



МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту
MITSUBISHI
RKW502A200A 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>

Сектор управления пульта дистанционного управления и поле индикации

Сектор управления

Кнопка FAN SPEED

При каждом нажатии данной кнопки происходит очередное переключение индикатора ■.

Кнопка HI POWER/ECONO

С помощью этой кнопки изменяется режимы работы высокой мощности/экономии (HIGH POWER/ECONOMY).
 Стр. 36

Кнопка TEMPERATURE

С помощью данной кнопки задается температура в помещении.

Кнопка SLEEP

Эта кнопка осуществляет переход в режим SLEEP.
 Стр. 33

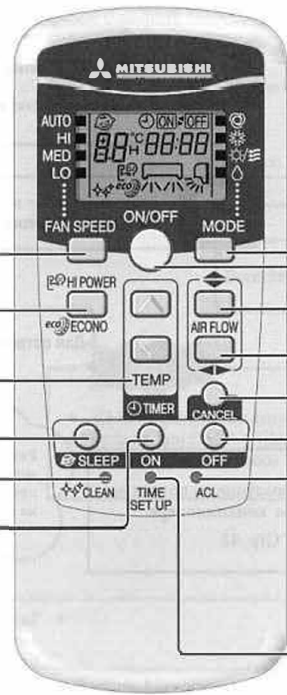
Переключатель CLEAN

Этот переключатель включает режим очистки (CLEAN).
 Стр. 37

Кнопка ON TIMER

Эта кнопка задает режим работы ТАЙМЕР ВКЛ.
 Стр. 34

• На рисунке выше приведены все возможные показания, хотя фактически показывается только соответствующая реальной ситуации индикация.



Кнопка выбора режима работы OPERATION MODE

При каждом нажатии данной кнопки происходит очередное переключение индикатора ■.

Кнопка ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ. - с подсветкой)

При нажатии данной кнопки прибор включается, а при ее повторном нажатии - останавливается.

Кнопка AIR FLOW (ВВЕРХ/ВНИЗ)

С помощью этой кнопки изменяется направление воздушного потока (вверх/вниз).
 Стр. 32

Кнопка AIR FLOW (ВЛЕВО/ВПРАВО)

С помощью этой кнопки изменяется направление воздушного потока (влево/вправо).
 Стр. 32

Кнопка CANCEL

Эта кнопка отменяет работу таймера включения, таймера выключения и операции спящего режима (SLEEP).

Кнопка OFF TIMER

Эта кнопка задает режим работы ТАЙМЕР ВЫКЛ.
 Стр. 33

Переключатель RESET

Данный переключатель используется для повторной установки микрокомпьютера.
 Стр. 38

Переключатель установки таймера TIME SET UP

Этот переключатель служит для установки времени.
 Стр. 35

Поле индикации

Индикатор спящего режима SLEEP

Отображается, пока устройство в спящем режиме.

Индикатор TEMPERATURE (TEMPERATURE)

Показывает установленную температуру. (Не показывает температуру при работе в режиме AUTO)

Индикатор скорости вентилятора FAN SPEED

С помощью лампочки ■ показывает выбранную скорость работы вентилятора.

Индикатор очистки (CLEAN)

Отображается во время операции очистки.



Индикатор таймера включения/выключения

Отображается во время работы таймера включения/выключения.

Индикатор режима работы (MODE)

Указывает на выбранную операцию с помощью лампы ■.
 (Auto) • (Охлаждение) • (Оттаивание) • (Сухой)

Индикатор TIME (времени)

Указывает текущее время или установленное время таймера.

Индикатор воздушного потока AIR FLOW

Показывает выбранный режим работы заслонки.

Индикатор режима высокой мощности/экономии (HI POWER/ECONO)

Отображается во время работы в режиме высокой мощности/экономии.

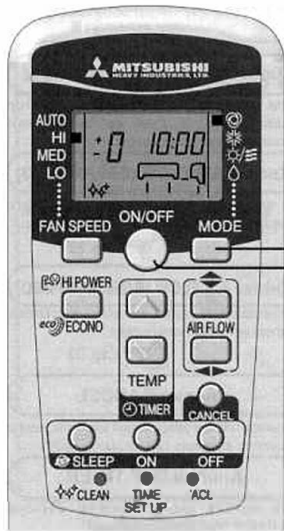
Процедура передачи сигнала

При нажатии любой из кнопок на пульте дистанционного управления, когда пульт дистанционного управления направлен на кондиционер воздуха, происходит - передача сигнала. При правильном приеме сигнала прибор издает тональный гудок.

