скорость  Высокая скорость

6. **Кнопка SWING (Выбор положения жалюзи):**

Нажатие данной кнопки позволяет изменить угол качания жалюзи вверх и вниз. Каждое нажатие циклично изменяет настройку в следующей последовательности:




Таким образом, можно выбрать нужный диапазон отклонения жалюзи либо зафиксировать их в определенном положении.


7. **Кнопка SLEEP (Режим сна):**

Нажмите данную кнопку для перехода в режим **SLEEP**. Для отключения данной функции нажмите на кнопку еще раз. Данная функция доступна в режимах **COOL**, **HEAT** (только для моделей с функцией обогрева) или **DRY** и служит для поддержания наиболее комфортной температуры.

8. **Кнопка TEMP (Отображение температуры):**

При нажатии кнопки TEMP циклично отображаются иконки :

: Отображается установленное значение температуры



: Отображается температура окружающего воздуха в помещении (в течение 5 секунд).

**Температура воздуха в помещении будет отображаться в течение 5 секунд, после чего отобразится установленное значение температуры.**


: Текущее состояние дисплея не меняется.

Нет значка: По умолчанию отображается установленное значение температуры.

9. **Кнопка CLOCK (Часы):**


При нажатии кнопки CLOCK начнет мигать иконка . Нажатие кнопки + или – в течение последующих 5 секунд позволяет отрегулировать текущее время. Удерживание одной из кнопок нажатой в течение 2 секунд увеличивает или уменьшает время с шагом 1 минута и частотой 0,5 секунд, а затем с шагом 10 минут и частотой 0,5 секунд. После настройки времени, пока мигает иконка, нажмите кнопку CLOCK еще раз для подтверждения настройки, после чего иконка  будет отображаться непрерывно.

## 10. Кнопка обдува X-FAN/BLOW:

При нажатии кнопки X-FAN/BLOW в режиме COOL или DRY на дисплее появится иконка . Кондиционер продолжит осушать вентилятором внутренний блок в течение следующих 10 минут, даже если вы выключите блок.


При включении питания функция X-FAN/BLOW по умолчанию отключена. Эта функция не доступна в режимах AUTO (Автоматический), FAN (Вентиляция) или HEAT (Обогрев).


## 11. Кнопка TURBO (Режим Турбо):

При нажатии кнопки TURBO на дисплее отображается иконка . Для отключения нажмите данную кнопку еще раз.

Данная функция включает режим работы устройства, позволяющий достичь предустановленной температуры в кратчайшее время. В режиме **COOL** кондиционер осуществляет подачу очень холодного воздуха при супер-высокой скорости вращения вентилятора. В режиме **HEAT** устройство осуществляет подачу сильно нагретого воздуха при супер-высокой скорости вращения вентилятора.

## 12. Кнопка LIGHT (Подсветка дисплея):

При нажатии кнопки LIGHT на дисплее ПДУ отображается иконка . Для отключения нажмите кнопку LIGHT еще раз.

Данная функция включает подсветку дисплея внутреннего блока кондиционера, если по каким то причинам не желательно включать освещение в помещении. При отключении подсветки иконка  погаснет.


## 13. Кнопка TIMER ON/TIMER (Таймер включения):

Используется для установки времени автоматического выключения/выключения кондиционера.

А. При управлении одной кнопкой:

Кнопкой TIMER задается режим включения или выключения кондиционера по таймеру в заданное время. Если кондиционер выключен, то задается время, через которое кондиционер включится. Если кондиционер включен, то задается время, через которое кондиционер выключится. Диапазон времени таймера от 0,5 до 24 ч. При нажатии на кнопку TIMER на дисплее ПДУ напротив надписи T-ON (T-OFF) загорается символ «▲» и в зоне индикации времени таймера мигает символ «Н». Затем кнопками «+» и «-» в течение 5 сек. устанавливается значение времени таймера (0,5Н–24Н). Каждое нажатие кнопки «+» или «-» увеличивает или уменьшает значение времени на 1 минуту. Если нажать и удерживать кнопку в течение 2 сек., то значение минут начинает быстро меняться. После установки времени таймера в течение 5 сек. во время мигания зоны индикации таймера необходимо еще раз для подтверждения установки нажать кнопку TIMER. Мигание значения времени таймера «Н» прекращается. Режим таймера автоматически отключается после выключения кондиционера.

