

**МОЙ ПУЛЬТ**

Инструкция к пульту GENERAL AR-REB1E  
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>

# НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Fig. 1

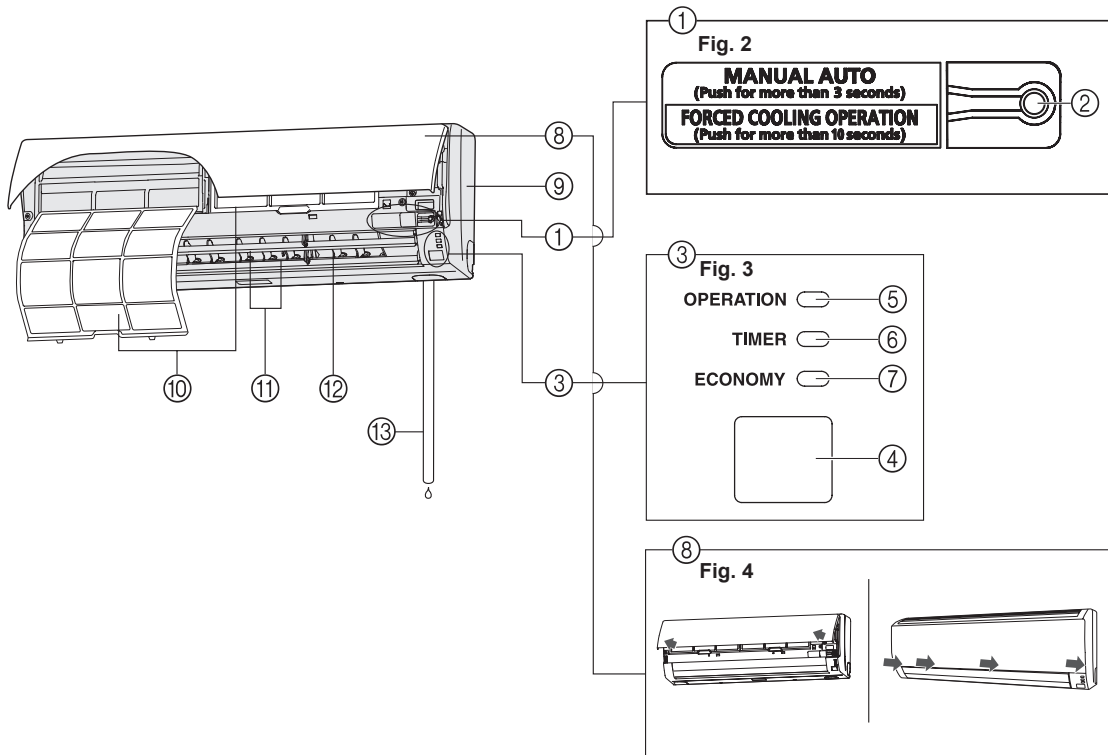


Fig. 5

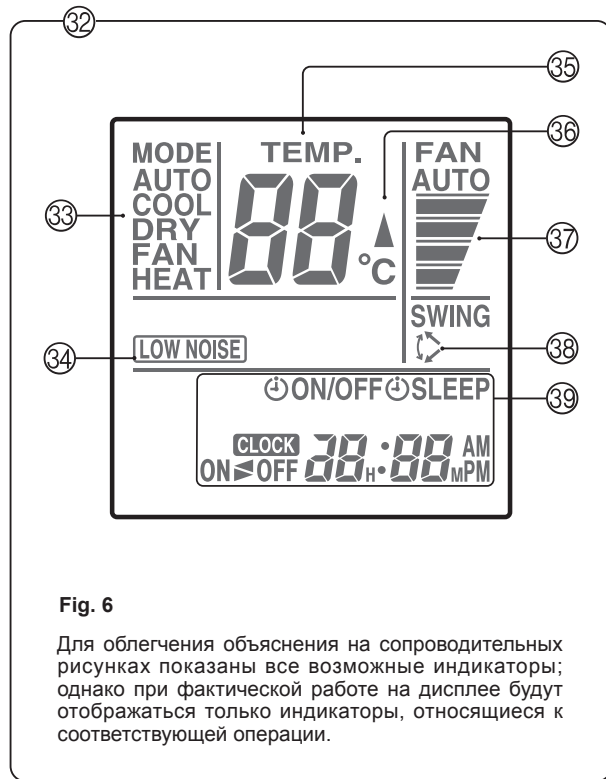
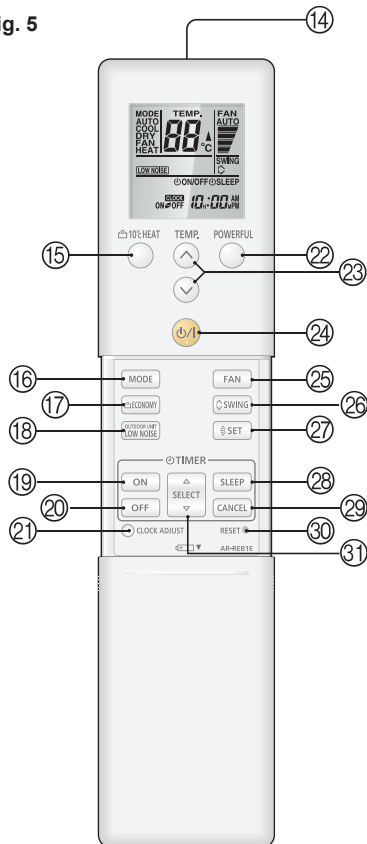


Fig. 6

Для облегчения объяснения на сопроводительных рисунках показаны все возможные индикаторы; однако при фактической работе на дисплее будут отображаться только индикаторы, относящиеся к соответствующей операции.

**Fig. 1 Внутренний модуль**

- ① **Панель управления работой (Fig. 2)**
- ② **Кнопка MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)**
  - При нажатии и удержании кнопки MANUAL AUTO в течение более 10 секунд включается режим форсированного охлаждения.
  - Режим форсированного охлаждения используется во время установки. Использовать только авторизованным персоналом.
  - При случайном включении режима форсированного охлаждения, нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) для прекращения работы.
  - Нажмите кнопку FILTER INDICATOR RESET (СБРОС ИНДИКАТОРА ФИЛЬТРА)

- ③ **Индикатор (Fig. 3)**
- ④ **Приемник сигналов дистанционного управления**
- ⑤ **Индикаторная лампа OPERATION (РАБОТА) (зеленая)**
- ⑥ **Индикаторная лампа TIMER (ТАЙМЕР) (оранжевая)**
  - Если индикатор TIMER (ТАЙМЕР) мигает при работе таймера, это указывает на ошибку при настройке таймера (См. стр. 17 "Автоматический перезапуск").