Работа в автоматическом режиме AUTO

■ Режим работы выбирается автоматически (HEAT, DRY, COOL) в зависимости от температуры в помещении в момент включения кондиционера.

Когда кондиционер находится не в режиме AUTO:
Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1 Нажмите кнопку **MODE**.
Установите [отметку ■] в положение (Auto).

2 Если кондиционер воздуха не работает.
Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Для остановки: Нажмите кнопку **ON/OFF**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отсутствие воздушного потока во время работы кондиционера. Стр. 42



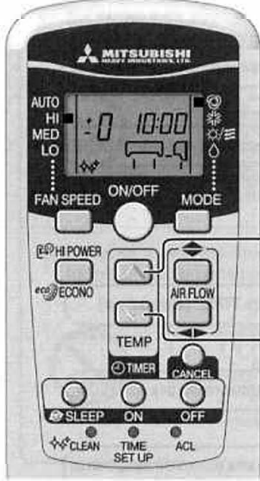
- Если вы не хотите использовать программу автоматического режима работы (AUTO), измените режим AUTO на COOL (охлаждение), HEAT (отопление) или DRY (сушка). Стр. 31

Операция регулирования направления воздушного потока. Стр. 32

Регулирование температуры в режиме AUTO

■ При работе кондиционера в автоматическом режиме можно регулировать температуру. Существует 6 уровней регулировки; регулировка производится с помощью кнопки (▲) или кнопки (▼).

Если Вы хотите изменить температуру.
Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1 Нажимайте кнопку (▲) или кнопку (▼).

Когда немного прохладно
Нажимайте кнопку (▲)

■ При каждом нажатии кнопки, выполняется переключение в следующем порядке
-6 → -5 → -1 → ±0 → +1 +6.
Когда отображается +6, индикатор не изменится, даже если была нажата кнопка (▲).

Когда немного жарко
Нажимайте кнопку (▼)

■ При каждом нажатии кнопки, выполняется переключение в следующем порядке
+6 → +5 → +1 → ±0 → -1 -6.
Когда отображается -6, индикатор не изменится, даже если была нажата кнопка (▼).

О функции регулирования скорости вентилятора FAN SPEED

■ Вы можете настроить интенсивность кондиционера для режимов отопления или охлаждения.

Выбранная Вами рабочая мощность	FAN SPEED
Задается микрокомпьютером автоматически	AUTO
Работа на большой мощности	HI
Обычная работа	MED
Работа в режиме энергосбережения	LO

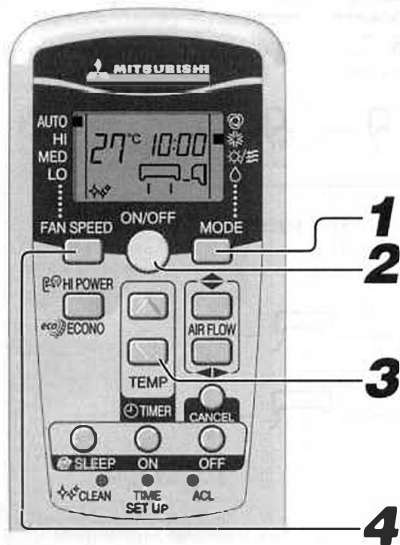
Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.
Нажмите кнопку **FAN SPEED**.

Передвиньте [метку ■] для выбора нужной скорости вентилятора.



Работа в режимах COOL/HEAT/DRY

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1 Нажмите кнопку выбора режима работы MODE.

Установите [отметку ■] в нужное положение.

* (Cool), ☀ (Heat), ∅ (Dry)

2 Если кондиционер воздуха не работает, нажмите кнопку ON/OFF.

3 Нажмите кнопку TEMP.

Для установки желаемой температуры нажимайте кнопку \uparrow или \downarrow .

Стандарт

COOL	26°C-28°C	HEAT	22°C-24°C	DRY	21°C-24°C	FAN	—
------	-----------	------	-----------	-----	-----------	-----	---

4 Нажмите кнопку FAN SPEED.

Установите желаемую скорость вентилятора.

Операция регулирования направления воздушного потока. Стр. 32

Для остановки: Нажмите кнопку ON/OFF.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отсутствие воздушного потока во время работы кондиционера.

Стр. 42

Операция изменения программы

Задание новой программы.

- Новую программу можно также задать или изменить, когда кондиционер воздуха не работает.