Б. При управлении двумя кнопками:



Нажмите данную кнопку для активации таймера автоматического включения. Для отмены программы автоматического таймера еще раз нажмите на данную кнопку. При нажатии кнопки на дисплее погаснет иконка , и начнет мигать “ON” (Вкл.). Цифровой дисплей 00:00 предназначен для настройки времени ВКЛЮЧЕНИЯ. В течение следующих 5 секунд нажмите кнопку + или – для установки значения времени. Каждое нажатие одной из этих кнопок изменяет настройку времени на 1 минуту. Удерживание одной из кнопок нажатой позволяет быстро изменить значение времени с шагом 1 минута, а затем с шагом 10 минут. Через 5 секунд после завершения настройки нажмите кнопку TIMER ON для подтверждения.

## 14. Кнопка TIMER OFF (Таймер отключения):

Нажмите данную кнопку для активации таймера автоматического выключения. Для отмены программы автоматического выключения еще раз нажмите на данную кнопку. Порядок настройки функции TIMER OFF аналогичен настройке TIMER ON.

### 15. Сочетание кнопок “+” и “-” : Функция блокировки.

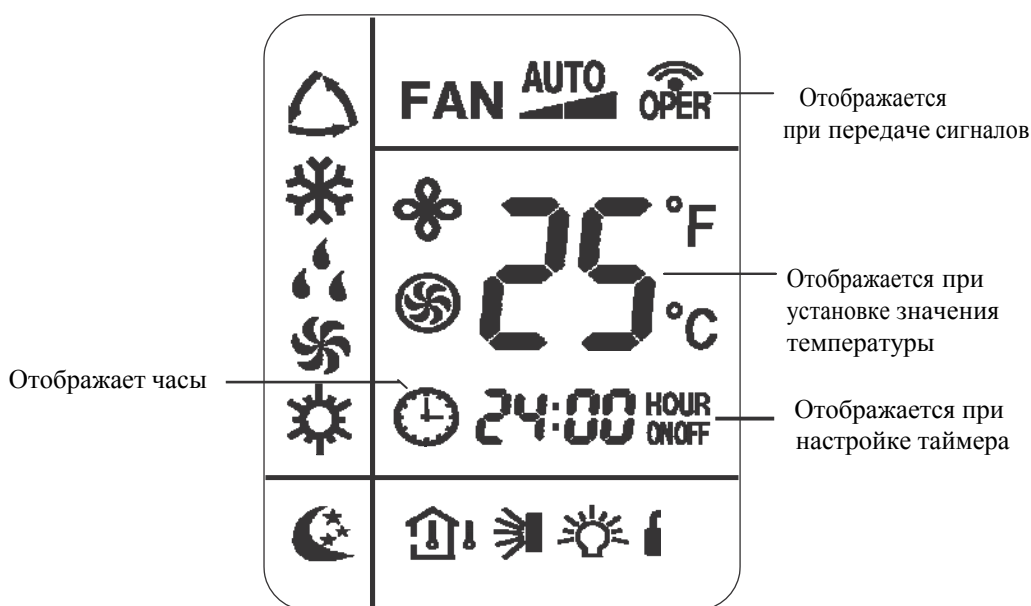
Для блокировки или разблокировки кнопок необходимо одновременно нажать кнопки “+” и “-”.

При блокировке пульта дистанционного управления на дисплее появится иконка . В этом случае при нажатии любой клавиши иконка  мигает три раза.







### 16. Сочетание кнопок “MODE” и “-” : О переключении между градусами по Цельсию и по Фаренгейту.

При выключенном кондиционере одновременное нажатие кнопок “MODE” и “-” переключает единицы измерения температуры между °C и °F.