- ⑦ **Индикаторная лампа ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленая)**
  - Индикаторная лампа ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) светится в режиме ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ и 10 °C НАГРЕВА.

- ⑧ **Впускная решетка (Fig. 4)**
- ⑨ **Передняя панель**
- ⑩ **Воздушный фильтр**
- ⑪ **Жалюзи направления воздушного потока**
- ⑫ **Жалюзи поворота "влево-вправо" (позади жалюзи направления воздушного потока)**
- ⑬ **Дренажный шланг**

**Fig. 5 Пульт дистанционного управления**

- ⑭ **Передачик сигнала**
- ⑮ **Кнопка НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C**
- ⑯ **Кнопка РЕЖИМ**
- ⑰ **Кнопка ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- ⑱ **Кнопка РАБОТА ВНЕШНИХ МОДУЛЕЙ В РЕЖИМЕ НИЗКОГО ШУМА**
- ⑲ **Кнопка ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ**
- ⑳ **Кнопка ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ**
- ㉑ **Кнопка НАСТРОЙКА ЧАСОВ**
- ㉒ **Кнопка МОЩНЫЙ РЕЖИМ**
- ㉓ **Кнопка НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ( ^ / v )**
- ㉔ **Кнопка ПУСК/ОСТАНОВ**
- ㉕ **Кнопка ВЕНТИЛЯТОР**
- ㉖ **Кнопка КОЛЕБАНИЯ**
- ㉗ **Кнопка НАСТРОЙКА**
- ㉘ **Кнопка SLEEP (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**
- ㉙ **Кнопка ОТМЕНИТЬ**
- ㉚ **Кнопка СБРОС**
- ㉛ **Кнопка ВЫБРАТЬ ( Δ / ▽ )**