Условия эксплуатации кондиционера воздуха

- Используйте в пределах следующего диапазона эксплуатации. Использование вне пределов этого диапазона может быть причиной приведения в действие защитных механизмов, которые предотвратят работу прибора.

	Эксплуатация в режиме охлаждения	Эксплуатация в режиме обогрева
Внешняя температура	Приблизительно от 21 до 43°C	Приблизительно от -5 до 21°C
Внутренняя температура	Приблизительно от 21 до 32 °C	Приблизительно от 15 до 30 °C
Влажность внутри помещения	Ниже примерно 80% Долговременное использование прибора при уровне влажности, превышающем 80%, может повлечь образование конденсации на поверхности внутреннего блока, что приведет к капанию влаги.	—

Характеристики режима отопления HEAT

Механизм и мощность режима отопления HEAT

■ Механизм

- Прибор втягивает тепло из холодного уличного воздуха, перекачивает его внутрь помещения и обогревает помещение. При понижении уличной температуры отопительная мощность механизма теплового насоса снижается.
- Требуется некоторое время для того, чтобы система циркулирования горячего воздуха привела к повышению температуры в помещении.
- При значительном снижении уличной температуры рекомендуется воспользоваться дополнительным источником отопления.

Размораживание

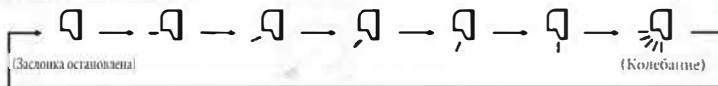
При понижении уличной температуры и повышении уровня влажности возможно замораживание теплообменника в наружном приборе, что препятствует эффективной работе режима отопления. В этом случае включается автоматический размораживатель, и во время размораживания работа в режиме отопления останавливается на 5 - 10 минут.

- Во время размораживания останавливаются вентиляторы как на внутреннем, так и на наружном приборах, и лампочка RUN (зеленая) медленно мигает (1,5 сек. ON; 0,5 сек. OFF).
- Во время размораживания возможен небольшой выход пара из наружного прибора. Это происходит с целью оптимизации процесса размораживания и не является дефектом.
- Работа в режиме отопления HEAT возобновляется сразу после окончания размораживания.

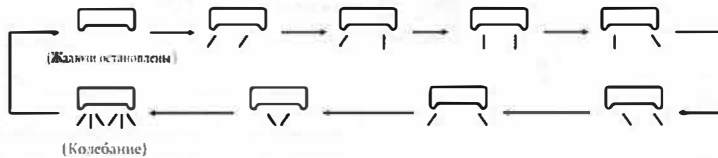
Регулирование направления воздушного потока

Регулировка направления воздушного потока

- Направления вверх/вниз могут быть установлены с помощью кнопки AIRFLOW \updownarrow (ВВЕРХ/ВНИЗ) на пульте дистанционного управления. Каждый раз после нажатия этой кнопки режим изменяется в следующем порядке: Включите режим AIRFLOW (ВВЕРХ/ВНИЗ).



- Направления влево/вправо могут быть установлены с помощью кнопки AIRFLOW \leftarrow (ВПРАВО/ВЛЕВО) на пульте дистанционного управления. Каждый раз после нажатия этой кнопки режим изменяется в следующем порядке: Включите режим AIRFLOW (ВЛЕВО/ВПРАВО).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время начала работы режима отопления, выход из устройства холодного воздуха прекращается, а заслонка и жалюзи перемещаются в горизонтальное / центральное положение, а затем в положение, которое было установлено до начала подачи теплого воздуха.
- Если компрессор останавливается, так как температура в помещении ниже установленных установок, и устройство работает в режиме размораживания (DEFROSTING), заслонка и жалюзи будут установлены в горизонтальное / центральное положение.
- Направление потока воздуха не может быть изменено в условиях, указанных выше. Измените установку направления воздушного потока после того, как в помещении начнет поступать теплый воздух в ранее заданном направлении.

Воздушные потоки во всех направлениях (вверх/вниз и влево/вправо)

- Одновременное включение колебаний воздушного потока вверх/вниз и влево/вправо приводит к движению воздуха во всех направлениях.

