



# МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту  
MITSUBISHI  
RKX502A001C 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](mailto: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 температуры (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 ■.

☉ (Авто) • ❄ (Охлаждение) • ⚙ (Отопление) • ○ (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.

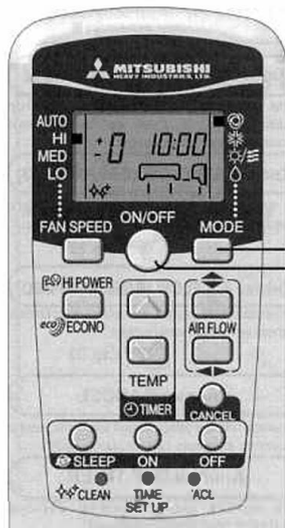
## Процедура передачи сигнала

При нажатии любой из кнопок на пульт 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

Режимом AUTO можно управлять простым нажатием на кнопку ON/OFF.



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

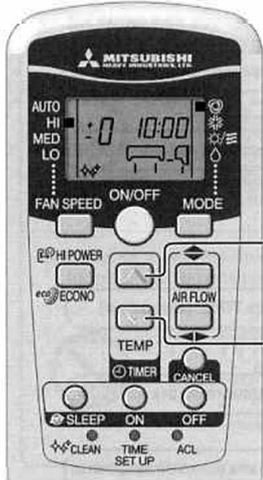
➔ Стр. 31

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

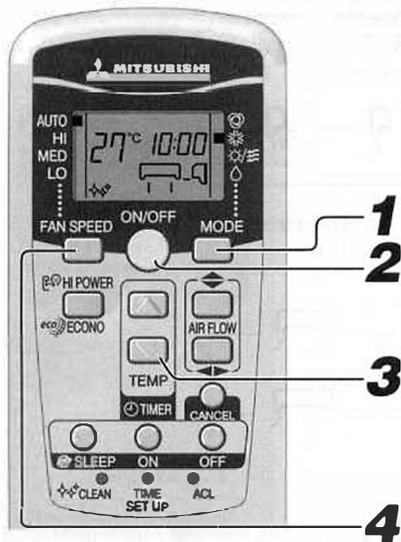
Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.  
Нажмите кнопку **FAN SPEED**.

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отсутствие воздушного потока во время работы кондиционера.

Стр. 42

Для остановки: Нажмите кнопку ON/OFF.

### 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

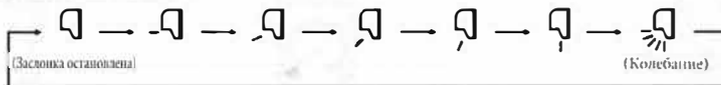
При понижении уличной температуры и повышении уровня влажности возможно замораживание теплообменника в наружном приборе, что препятствует эффективной работе режима отопления. В этом случае включается автоматический размораживатель, и во время размораживания работа в режиме отопления останавливается на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

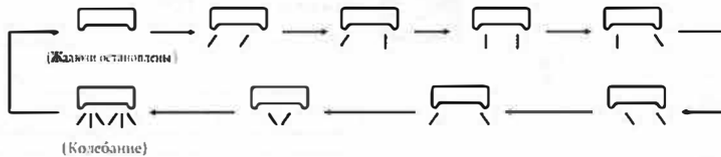
# Регулирование направления воздушного потока

## 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 помещение 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



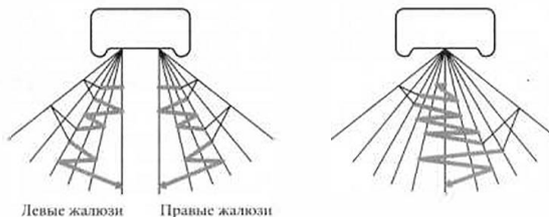
Толстая линия —: быстрое перемещение  
Тонкая линия —: медленное перемещение

### 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 конденсата 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.