- ㉜ **Дисплей пульта дистанционного управления (Fig. 6)**
- ㉝ **Дисплей режима работы**
- ㉞ **Дисплей РЕЖИМ НИЗКОГО ШУМА**
- ㉟ **Дисплей ЗАДАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**
- ㊱ **Дисплей индикатора передачи**
- ㊲ **Дисплей скорости вентилятора**
- ㊳ **Дисплей КОЛЕБАНИЯ**
- ㊴ **Дисплей ЧАСЫ И ТАЙМЕР**

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

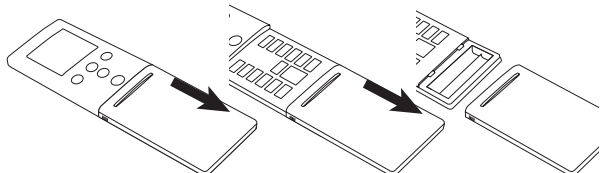
### Включите питание

#### 1 Включите автоматический выключатель

### Установка элементов питания (AAA/R03/LR03 × 2)

#### 1 Нажмите и сдвиньте крышку батарейного отсека в противоположную сторону, чтобы открыть его.

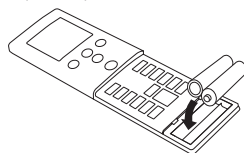
Сдвигайте в направлении стрелки.



#### 2 Вставьте элементы питания.

Убедитесь в правильной полярности элементов питания (+/−).

#### 3 Закройте крышку батарейного отсека.



### Настройте текущее время

#### 1 Нажмите кнопку CLOCK ADJUST (НАСТРОЙКА ЧАСОВ) (Fig. 5 ②).

Для нажатия кнопки используйте кончик шариковой ручки или небольшой предмет.

#### 2 Используйте кнопки ВЫБРАТЬ ( Δ / ▽ ) (Fig. 5 ③) для настройки часов на текущее время.

Кнопка Δ: нажать для увеличения показаний времени.  
Кнопка ▽: нажать для уменьшения показаний времени.

(Каждый раз при нажатии этих кнопок время будет переведено вперед или назад на одну минуту; для более быстрого перевода времени, с интервалом в десять минут, держите кнопки нажатыми.)

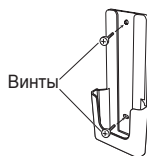
#### 3 Нажмите кнопку CLOCK ADJUST (НАСТРОЙКА ЧАСОВ) (Fig. 5 ②) снова.

При этом настройка времени завершится и часы запустятся.

### Использование пульта дистанционного управления

- Для корректной работы пульт дистанционного управления должен быть направлен на приемник сигналов дистанционного управления (Fig. 3 ④).
- Дальность действия: около 7 м.
- При надежном приеме сигнала внутренним модулем будет слышен звуковой сигнал.
- Если сигнала нет, нажмите кнопку пульта еще раз.

### Держатель пульта дистанционного управления



1 Установка держателя.



2 Вставка пульта дистанционного управления.



3 Извлечение пульта дистанционного управления (при использовании в руках).

Ru-5

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Примите меры для предотвращения случайного глотания элементов питания маленькими детьми.
- Если пульт дистанционного управления длительное время не используется, выньте из него элементы питания во избежание возможной утечки и повреждения пульта.
- Если вытекшая из элемента питания жидкость вступит в контакт с вашей кожей, глазами или ртом, немедленно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Разряженные элементы питания следует немедленно вынимать и утилизировать надлежащим образом, либо выбросив их в емкость для сбора элементов питания, либо сдав на соответствующий пункт приема.
- Не пытайтесь перезаряжать сухие элементы питания.