Направления воздуха вверх/вниз

Операции охлаждения, сушки и вентиляции



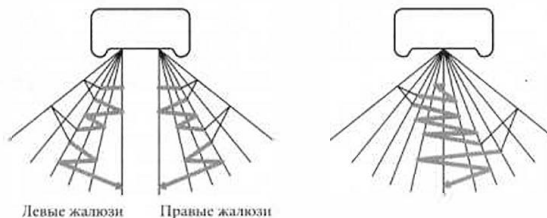
Толстая линия —: быстрое перемещение
Тонкая линия —: медленное перемещение

Направления воздуха влево/вправо

Во время операции отопления

В режимах охлаждения, сушки и вентиляции

Во время операции отопления



Левые жалюзи Правые жалюзи

РАБОТА ЗАСЛОНКИ "ПО ПАМЯТИ" (ЗАСЛОНКА ИЛИ ЖАЛЮЗИ ОСТАНОВЛЕНЫ)

Если во время работы заслонки или жалюзи один раз нажать кнопку направления воздушного потока AIRFLOW (ВВЕРХ/ВНИЗ или ВЛЕВО/ВПРАВО), они остановятся под углом. Так как этот угол запоминается микрокомпьютером, при следующем включении заслонка или жалюзи автоматически возвратятся в эту позицию.

- Избегайте непрерывного и длительного воздействия воздушного потока на тело.

ОСТОРОЖНО

- При работе в режимах COOL (охлаждение) и DRY (обогрев) не устанавливайте направление воздушного потока в положение "вниз" на долгое время. В этом случае возможно образование конденсации на выдушной решетке и наличие влаги.
- Не пытайтесь вручную регулировать положение заслонки, так как это может привести к изменению установленного угла выхода воздуха или к неполному закрытию заслонки.

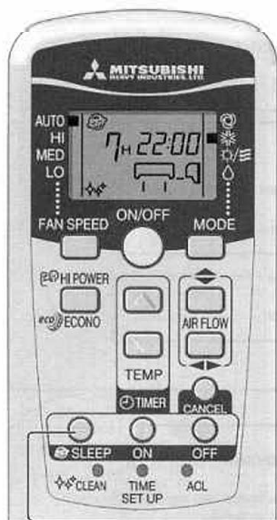
- Рекомендуемый угол заслонки при остановке

HEAT		(Фронтальный выдув под углом вниз)
COOL, DRY		(Горизонтальный выдув)

Процедура режима SLEEP

- Устройство автоматически остановится после завершения установленного периода времени. Перед завершением установленного периода времени температура в помещении автоматически проверяется, чтобы во время охлаждения в помещении не стало слишком холодно или слишком тепло во время отопления. Стр. 35

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



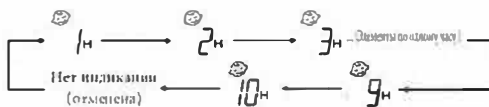
1

1

Нажмите кнопку SLEEP.

- Если кнопка была нажата, пока устройство выключено
Устройство начинает работать в спящем режиме (SLEEP), используя предыдущие рабочие настройки, и после завершения установленного времени кондиционер выключается.

- Если кнопка была нажата во время работы устройства
Каждый раз после нажатия этой кнопки индикация изменяется в следующем порядке:



Пример: Нужно остановить устройство через 7 часов.

Установите 7ч

Загорится индикатор таймера (желтый).



- Устройство остановится после завершения установленного периода времени

Операция отмены

Для отключения индикатора SLEEP нажмите кнопку CANCEL.

Изменение заданного времени

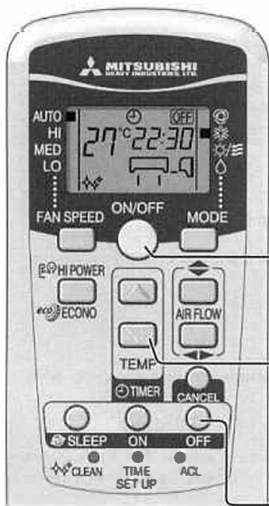
Установите новое время с помощью кнопки SLEEP.

Операция выключения таймера OFF-TIMER

- Прибор автоматически отключается по истечении установленного периода времени. Если устройство остановлено, выполните операцию, начиная с действия 1, а если оно работает, начиная с действия 2.

Пример. Нужно остановить устройство в 22:30.

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1

3

2,4

1

Если кондиционер воздуха не работает.
Нажмите на кнопку ON/OFF.

2

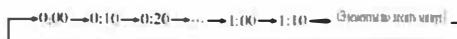
Нажмите на кнопку OFF TIMER.

Мигает индикатор выключения таймера .

