

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту MITSUBISHI 007B
для кондиционера

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

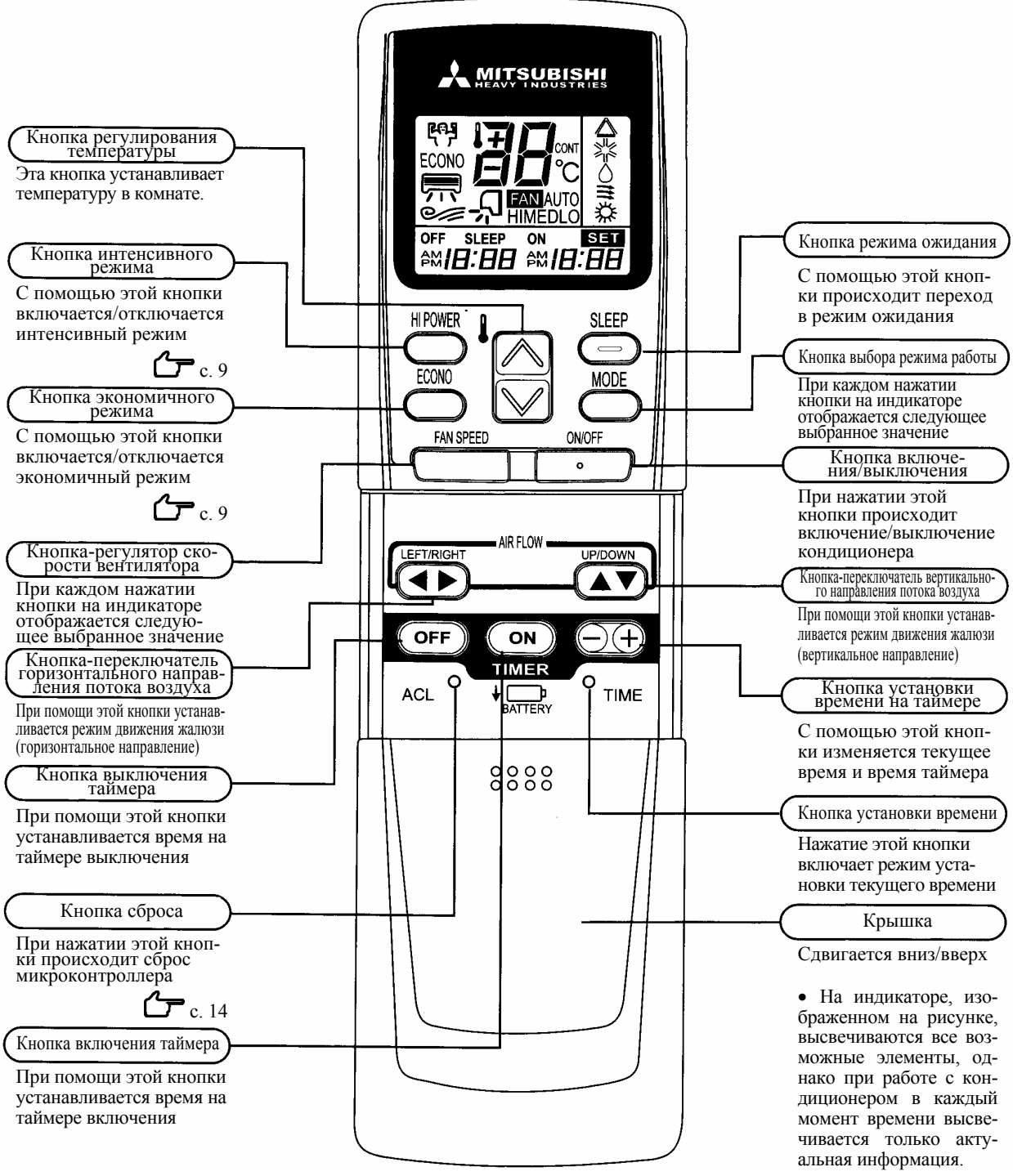
Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