### Пульт дистанционного управления (дисплей)



### Символы, которые могут появляться на дисплее в процессе работы кондиционера:

-  Автоматический режим работы кондиционера.
-  Режим работы на охлаждение.
-  Режим работы на осушение.
-  Режим вентиляции.
-  Режим работы на обогрев.
-  Работа кондиционера в режиме сна (SLEEP).

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

**Цифровой дисплей:** Предназначен для отображения значения установленной температуры, установок таймера. В режиме вентиляции выключен.

**Индикатор передачи сигнала:** Загорается при передаче управляющего сигнала на внутренний блок.

**Индикатор включения/выключения:** Загорается при включении кондиционера с ПДУ. При отключении питания гаснет.

**Индикатор режима работы:** При каждом нажатии кнопки установки режима работы режимы работы кондиционера изменяются в следующей последовательности:

Автоматический → **auto** Охлаждение → **cool** Осушение → **dry** Вентиляция → **fan** Обогрев → **heat**

**Индикатор режима блокировки:** Загорается в режиме блокировки.

**Индикатор таймера:** Загорается при активации режима таймера. И на цифровом дисплее отображаются соответственно установки для режима автоматического включения или выключения.

**Индикатор вентилятора:** Загорается при нажатии кнопки вентилятора для отображения текущей скорости вентилятора. А также для отображения текущей скорости вентилятора при работе кондиционера в автоматическом режиме.

**Примечание:** Для наглядности на рисунке приведены одновременно все индикаторы.

## Замена батарей питания

1. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели пульта дистанционного управления (как показано на рисунке).
2. Извлеките старые батарейки.
3. Вставьте две новые сухие батарейки 1,5В типа ААА, соблюдая полярность.
4. Установите крышку батарейного отсека на место.

### ★ Примечания:

- При замене батареек не используйте старые батарейки или батарейки другого типа. В противном случае это может привести к неправильному функционированию пульта.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, следует извлечь батарейки, чтобы они не потекли.
- Управление с пульта возможно в области действия сигнала приема.
- Сигнал от пульта управления должен проходить на расстоянии более 1 метра от телевизионной аппаратуры или стереосистемы.
- Если пульт управления работает не надлежащим образом, извлеките батарейки и вставьте их обратно через 30 секунд. Если управление не нормализовалось, замените батарейки.

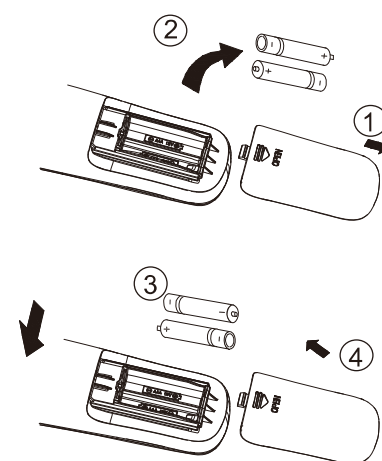


Схема замены батареек

### РЕКОМЕНДАЦИЯ!

- Вынимайте батареи из пульта управления, если не используете его в течение нескольких недель и более.  
В противном случае протечка электролита может повредить пульт.
- Средний срок годности батареек при обычной эксплуатации – примерно шесть месяцев.
- Необходимо заменить батарейки, если при приеме сигналов внутренним блоком не слышен звуковой сигнал или передача сигналов пультом не сопровождается свечением индикатора.

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

## Автоматический режим

После включения питания кондиционера светоиндикатор работы на панели внутреннего блока мигнет и погаснет.

1. С помощью кнопки выбора режимов выберите автоматический режим.
2. С помощью кнопки установки температуры задайте необходимую температуру. Диапазон рекомендуемой температуры: 21°C–28°C.
3. Теперь нажмите кнопку включения. На панели внутреннего блока загорится индикатор работы. С этого момента



1. В автоматическом режиме кондиционер будет автоматически переключаться в режимы охлаждения, вентиляции и обогрева.
2. Если при работе кондиционера в автоматическом режиме Вас не устраивает уровень комфорта, Вы можете вручную настроить режим работы кондиционера.