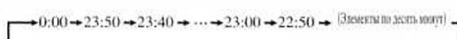
3

Нажмите на кнопку или .

При каждом нажатии кнопки индикация меняется в следующей последовательности:



При каждом нажатии кнопки индикация меняется в следующей последовательности:



Установите 22:30.

4

Нажмите кнопку таймера выключения (OFF).

Нажмите в течение 60 сек.!

Индикатор перестает мигать и начинает непрерывно гореть. Установка завершена. Загорается лампочка таймера (желтая).



- Прибор остановится по истечении заданного периода времени.

Изменение заданного времени

Установите новое значение времени, используя кнопку OFF TIMER.

Операция отмены

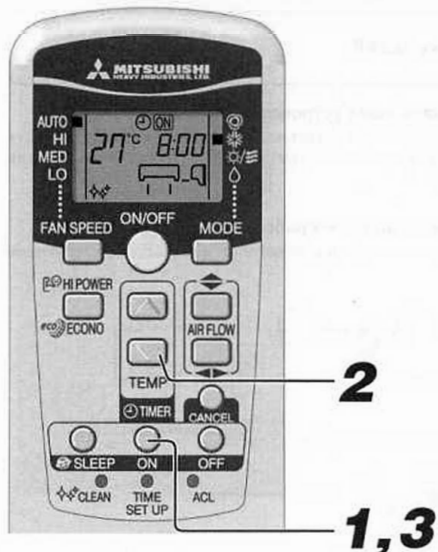
Нажмите на кнопку CANCEL, чтобы отключить индикатор таймера.

Операция включения таймера ON-TIMER

- Операция начнется за 5 - 60 минут до начала установленного времени для приведения температуры в помещении в соответствие с установками для назначенного времени. Стр. 35

Операция таймера включения (ON) может начаться независимо от того, работает кондиционер или нет.

Example: In the case you wish to bring the temperature to nearly set temperature in at 8:00. Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1 Нажмите кнопку таймера выключения (OFF).

Мигает индикатор включения таймера

2 Нажмите на кнопку или .

При каждом нажатии кнопки индикация меняется в следующем порядке:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Значения по шесть минут)

При каждом нажатии кнопки индикация меняется в следующем порядке:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Значения по шесть минут)

Установите 8:00.

3 Нажмите кнопку таймера выключения (OFF).

Нажмите в течение 60 сек.!

Индикатор перестает мигать и начинает непрерывно гореть. Установка завершена. Загорается лампочка таймера (желтая).



- Работа начнется за 5 - 60 минут до установленного времени
- Лампочка таймера погаснет в заданный момент времени.

Изменение установленного времени

Установите новое время, используя кнопку ON TIMER.

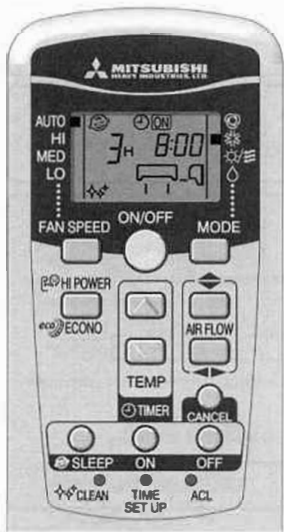
Операция отмены

Нажмите на кнопку CANCEL, чтобы отключить индикатор таймера.

Процедура режима SLEEP + операции ON-TIMER

- Комбинированная операция таймера для спящего режима и таймера включения.

Пример. Если необходимо остановить работу через 3 часа и затем опять начать в 8:00, чтобы достичь заданной температуры.



■ Настройка операции SLEEP

Выполните установку в соответствии с процедурой на стр. 187.

Установите

■ Установка таймера включения (ON)

Выполните настройку в соответствии с инструкциями по установке таймера включения.

Установите

Установка отображения индикатора таймера (желтый) этого устройства выполнена.



- После завершения времени таймера спящего режима (SLEEP), операция будет остановлена и начнется вновь за 5 - 60 минут до времени таймера включения (ON).
- Индикатор таймера не загорается во время работы таймера включения (ON).

Изменение установленного времени

Установите новое время с помощью кнопки SLEEP или кнопки таймера включения (ON).