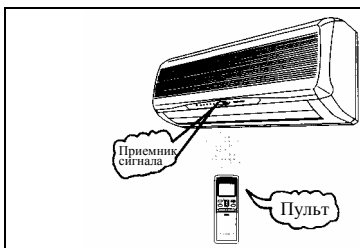
E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

Панель управления и индикаторная панель беспроводного пульта дистанционного управления



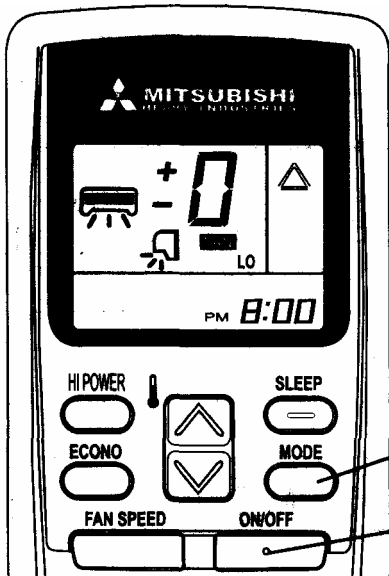
Связь пульта дистанционного управления с кондиционером



Если направить пульт дистанционного управления на кондиционер и нажать любую кнопку, от пульта к кондиционеру посылается сигнал. Если сигнал получен без ошибок, из динамика блока раздается подтверждающий звуковой сигнал.

Работа кондиционера в режиме «Авто»

- В режиме «Авто» при включении кондиционер самостоятельно определяет, что производить – обогреть, охладить или сушить – в зависимости от температуры в комнате.



Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Если кондиционер еще не находится в автоматическом режиме:

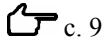
2 Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА РАБОТЫ. Переведите указатель • в положение Δ («Авто»)

Для остановки: Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Для управления работой в режиме «Авто» достаточно одной кнопки ON/OFF



Регулировка направления потока воздуха.



с. 9

ЗАМЕЧАНИЕ Если воздух из кондиционера не дует.

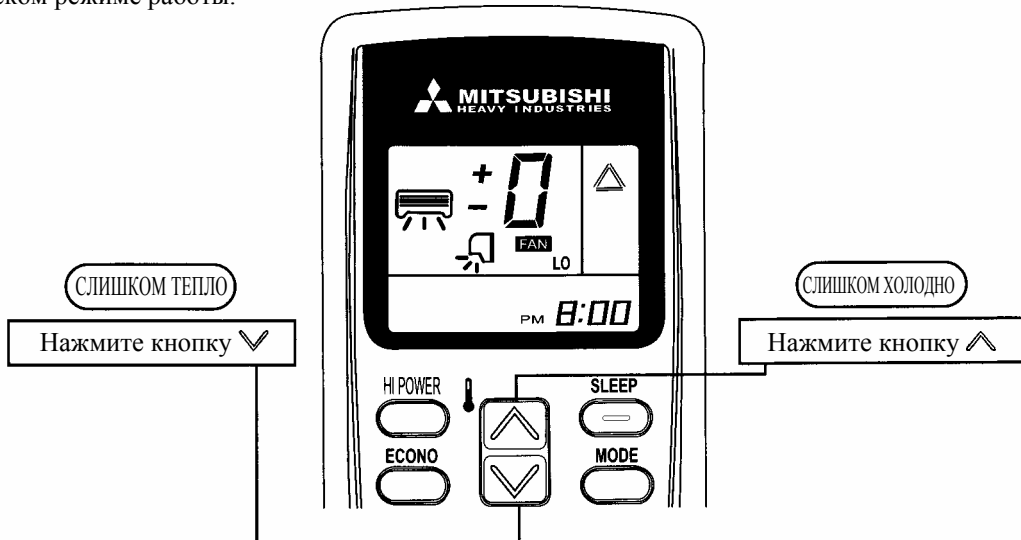


с. 15

Если вы не хотите, чтобы кондиционер автоматически определял производимое действие, смените режим, выбрав один из режимов: FAN (Вентилятор), COOL (Охлаждение) или DRY (Сушка).