Никогда не смешивайте новые и использованные элементы питания, а также элементы питания разных типов. При нормальном использовании элементы питания должны служить примерно один год. Если дальность действия пульта дистанционного управления заметно сократится, замените элементы питания и нажмите кнопку RESET (СБРОС) кончиком шариковой ручки или другим мелким предметом. Держите кончик шариковой ручки и т.п. прямо и легко нажмите. Не нажимайте под углом или с большим усилием.

## Выбор режима работы

- 1 Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) (Fig. 5 24).**  
Загорится индикаторная лампочка OPERATION (РАБОТА) (зеленая) (Fig. 3 3) внутреннего модуля.  
Кондиционер включится.
- 2 Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) (Fig. 5 16) для выбора нужного режима работы.**

При каждом нажатии на кнопку режим изменяется следующим образом.



Приблизительно через 3 секунды отобразится весь дисплей.

## Настройка термостата

**Нажмите кнопку SET TEMP. (НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ) (Fig. 5 23).**

- ▲ **кнопка:** нажмите для увеличения значения настройки термостата.
- ▼ **кнопка:** нажмите для уменьшения значения настройки термостата.

### ● Диапазон настроек термостата:

- AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) ... 18-30 °C
- Охлаждение/Осушка ..... 18-30 °C
- Обогрев ..... 16-30 °C

Термостат не может использоваться для настройки температуры в помещении в режиме FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ) (температура не будет отображаться на дисплее пульта дистанционного управления).

Приблизительно через 3 секунды отобразится весь дисплей.

Настройки термостата должны считаться стандартными и могут несколько отличаться от фактической температуры в помещении.

## Настройка скорости вентилятора

**Нажмите кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР) (Fig. 5 25).**

При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности:



Приблизительно через 3 секунды отобразится весь дисплей.

### При выборе режима AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИ):

- Обогрев :** Вентилятор работает в режиме, обеспечивающем оптимальную циркуляцию нагретого воздуха.  
Однако вентилятор может работать на очень низкой скорости, если температура выходящего из внутреннего модуля воздуха низкая.
- Охлаждение :** При приближении температуры в помещении к настройкам термостата, скорость вентилятора уменьшается.
- Вентиляция :** Вентилятор работает на низкой скорости.

В режиме мониторинга и в начале режима обогрева вентилятор будет работать на очень маленьких скоростях.

## Режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА)

Запускается режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА). Воздушный поток из внутреннего модуля будет уменьшен для снижения шума.

- Режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА) не может использоваться в режиме осушки. (Это относится и к выбору режима осушки при работе в режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ).)
- В режиме сверхтихой работы производительность нагрева и охлаждения будет несколько снижена. Если температура в помещении не повышается/понижается в режиме сверхтихой работы, настройте скорость вентилятора внутреннего модуля.



Пример: Выбран режим COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).



Пример: Настроена температура 26 °C.



Пример: Выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ).

**Выключение**

**Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) (Fig. 5 ④).**

Индикаторная лампочка OPERATION (РАБОТА) (зеленая) (Fig. 3 ⑤) погаснет.

**Режим работы AUTO CHANGEOVER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)**

**АУТО (АВТОМАТИЧЕСКИЙ):**

- При первом выборе режима AUTO CHANGEOVER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) вентилятор будет работать на очень низкой скорости в течение нескольких минут, пока внутренний модуль не определит состояние помещения и осуществит выбор подходящего режима работы.

Если разница между настройкой термостата и фактической температурой в помещении превышает +2 °C → Включается режим охлаждения или осушки

Если разница между настройкой термостата и фактической температурой в помещении составляет ±2 °C → Определяется наружной температурой

Если разница между настройкой термостата и фактической температурой в помещении меньше -2 °C → Включается режим обогрева

- Если внутренний модуль установил температуру в помещении, близкую к настройке термостата, он начнет осуществлять мониторинг работы. В режиме мониторинга вентилятор будет работать на низкой скорости. Если температура в помещении впоследствии изменяется, внутренний модуль еще раз выберет соответствующий режим работы (обогрев, охлаждение) для приведения температуры к значению, заданному термостатом.
- Если режим, выбранный внутренним модулем, не соответствует нужному вам, выберите один из режимов работы (HEAT (ОБОГРЕВ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШКА), FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ)).