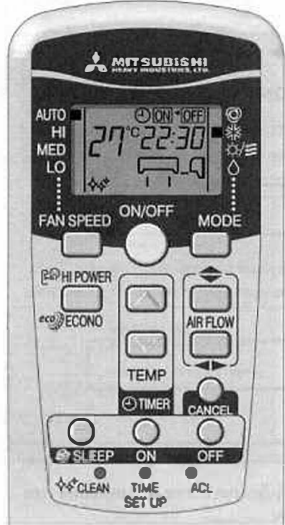
Операция отмены

Нажмите на кнопку CANCEL, чтобы отключить индикатор таймера.

Порядок работы режима PROGRAM TIMER (ТАЙМЕРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ)


- Режим таймера, который состоит из комбинации установок времени включения и отключения таймера. Когда эти установки сделаны и режим задан, работа таймера будет начинаться и заканчиваться в одно и то же время каждый день, если не нажимать на кнопку ON/OFF.

Пример. Если необходимо остановить работу в 22:30 и затем опять начать в 8:00, чтобы достичь заданной температуры.



■ Установка режима работы OFF TIMER.

Установите в соответствии с инструкциями на странице 33.

Установите на 10:30 

■ Установка режима работы ON TIMER.

Установите в соответствии с инструкциями на странице 34.

Установите на 8:00 

Загорается лампочка таймера (желтая) этого прибора и установка завершена.

Время будет показано на дисплее пульта дистанционного управления. Индикация дисплея будет изменяться в зависимости от состояния работы.

 (Stopped)

 (Operating)

Изменение установленного времени:

Залейте новое время, используя кнопки OFF TIMER или ON TIMER.

Операция отмены

Нажмите на кнопку CANCEL, чтобы отключить индикатор таймера.

О функции комфортности

Функция комфортности позволяет включать кондиционер немного раньше, так чтобы температура в помещении приблизилась к оптимальной величине, заданной на момент включения (ON) таймера в тех случаях, когда кондиционер включается путем включения таймера ON-TIMER.

■ Механизм

Температура в помещении проверяется за 60 минут до включения (ON) таймера. В зависимости от температуры в тот момент, кондиционер включается за 5-60 минут до момента включения (ON) таймера.

■ Функция комфортности работает только в режимах COOL и HEAT (включая автоматический режим AUTO). Данная функция не работает в режимах DRY и FAN.

► При работе в режиме COOL, (Стоп) Начинается работа



Операции спящего режима SLEEP.

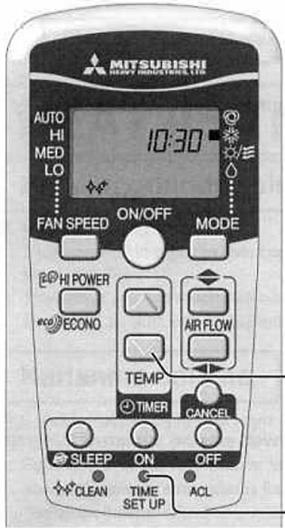
Когда выбрана работа в спящем режиме (SLEEP), контроль температуры в помещении осуществляется некоторое время автоматически для обеспечения поддержания температуры, чтобы было не слишком холодно или слишком жарко.

- Во время охлаждения: понижение температуры до установленного значения осуществляется уменьшением на 1°C с момента начала операции SLEEP (когда выполнена настройка таймера). После этого температура повышается каждый час на 1°C, чтобы увеличиться на 2°C.
- Во время отапливания: установленная температура понижается на 1°C с момента начала операции SLEEP (когда выполнена настройка таймера). После этого температура понижается на 1°C каждые 30 минут, чтобы понизиться на 3°C через час и на 6°C через два часа.

Порядок установки текущего времени

- После установки батареек время будет автоматически настроено на 13:00.

Пример. Установите 10:30.



1 Нажмите переключатель TIME SET UP.

Нажмите кончик шариковой ручки или подобным предметом. Индикатор времени мигает и может быть настроен на текущее время.

2 Нажмите на кнопку или .

(Установите на 10:30)

3 Нажмите переключатель TIME SET UP.

Индикатор перестает мигать и начинает непрерывно гореть. Установка завершена.

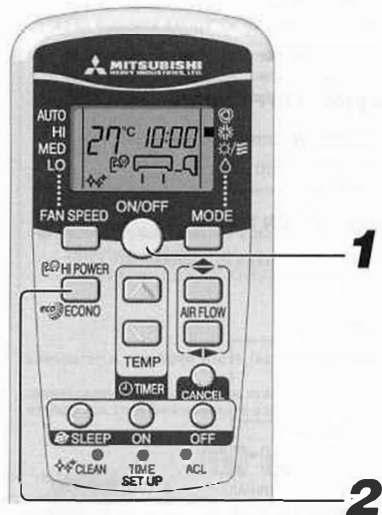
Нажмите в течение 60 сек.)