Регулировка температуры в режиме «Авто»

Регулировка температуры воздуха (с использованием 6 возможных уровней температуры) возможна и в автоматическом режиме работы.

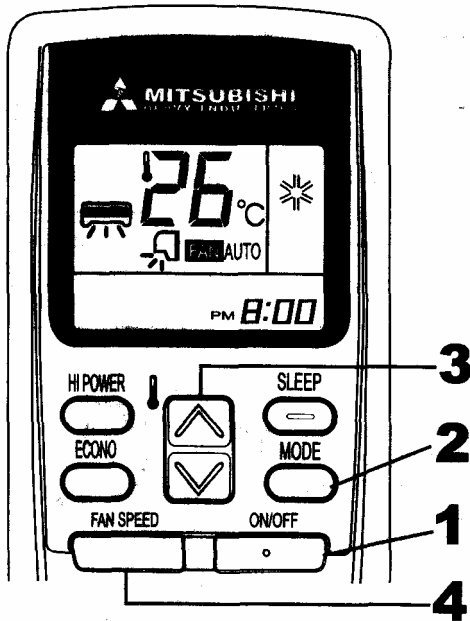


Если необходимо отрегулировать температуру:

1 Нажмите кнопку ▲ или ▼.

- При нажатии кнопки ▲ переключение уровня происходит в восходящем порядке: -6 → -5 → ... → -1 → ±0 → +1 → ... → +6. После того как на индикаторе высветится значение +6, дальнейшее нажатие кнопки ▲ не будет приводить к изменению состояния индикатора.
- При нажатии кнопки ▼ переключение уровня происходит в нисходящем порядке: +6 → +5 → ... → +1 → ±0 → -1 → ... → -6. После того, как на индикаторе высветится значение -6, дальнейшее нажатие кнопки ▼ не будет приводить к изменению состояния индикатора.

Работа кондиционера в режимах охлаждения, вентиляции и сушки



Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.

1 Нажмите кнопку **ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)**

2 Нажмите кнопку выбора **РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE)**. Переключение режимов происходит в следующем порядке: AUTO (Авто) → COOL (Охлаждение) → DRY (Сушка) → FAN (Вентилятор) → HEAT (Обогрев).

3 Нажмите кнопку **регулирования температуры (TEMP)**. Нажатием кнопок \wedge и \vee установите нужную температуру. По умолчанию различным режимам соответствуют следующие температурные интервалы:

Охлаждение	Обогрев	Сушка
26°C~28°C	22°C~24°C	21°C~24°C

При выборе режима постоянной работы («CONT» на индикаторе) температура в комнате не контролируется, кондиционер включен постоянно.

4 Нажмите кнопку-регулятор **СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА**. Установите нужную скорость потока воздуха.

Регулировка направления потока воздуха.

с. 10

ЗАМЕЧАНИЕ Если воздух из кондиционера не дует.

с. 15

Для остановки:

Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Изменение программы.

Установите новую программу.

Программу работы можно устанавливать или заменять также при выключенном кондиционере.

Об интенсивном режиме работы

При работе кондиционера на охлаждение (в том числе и в автоматическом режиме) после нажатия кнопки интенсивного режима устанавливается на 15 минут высокая скорость подачи воздуха. При этом индикатор скорости подачи воздуха не горит, а горит индикатор интенсивного режима.

ЗАМЕЧАНИЕ В интенсивном режиме скорость подачи воздуха не регулируется.

Об экономичном режиме работы

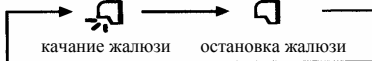
После нажатия кнопки экономичного режима при работе кондиционера на охлаждение или сушку установленное значение температуры увеличивается на 2°C, а работа происходит на низкой скорости подачи воздуха. При этом индикатор скорости подачи воздуха не горит, а горит индикатор экономичного режима.

ЗАМЕЧАНИЕ В экономичном режиме скорость подачи воздуха не регулируется.