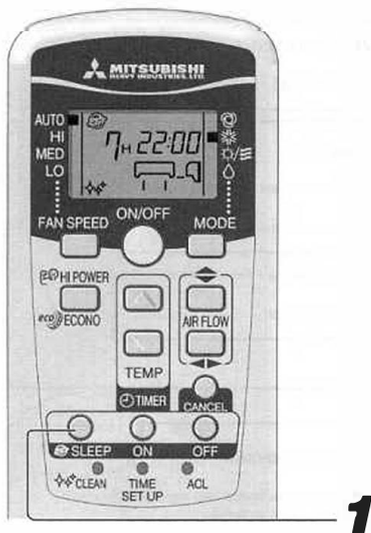
- Рекомендуемый угол заслонки при остановке

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

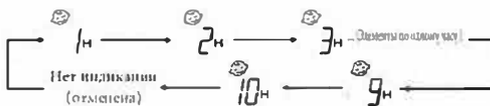
Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха.



## 1 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 7h

Загорится индикатор таймера (желтый).

- Устройство остановится после завершения установленного периода времени

### Операция отмены

Для отключения индикатора SLEEP нажмите кнопку CANCEL.

### Изменение заданного времени

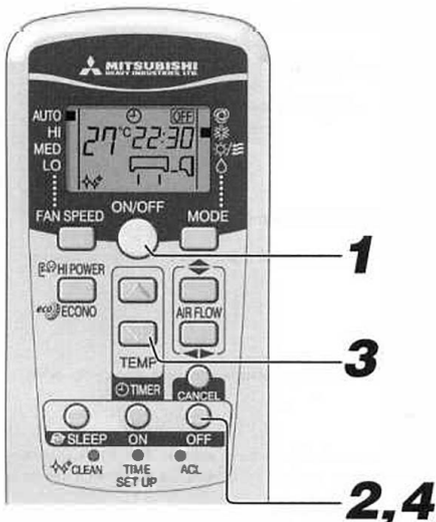
Установите новое время с помощью кнопки SLEEP.

# 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.



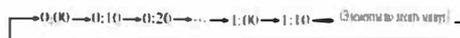
## 1 Если кондиционер воздуха не работает. Нажмите на кнопку ON/OFF.

## 2 Нажмите на кнопку OFF TIMER.

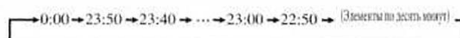
Мигает индикатор выключения таймера.

## 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

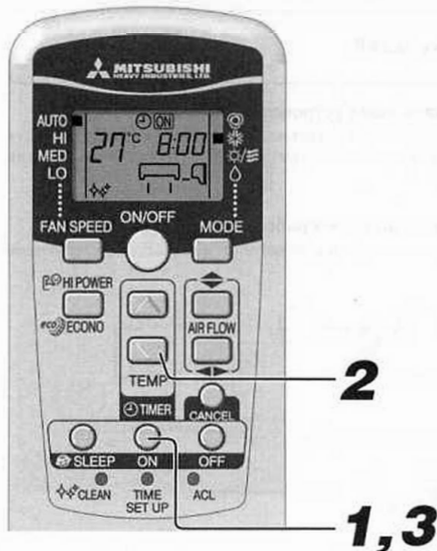
Нажмите на кнопку CANCEL, чтобы отключить индикатор таймера.

# 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 → [Зажмите на 6 секунд]

При каждом нажатии кнопки индикация меняется в следующем порядке:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → [Зажмите на 6 секунд]

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.

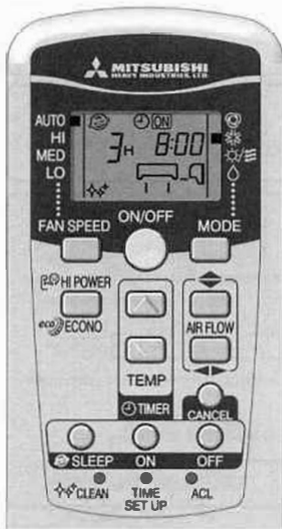
### Операция отмены

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 3h

### ■ Установка таймера включения (ON)

Выполните настройку в соответствии с инструкциями по установке таймера включения.