ПРИМЕЧАНИЕ

Таймер устанавливается на основании текущего времени, поэтому, пожалуйста, установите его правильно.

Процедура операции HIGH POWER/ECONOMY

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



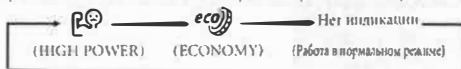
1

Если кондиционер воздуха не работает.
Нажмите кнопку ON/OFF.

2

Нажмите кнопку HI POWER/ECONO.


- Когда устройство работает в автоматическом режиме (AUTO), режиме охлаждения (COOL) или отопления (HEAT). При каждом нажатии кнопки HI POWER/ECONO происходит переключение индикатора в следующем порядке:



- Когда устройство работает в режиме сушки (DRY) или режиме программы таймера (PROGRAM TIMER). При каждом нажатии кнопки HI POWER/ECONO происходит переключение индикатора в следующем порядке:




Об операции работы с высокой мощностью (HIGH POWER)

Нажатие кнопки HI POWER/ECONO повысит интенсивность работы и инициирует повышение эффективности охлаждения или обогрева в течение 15. На пульте дистанционного управления отобразится , а индикатор FAN SPEED исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме работы с высокой мощностью (HIGH POWER) температура в помещении не контролируется. Когда эта работа вызовет чрезмерное охлаждение или перегрев, один раз нажмите кнопку HI POWER/ECONO для отмены работы в режиме с высокой мощностью.
- Режим работы с высокой мощностью (HIGH POWER) не может быть использован во время режима сушки или при работе таймера.
- Во время работы таймера включения, режим высокой мощности начнет функционирование сразу после завершения работы таймера.
- Режим высокой мощности будет выключен после начала работы следующих операций.
 - 1 Когда еще раз будет нажата кнопка HI POWER/ECONO.
 - 2 Когда будет изменен режим работы.
 - 3 Через 15 мин. после начала работы с высокой мощностью.

Об экономичном режиме работы (ECONOMY)

Нажатие кнопки HI POWER/ECONO инициирует режим работы с пониженным потреблением энергии для предотвращения чрезмерного охлаждения или перегрева. Устройство поддерживает температуру на 1.5°C выше установленной с менее эффективной подачей воздуха во время операции охлаждения или на 2.5°C ниже во время режима отопления. На пульте дистанционного управления отобразится , а индикатор FAN SPEED исчезает.

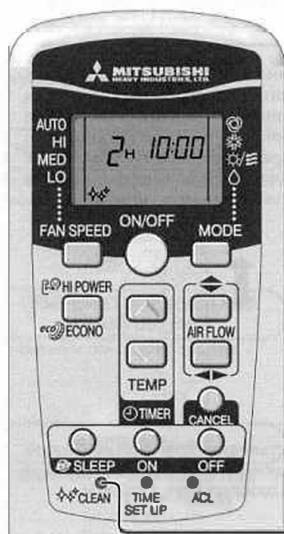
ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство перейдет в экономичный режим ECONOMY, когда для кондиционера будут выполнены следующие операции.
 - 1 Когда кондиционер будет остановлен с помощью кнопки ON/OFF.
 - 2 Когда кондиционер будет остановлен во время работы в спящем режиме или работы таймера включения.
 - 3 После завершения операции чистки (CLEAN).
- Экономичный режим будет выключен после начала работы следующих операций.
 - 1 Когда еще раз будет нажата кнопка HI POWER/ECONO.
 - 2 Когда режим сушки будет изменен на режим вентиляции.

Об операции CLEAN

- Операция очистки (CLEAN) должна быть выполнена после работы устройства в автоматическом режиме, режиме охлаждения (COOL) и сушки (DRY) для удаления влаги из внутреннего устройства, а также для предотвращения возникновения плесени и бактерий.

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



1

1

Нажмите переключатель CLEAN концом шариковой ручки или подобным предметом.

При каждом нажатии переключателя CLEAN происходит изменение состояния индикатора в следующем порядке:



Для выключения: **Нажмите кнопку ON/OFF.**

ПРИМЕЧАНИЕ

- Операция очистки невозможна после останова операций отапливания, вентиляции и таймера отключения.
- Во время операции очистки вентилятор внутреннего устройства работает около двух часов.
- Индикатор RUN мигает во время выполнения операции очистки.