Регулировка направления потока воздуха

Регулировка вертикального направления потока воздуха

- Регулировка вертикального направления потока воздуха осуществляется с помощью кнопки-переключателя вертикального направления потока воздуха. При нажатии этой кнопки режим регулировки вертикального направления потока воздуха изменяется в последовательности:

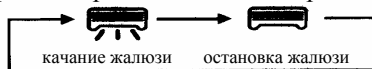


ЗАМЕЧАНИЕ

* В режиме качания движение жалюзи и завихрение воздуха происходят в соответствии с программой микроконтроллера.

Регулировка горизонтального направления потока воздуха

- Регулировка горизонтального направления потока воздуха осуществляется с помощью кнопки-переключателя горизонтального направления потока воздуха. При нажатии этой кнопки режим регулировки горизонтального направления потока воздуха изменяется в последовательности:



Трехмерная регулировка направления потока воздуха (вентилятор для вертикального завихрения и жалюзи для горизонтальной регулировки)

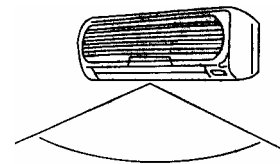
- Трехмерная регулировка потока воздуха осуществляется в результате совмещения алгоритмов горизонтальной и вертикальной регулировки.



- Перейти от трехмерной регулировки к горизонтальному или вертикальному потоку можно, отключив соответственно вертикальное или горизонтальное качание жалюзи.

ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ ЖАЛЮЗИ ПРИ ОСТАНОВКЕ

- Если при качающемся жалюзи снова нажать кнопку регулировки потока воздуха, жалюзи остановится под определенным углом. Так как микроконтроллер запоминает величину этого угла, при следующем включении жалюзи автоматически установится под тем же углом.
- При горизонтальном качании жалюзи не может остановиться в крайнем положении (см. рисунок справа).



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Избегайте по многу часов находиться под потоком воздуха из кондиционера.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте многочасового вертикального обдува.
- Не пытайтесь отрегулировать положение жалюзи руками. Это может привести к изменению управляющего угла или к неполному закрытию жалюзи.
- Если при качающемся жалюзи снова нажать кнопку регулировки потока воздуха, жалюзи остановится под определенным углом. Так как микроконтроллер запоминает величину этого угла, при следующем включении жалюзи автоматически установится под тем же углом.

ОХЛАЖДЕНИЕ,
СУШКА



(ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОТОК)

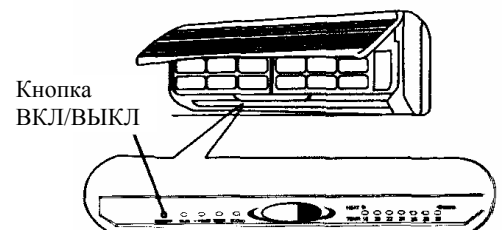
ОБОГРЕВ



(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОТОК)

Резервное включение кондиционера

- Если нет возможности использовать пульт дистанционного управления, работой кондиционера можно управлять с помощью кнопки ON/OFF на внутреннем блоке.
- После включения кондиционер будет работать в режиме, установленном перед его выключением.
- Если питание кондиционера было отключено, то при запуске устанавливается режим работы «Авто».
- Нажатие кнопки ON/OFF включает/отключает кондиционер.
- Кнопка ON/OFF на внутреннем блоке является резервной, ею не следует пользоваться постоянно.



Работа кондиционера в режиме ожидания

О работе в режиме ожидания

- Режим ожидания предназначен для того, чтобы при охлаждении температура не опускалась, а при обогреве не поднималась слишком сильно, а также для автоматической регуляции температуры в помещении и остановки кондиционера в заданный момент времени.

