

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

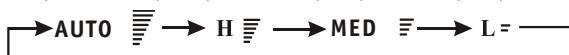
Данная кнопка активирует автоматическое функционирование в ночное время.

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

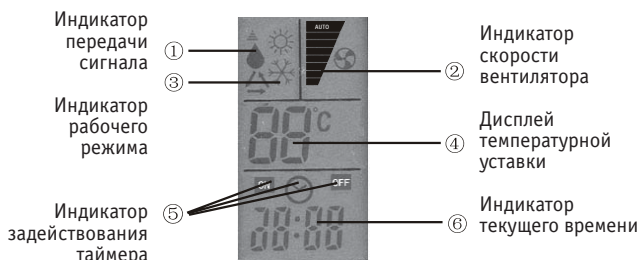
Кнопка активирует установки таймера. Однократное нажатие позволяет включать или выключать таймер:



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.