## Режим обогрева/охлаждения (режим обогрева только для моделей “тепло/холод”) и вентиляции

1. Если при работе кондиционера в автоматическом режиме Вас не устраивает уровень комфорта, Вы можете вручную настроить работу кондиционера в режимах охлаждения, обогрева или вентиляции.
  2. С помощью кнопки установки температуры задайте необходимую температуру. В режиме охлаждения рекомендуемая температура не менее 21°C. В режиме обогрева рекомендуемая температура не более 28°C.
  3. С помощью кнопки вентилятора выберите необходимую скорость вращения вентилятора: автоматический режим, высокую, среднюю или низкую скорость.
  4. Нажмите кнопку включения/выключения, при этом загорится индикатор рабочего режима и кондиционер начнет работу в соответствии с выбранными установками.
  5. С помощью кнопки TURBO можно быстро охладить или нагреть помещение до заданной температуры
- Примечание:** В режиме вентиляции невозможна регулировка температуры.

## Режим осушения

1. С помощью кнопки выбора режимов выберите режим осушения.
  2. Рекомендуемый диапазон задаваемой температуры от 21°C до 28°C.
  3. Нажмите кнопку включения/выключения, при этом загорится индикатор рабочего режима и кондиционер начнет работу в режиме осушения при низкой скорости вращения вентилятора.
- Примечание:** В режиме осушения для поддержания необходимого диапазона температуры будут автоматически включаться режимы охлаждения и вентиляции.

## Режимы работы таймера

Для настройки режимов автоматического включения или выключения кондиционера необходимо нажать соответственно клавишу таймера включения или выключения.

### 1. Режим автоматического включения

- 1.1 Для активации режима автоматического включения нажмите кнопку таймера включения. На дисплее индикаторов загорится индикатор режима таймера включения. Через некоторое время на дисплее индикаторов загорится символ “h”. После этого Вы можете задать время автоматического включения кондиционера.
- 1.2 С помощью кнопки таймера включения установите необходимое время включения.
- 1.3 После настройки режима понадобится несколько секунд, чтобы он был активирован. При этом на дисплее индикаторов погаснет символ “h” и на цифровом дисплее через несколько секунд загорится значение заданной температуры.

### 2. Режим автоматического выключения

- 2.1 Для активации режима автоматического выключения нажмите кнопку таймера выключения. На дисплее индикаторов загорится индикатор режима таймера выключения. Через некоторое время на дисплее индикаторов загорится символ “h”. После этого Вы можете задать время автоматического выключения кондиционера.
- 2.2 С помощью кнопки таймера выключения установите необходимое время включения.
- 2.3 После настройки режима понадобится несколько секунд, чтобы он был активирован. При этом на дисплее индикаторов погаснет символ "h" и на цифровом дисплее через несколько секунд загорится значение температуры.

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

## **3. Режим совместной работы таймеров включения и выключения**

- 3.1 Для активации режима автоматического включения нажмите кнопку таймера включения. На дисплее индикаторов загорится индикатор режима таймера включения. Через некоторое время на дисплее индикаторов загорится символ “h”. После этого Вы можете задать время автоматического включения кондиционера.
- 3.2 С помощью кнопки таймера включения установите необходимое время включения.
- 3.3 Для активации режима автоматического выключения нажмите кнопку таймера выключения. На дисплее индикаторов загорится индикатор режима таймера выключения. Через некоторое время на дисплее индикаторов загорится символ “h”. После этого Вы можете задать время автоматического выключения кондиционера.
- 3.4 С помощью кнопки таймера выключения установите необходимое время включения.
- 3.5 После настройки данного режима понадобится несколько секунд, чтобы он был активирован. При этом на дисплее индикаторов погаснет символ “h” и на цифровом дисплее через несколько секунд загорится значение заданной температуры.

### **Для изменения работы таймера**

Для изменения настроек таймера нажмите соответствующую кнопку таймера и измените время.

Для отмены режима автоматического включения/выключения воспользуйтесь кнопкой таймера и обнулите время.

**Примечание:** Установленное на таймере время является относительным и зависит от времени установленного на часах.