Пример: Необходимо, чтобы кондиционер выключился через 3 часа. Если в данный момент кондиционер не работает, направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)


2 Нажмите кнопку режима ожидания (SLEEP). На индикаторе высветится надпись SLEEP. При дальнейшем нажатии кнопки на индикаторе высвечивается устанавливаемый срок в последовательности:

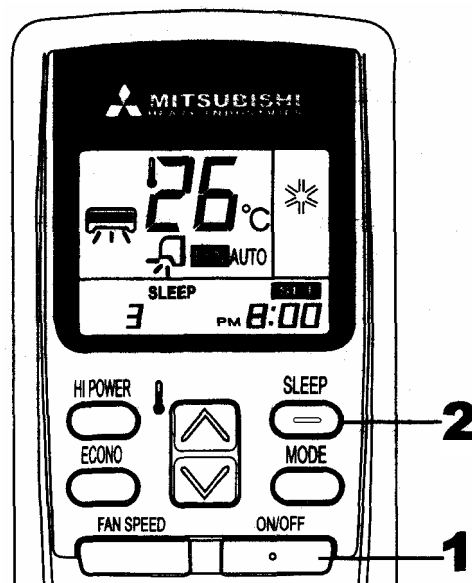
— → 1 → 2 → 3 → 5 → 7 → 10 → (нет изобр.) → —

Выберите число 3.

При работе в режиме ожидания горят индикаторы работы и таймера. По истечении 3 часов кондиционер выключается.

Чтобы отменить режим ожидания, нажмите кнопку SLEEP несколько раз, пока надпись «HR SLEEP» на индикаторе не исчезнет.

- ◆ Чтобы произвольным образом изменить установленное для режима ожидания время, нажмите кнопку SLEEP.
- ◆ Режим ожидания может быть установлен одновременно с таймером включения.  с. 13
- ◆ Режим ожидания не может быть установлен одновременно с таймером выключения.
- ◆ При работе таймера он показывает оставшееся до выключения время.



О работе в режиме ожидания

При работе в режиме ожидания температура в помещении контролируется автоматически. При охлаждении температура не опустится, а при обогреве не поднимется слишком сильно.

- ◆ При ОХЛАЖДЕНИИ или СУШКЕ после включения режима ожидания (таймер уже установлен) температура в помещении будет превышать установленную (на 1,5°C, в течение часа).
- ◆ При ОБОГРЕВЕ после включения режима ожидания (таймер уже установлен) температура в помещении будет несколько ниже установленной (на 3°C в течение часа и на 5°C в течение следующего часа).
- ◆ По истечении 2,5 часа после нажатия кнопки таймера выключения он будет проверять температуру в помещении каждые полчаса. В зависимости от измеренного значения температуры кондиционер может прекратить работу ранее установленного времени.

ЗАМЕЧАНИЕ

При работе в режиме ожидания кондиционер может остановиться ранее установленного времени, если изменилась установленная температура (кондиционер находится в режиме ожидания, если горит индикатор таймера). По истечении установленного времени (если оно составляло более 2 часов), кондиционер начинает работать на низкой скорости вентилятора.

Управление таймером выключения

Управление таймером выключения

Кондиционер автоматически выключается при наступлении установленного момента времени.

Пример: Необходимо, чтобы кондиционер выключился в 12.00.

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

2 При нажатии кнопки ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера на индикаторе высветится слово OFF (ВЫКЛ).

3 При нажатии кнопки изменения времени таймера надпись OFF на индикаторе мигает.

4 При повторном нажатии кнопки ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера (TIMER OFF) надпись прекратит мигать, но не исчезнет.

При работе в этом режиме горит индикатор таймера (TIMER).

