



# Pioneer

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДУ



В целях безопасной и эффективной эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и сохранить его для справки.

## **Оглавление**

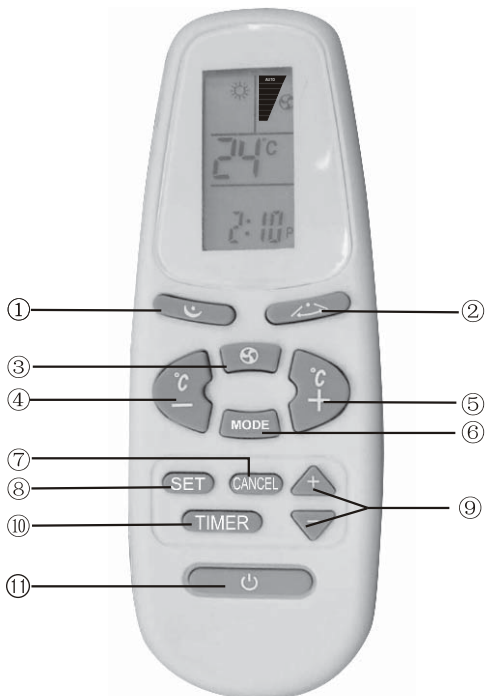
Наименования и функции кнопок - стр. 1

Дисплей - стр. 3

Эксплуатация пульта ДУ - стр. 4

Внимание (дополнительные сведения) - стр. 6

## Наименования и функции кнопок



### 1. Кнопка ночного режима работы

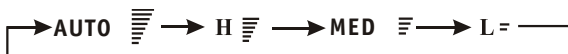
Данная кнопка активирует автоматическое функционирование в ночное время.

### 2. Кнопка регулирования угла жалюзи

При нажатии на кнопку горизонтальные жалюзи начинают автоматически поворачиваться. Когда они установятся в нужном положении, нажмите кнопку еще раз для фиксации направления.

### 3. Кнопка выбора скорости вентилятора

Вы можете выбрать одну из четырех скоростей - автовыбор (Auto), высокая (High), средняя (Med), низкая (Low).



#### 4. Кнопка уменьшения температурной уставки

При однократном нажатии температурная уставка снижается на 1°C. При удерживании кнопки нажатой более 1 секунды значение температурной уставки будет снижаться на 4°C в секунду; минимально допустимая уставка - 16°C.

#### 5. Кнопка увеличения температурной уставки

При однократном нажатии температурная уставка повышается на 1°C. При удерживании кнопки нажатой более 1 секунды значение температурной уставки будет повышаться на 4°C в секунду; максимально допустимая уставка - 32°C.

#### 6. Кнопка выбора рабочего режима

Позволяет осуществлять выбор между различными режимами работы. Однократное нажатие изменяет режим работы в следующей последовательности:



(Авто - охлаждение - осушение - вентиляция - нагрев)

**Примечание:** при выборе режима вентиляции воздушный поток нагреваться не будет.

#### 7. Кнопка “отмена”

Позволяет отменить установки таймера

#### 8. Кнопка выбора

Кнопкой “Set” осуществляется подтверждение установок таймера. Для входа в режим установки часов текущего времени удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд.

#### 9. Кнопки установка времени

При помощи этих кнопок вы можете устанавливать часы текущего времени и задавать параметры таймера. Удерживайте кнопку нажатой в течение 1-5 секунд; значение на дисплее будет изменяться на 10 минут, 3 раза в секунду. Если вы удерживаете кнопку нажатой более 5 секунд, то значение будет изменяться со скоростью 10 раз в секунду.

#### 10. Кнопка включения таймера

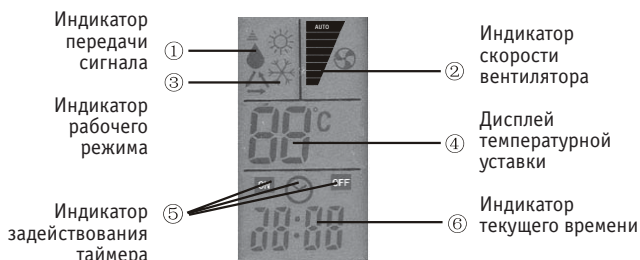
Кнопка активирует установки таймера. Однократное нажатие позволяет включать или выключать таймер:



#### 11. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Однократное нажатие на кнопку позволяет включить или выключить кондиционер.


# Дисплей



## 1. Индикатор передачи сигнала

При корректной передаче сигнала от пульта ДУ к кондиционеру на дисплее однократно мигнет индикатор.

## 2. Индикатор скорости вентилятора.

При нажатии на кнопку  отобразится скорость вращения вентилятора. Вы можете установить автоматический выбор скорости (auto), высокую (high), среднюю (med) или низкую (low) скорость.

## 3. Индикатор рабочего режима

При нажатии на кнопку Mode отображается текущий рабочий режим. Вы можете выбрать режим автовыбора (auto), охлаждения (cool), осушения (dry), вентиляции (fan) и нагрева (heat). Выбор режима нагрева у моделей “только охлаждение” невозможен.

## 4. Индикатор температуры

Отображает температурную уставку. В режиме вентиляции температурное значение не отображается.

## 5. Индикатор таймера включения и выключения

Отображает время включения и выключения кондиционера по таймеру (Timer ON, Timer OFF). Время включения и выключения кондиционера не может совпадать.