Установите 8:00

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)



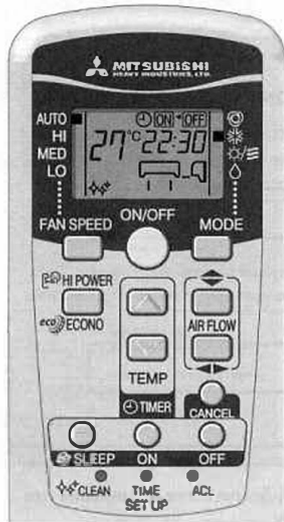
(Operating)

### Изменение установленного времени:

Задайте 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.

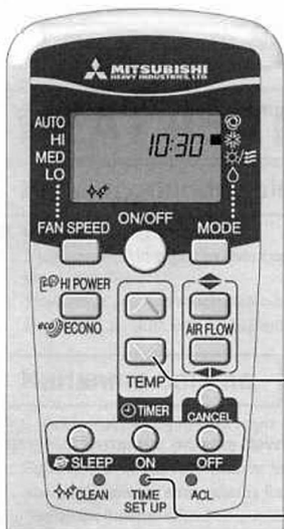
Когда выбрана работа в спящем режиме (SLEEP), контроль температуры в помещении осуществляется некоторое время автоматически для обеспечения поддержания температуры, чтобы было не слишком холодно или слишком жарко.

- 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.

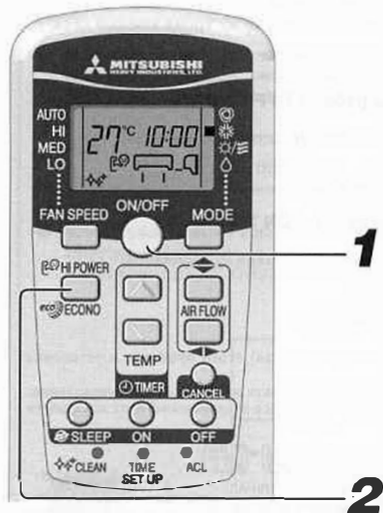
Нажмите в течение 60 сек.)

### 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 повышает интенсивность работы и инициирует повышение эффективности охлаждения или обогрева в течение 15. На пульте дистанционного управления отображается , 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 отображается , а индикатор FAN SPEED исчезает.

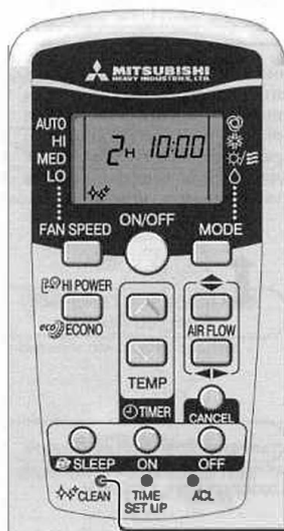
### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

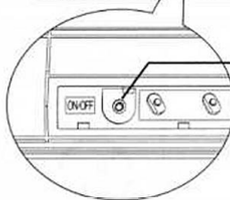
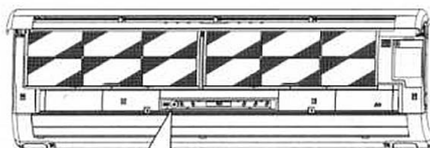
# Аварийное управление прибором

- 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:
  - Установки таймера
  - 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

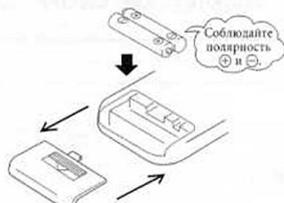
## Замена батареек

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

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

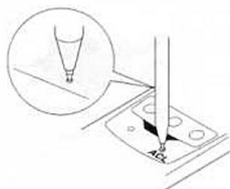
**1** Снимите заднюю крышку и удалите старые батарейки.

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



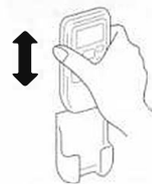
**3** Закройте заднюю крышку.

**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.



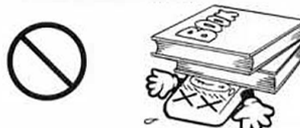
- Не ставьте никаких препятствий между пультом дистанционного управления и прибором.



- 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