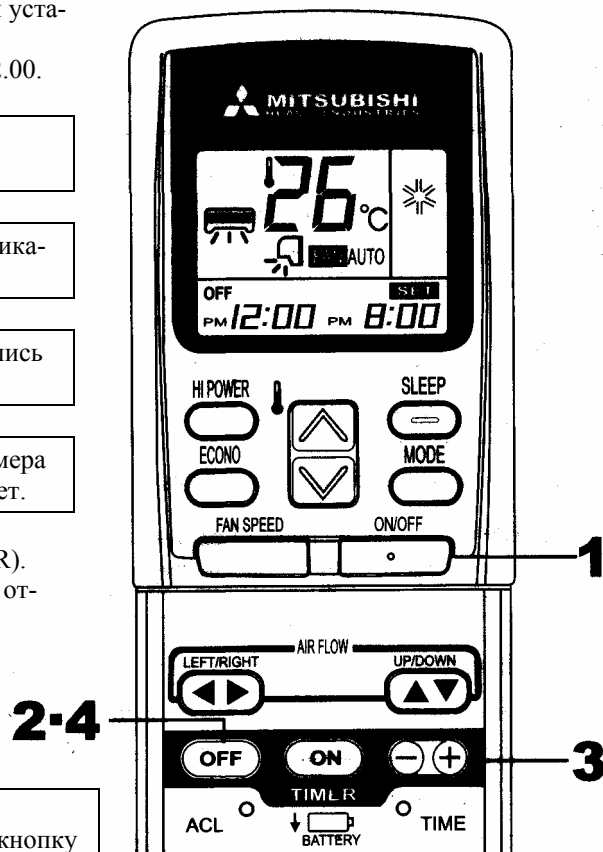
При наступлении заданного момента времени кондиционер отключается и индикатор гаснет.

Изменение установленного времени

Чтобы изменить установленный момент времени, нажмите кнопку выключения таймера (OFF TIMER).

Отмена отключения по таймеру

Чтобы отменить отключение по таймеру, нажмите кнопку CANCEL (ОТМЕНА).



Управление таймером включения

О работе таймера включения

Если температура в помещении достаточно близка к требуемой на установленный момент времени, кондиционер включается за 5–60 минут до установленного момента.

Пример: необходимо установить нормальную температуру к 8 часам вечера.

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

2 При нажатии кнопки таймера ВКЛЮЧЕНИЯ на индикаторе высветится слово ON (ВКЛ).

3 Кнопками + и – изменяйте время на индикаторной панели, пока на ней не высветится «pm 6:30» (6:30 утра).

4 При повторном нажатии кнопки таймера ВКЛЮЧЕНИЯ надпись ON прекратит мигать.

В этот момент загорится индикатор таймера на блоке.

- ◆ Кондиционер включается за 5–60 минут до установленного момента времени.
- ◆ При включении кондиционера индикатор таймера гаснет.

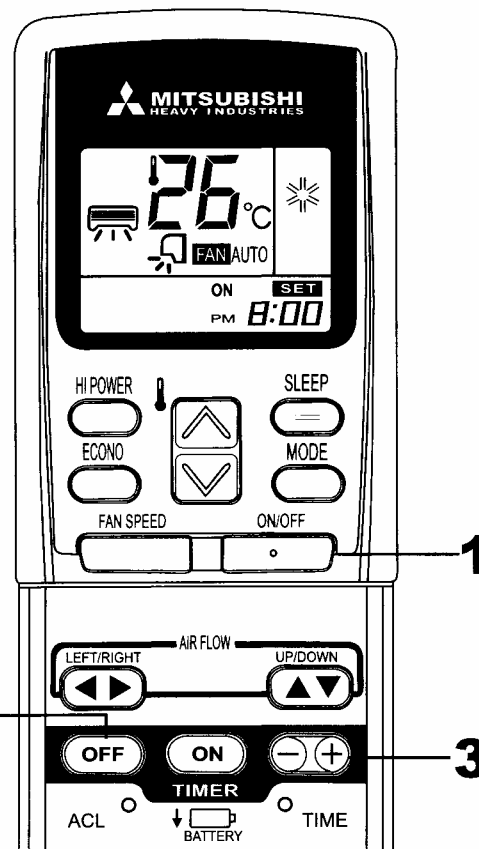
Изменение установленного времени
Чтобы изменить установленный момент времени, нажмите кнопку таймера включения.

Отмена включения по таймеру
Чтобы отменить включение по таймеру, нажмите кнопку CANCEL (отмена).

О работе таймера включения

Функция раннего включения позволяет кондиционеру включиться ранее установленного пользователем момента, чтобы к наступлению этого момента нужная температура была достигнута.