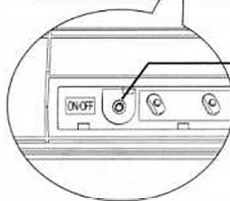
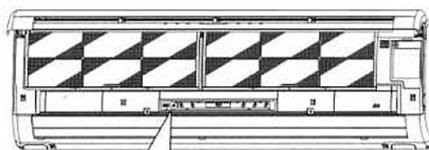
Аварийное управление прибором

- При отсутствии пульта дистанционного управления можно временно управлять кондиционером с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, расположенной на приборе.

Рабочая программа

- OPERATION MODE : AUTO
- FAN SPEED : AUTO
- AIR FLOW : AUTO

- Кондиционер включается при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, расположенной на самом кондиционере; при повторном ее нажатии кондиционер останавливается.



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ на приборе

Функция рестарта при полном автоматическом отключении питания

- **Что такое Функция рестарта при полном автоматическом отключении питания?**

- Функция рестарта при полном автоматическом отключении питания – это функция, которая запоминает состояние работы кондиционера воздуха непосредственно перед тем, как произойдет отключение прибора в результате прекращения подачи энергии, а затем автоматически возобновляет режимы работы после того, как восстановлено электроснабжение.
- Следующие установки будут отменены:
 - ① Установки таймера
 - ② Работа в режиме HIGH POWER (высокой мощности)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция рестарта при полном автоматическом отключении питания установлена на включение, когда кондиционер воздуха отгружается с завода. Проконсультируйтесь у Вашего дилера, если эту функцию следует отменить.
- При сбое в подаче энергии установленное значение таймера отменяется. Когда подача энергии возобновится, переустановите таймер.

Правила обращения с пультом дистанционного управления

Замена батареек

Нижеописанные симптомы сигнализируют о том, что сели батарейки. Замените старые батарейки новыми.

- Не слышно тонального гудка при передаче сигнала.
- Затухание индикации.

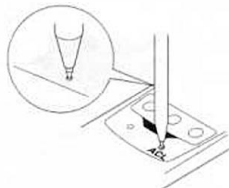
1 Снимите заднюю крышку и удалите старые батарейки.

2 Вставьте новые батарейки. (SUM-4 или R03x2)



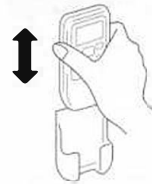
3 Закройте заднюю крышку.

4 Нажмите на переключатель сброса кончиком шариковой ручки.



Использование держателя пульта дистанционного управления

С помощью держателя пульт дистанционного управления можно прикрепить к стене или к стойке. Перед установкой пульта дистанционного управления в держатель, убедитесь в том, что кондиционер воздуха правильно принимает сигналы.



Для установки или снятия пульта дистанционного управления поднимите его или опустите его в держатель.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Удалите батарейки, если Вы не пользуетесь пультом дистанционного управления длительное время.
- Срок действия батареек, отвечающих стандартам IIS или IEC, составляет от 6 до 12 месяцев при нормальных условиях эксплуатации. При использовании батареек свыше этого срока или при использовании батареек иного типа возможна утечка жидкости из батареек, что может привести к неполадкам в работе пульта дистанционного управления.

- При появлении на дисплее аномальной индикации нажмите переключатель повторной установки острием шариковой ручки.

- Срок действия указывается на самой батарейке. Этот срок может оказаться короче срока действия кондиционера воздуха, в зависимости от даты его производства.
- При этом, однако, батарейка может оставаться в рабочем состоянии после истечения ее обычного срока действия.

Примечание-предупреждение по обращению с пультом дистанционного управления

- Не подходите к местам с высокой температурой, таким как коврам с электроподогревом или печам.



- Не оставляйте пульт дистанционного управления в местах воздействия прямых солнечных лучей или иного мощного освещения.



- Не роняйте пульт дистанционного управления. Обращайтесь с ним осторожно.



- Не ставьте никаких препятствий между пультом дистанционного управления и прибором.



- Не допускайте попадания воды и т.д. на пульт дистанционного управления.



- Не помещайте тяжелые предметы на пульт дистанционного управления и не становитесь на него.



Когда пульт дистанционного управления не работает

- Возможно сели батарейки?



О "замене батареек" см. выше.

Замените старые батарейки новыми и повторите операцию.

- Если пульт дистанционного управления по-прежнему не работает, воспользуйтесь аварийным управлением.



Стр. 37