## 6. Индикатор времени.

Отображает текущее время.

**Примечание:** все индикаторы дисплея отображены на рисунке для наглядности. При работе кондиционера будут отображаться только задействованные индикаторы.

## Эксплуатация пульта ДУ

- Вставьте элементы питания в пульт.





1. Выдвиньте крышку пульта в направлении, указанном стрелкой.
2. Вставьте 2 новых элемента питания, соблюдая полярность.
3. Установите крышку на место.

Перед использованием пульта ДУ необходимо удостовериться в том, что кабель подсоединен к отдельному гнезду питания.



**Внимание: утилизация использованных элементов питания должна осуществляться в соответствии с государственными и региональными правилами.**

### ● Автоматический режим работы



1. Кнопкой Mode выберите автоматический режим работы (Auto).
2. Кнопками С+ и С- задайте температурную уставку. Шаг установки - 1°. Диапазон уставок - 16-32°C.
3. Кнопкой  выберите скорость вентилятора - автовыбор (Auto), высокая (High), средняя (Med) или низкая (Low).
4. Нажмите кнопку ; загорится индикатор включения; кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. При повторном нажатии на кнопку кондиционер отключится.

### ● Режим охлаждения или нагрева

(режим нагрева в моделях "только охлаждение" отсутствует)



1. Кнопкой Mode выберите режим охлаждения (Cool) или нагрева (Heat).
2. Кнопками С+ и С- задайте температурную уставку. Шаг установки - 1°. Диапазон уставок - 16-32°C.
3. Кнопкой  выберите скорость вентилятора - автовыбор (Auto), высокая (High), средняя (Med) или низкая (Low).
4. Нажмите кнопку ; загорится индикатор включения; кондиционер начнет работу в режиме охлаждения или нагрева. При повторном нажатии на кнопку кондиционер отключится.

### ● Режим вентиляции

1. Кнопкой Mode выберите режим вентиляции.
2. Кнопкой  выберите скорость вентилятора - автовыбор (Auto), высокая (High), средняя (Med) или низкая (Low).
3. Нажмите кнопку ; загорится индикатор включения; кондиционер начнет работу в режиме вентиляции. При повторном нажатии на кнопку кондиционер отключится.

Примечание: в режиме вентиляции регулирование температуры невозможно.

### ● Режим осушения

1. Кнопкой Mode выберите режим осушения.
2. Кнопками С+ и С- задайте температурную уставку. Шаг установки - 1°. Диапазон уставок - 16-32°C.
3. Кнопкой  выберите скорость вентилятора - автовыбор (Auto), высокая (High), средняя (Med) или низкая (Low).
4. Нажмите кнопку ; загорится индикатор включения; кондиционер начнет работу в режиме осушения. При повторном нажатии на кнопку кондиционер отключится.


### ● Установка времени

1. Нажмите кнопку SET и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд; индикатор времени включится в мигающем режиме.
2. Кнопками + и - задайте текущее время.
3. Повторное нажатие кнопки SET подтвердит выбранные установки.


Примечание: установку времени можно осуществлять только при отключенном таймере

### ● Установка таймера

**Установка таймера включения** (будет задействована только при выключенном кондиционере)


1. Нажмите кнопку Timer, выберите опцию Timer ON (включение по таймеру); на дисплее отобразится индикатор  и будет мигать надпись ON.
2. Кнопками + и - задайте требуемое время.
3. После завершения установок нажмите SET для подтверждения.

**Установка таймера выключения** (будет задействована только при включенном кондиционере)

1. Нажмите кнопку Timer, выберите опцию Timer OFF. на дисплее отобразится индикатор  и будет мигать надпись OFF.
2. Кнопками + и - задайте требуемое время.
3. После завершения установок нажмите SET для подтверждения.

Примечание: таймер может устанавливаться на период 24 часа.

● Режим работы в ночное время

1. Нажмите кнопку ; на дисплее внутреннего блока загорится соответствующий индикатор.
2. После задействования режима ночного времени в режиме охлаждения температурная уставка повысится на 1°C через 1 час, и еще на 1°C по прошествии второго часа.
3. После задействования режима ночного времени в режиме нагрева температурная уставка понизится на 2°C через 1 час, и еще на 2°C по прошествии второго часа.
4. Кондиционер работает в режиме ночного времени в течение 7 часов, а затем автоматически отключается.

Примечание: при нажатии кнопки Mode или ON/OFF на пульте ДУ произойдет автоматический сброс режима ночного времени.

**Внимание:**

- ★ При работе с пультом ДУ его следует направлять непосредственно на кондиционер.
- ★ Пульт должен находиться в пределах 8 метров от приемника сигналов внутреннего блока.
- ★ Между пультом и приемником сигналов не должно быть препятствий.
- ★ Ронять и бросать пульт ДУ запрещено.
- ★ Необходимо избегать воздействия на пульт прямых солнечных лучей, тепловых волн от нагревательных приборов и прочих источников тепла.
- ★ Необходимо использовать два элемента питания №7; использование аккумуляторов запрещено.
- ★ Если вы не будете использовать кондиционер в течение длительного времени, не забудьте вытащить из пульта элементы питания.
- ★ Если при передаче команды индикатор не мигает и вы не слышите звука сигнала, следует заменить элементы питания.
- ★ Если при нажатии на кнопку пульта ДУ просиходит сброс, то это может быть вызвано разрядкой элементов питания. Замените их.