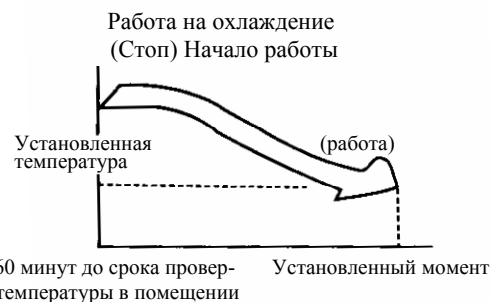
- ◆ Принцип работы этой функции таков: за час до наступления установленного времени измеряется температура в помещении. В зависимости от ее значения кондиционер включается за 5–60 минут до момента, установленного пользователем.
- ◆ Функция раннего включения работает лишь при работе кондиционера на охлаждение или обогрев (включая работу в автоматическом режиме). Для режимов сушки и вентилятора эта функция не предусмотрена.



2-4

1

3

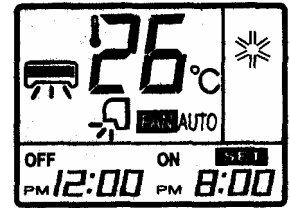


За 60 минут до срока проверки температуры в помещении

О работе таймера

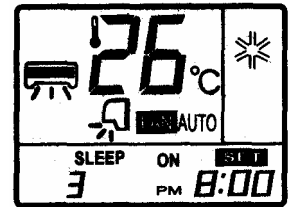
Работа программируемого таймера

- ♦ Работа программируемого таймера включает работу таймера на включение и таймера на выключение. При включенном таймере кондиционер можно запрограммировать на включение каждый день в одно и то же время, что избавляет от необходимости ежедневно щелкать кнопкой ON/OFF.
- ♦ Программирование таймера осуществляется заданием времени таймеру включения или выключения.



Одновременная работа режима ожидания и таймера включения

- Пример: кондиционер необходимо выключить через три часа, при этом включиться он должен в 8 часов вечера. Для этого необходимо одновременно перейти в режим ожидания и запрограммировать таймер включения.
- ♦ Одновременное задание режима ожидания и времени включения по таймеру ничем не отличается от выполнения аналогичных операций по отдельности.
 - ♦ Сначала необходимо установить режим ожидания, а затем запрограммировать включение по таймеру, в противном случае таймер включения не работает.



О регулировке скорости вентилятора

Интенсивность работы кондиционера при охлаждении можно выбрать самостоятельно:

Интенсивность работы кондиционера	Обозначение скорости вентилятора
Устанавливается автоматически микроконтроллером	AUTO
Мощное интенсивное охлаждение	HI
Стандартная интенсивность	MED
Энергосберегающий режим	LO

Обращение с пультом дистанционного управления

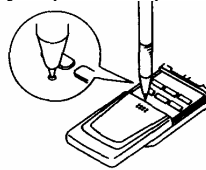
Замена батареек

Батарейки следует заменить, если:

- ♦ при нажатии на кнопку пульта блок не издает подтверждающий звуковой сигнал;
- ♦ изображение на индикаторе бледнеет.

- 1 Снимите заднюю крышку и удалите старые батарейки.
- 2 Вставьте новые батарейки (SUM-4 или R03 – 2 шт.)
- 3 Закройте заднюю крышку.

Если изображение на индикаторе не в порядке, нажмите кончиком шариковой ручки на кнопку сброса микроконтроллера.



ЗАМЕЧАНИЕ

- ♦ Не следует использовать старые и новые батарейки вместе.
- ♦ Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, выньте из него батарейки.
- ♦ Срок эксплуатации батареек по стандартам JIS и МЭК составляет при нормальном использовании 6-12 месяцев. При использовании их в течение более продолжительного срока или использовании батареек, отличных от указанных, батарейки могут потечь, испортив пульт.
- ♦ Предполагаемый срок службы батареек указан на ней. Этот срок может быть меньше срока службы кондиционера.
- ♦ Однако и по истечении указанного срока службы батарейка может оставаться в рабочем состоянии.

Использование держателя пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления может крепиться на стене или столбе с помощью держателя. Перед тем, как установить пульт в держатель, проверьте, может ли кондиционер безошибочно принимать сигналы от пульта

Пульт вставляется в пах держателя, откуда его можно вынуть, просто потянув вверх.