**Режимы работы**

**Обогрев:** ● Используется для обогрева помещения.

- Если выбран режим обогрева, внутренний модуль будет работать с очень низкой скоростью вентилятора в течение 3-5 минут, после чего переключится на заданную скорость. Это время необходимо внутреннему модулю для прогрева перед работой на полную мощность.
- При очень низкой температуре в помещении на наружном модуле может образоваться иней и его производительность снизится. Для удаления инея кондиционер будет автоматически периодически включаться в режим оттаивания. Во время автоматического размораживания лампочка OPERATION (РАБОТА) (Fig. 3 ⑤) будет мигать, а режим обогрева выключаться.
- После начала работы в режиме обогрева необходимо некоторое время для повышения температуры в помещении.

**Охлаждение:** ● Используется для охлаждения помещения.

**Осушка:** ● Используется для мягкого охлаждения во время осушки помещения.

- Вы не можете осуществлять обогрев в режиме осушки.
- В режиме осушки внутренний модуль будет работать на низкой скорости; для регулировки влажности в помещении вентилятор внутреннего модуля может время от времени останавливаться. Кроме того, вентилятор может работать на очень низкой скорости при регулировке влажности в помещении.
- Скорость вентилятора не может изменяться вручную при выборе режима осушки.

**Вентиляция:** ● Используется для обеспечения циркуляции воздуха в помещении.

**В режиме обогрева:**

Установите термостат на температуру, превышающую текущую температуру в помещении. Режим обогрева не будет работать, если термостат установлен на температуру, которая ниже фактической температуры в помещении.

**В режиме охлаждения/осушки:**

Установите термостат на температуру, которая ниже температуры в помещении. Режимы охлаждения и осушки не будут работать, если термостат установлен на температуру, превышающую фактическую температуру в помещении (в режиме охлаждения будет работать только один вентилятор).

**В режиме вентиляции:**

Вы не можете использовать внутренний модуль для обогрева и охлаждения помещения.



## РАБОТА В МОЩНОМ РЕЖИМЕ

Используется для быстрого охлаждения или нагревания помещения.

Прежде чем выполнять эту процедуру, запустите кондиционер.

### Использование функции МОЩНЫЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку **POWERFUL (МОЩНЫЙ)** (Fig. 5 ②).

### Выключение функции МОЩНЫЙ РЕЖИМ

Снова нажмите кнопку **POWERFUL (МОЩНЫЙ)** (Fig. 5 ②).

Запустится нормальный режим.

### Описание функции МОЩНЫЙ РЕЖИМ

#### Охлаждение/Осушка

Работая на максимальной мощности охлаждает воздух в помещении приблизительно до заданной температуры.

- Работа в мощном режиме автоматически выключается, если температура в помещении опускается до заданной температуры или по прошествии 20 минут после установки работы в мощном режиме. Тем не менее, работа не прекращается автоматически в течение определенного времени после установки работы в мощном режиме.

#### Обогрев

Работая на максимальной мощности нагревает воздух в помещении приблизительно до заданной температуры.

- Работа в мощном режиме автоматически выключается, если температура в помещении поднимается до заданной температуры или по прошествии 20 минут после установки работы в мощном режиме. Тем не менее, работа не прекращается автоматически в течение определенного времени после установки работы в мощном режиме.
- Направление потока воздуха и сила потока устанавливаются при работе функции МОЩНЫЙ РЕЖИМ автоматически. Направление потока воздуха можно менять с помощью кнопки регулировки направления потока воздуха.
- Функции МОЩНЫЙ РЕЖИМ и ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ не могут использоваться одновременно. Приоритет отдается той функции, чья кнопка была нажата последней на пульте дистанционного управления.
- Работа в мощном режиме и работа внешних модулей в режиме низкого шума не могут использоваться одновременно. Приоритет отдается той функции, чья кнопка была нажата последней на пульте дистанционного управления.

## РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Включите кондиционер перед выполнением данной процедуры.

### Использование режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Нажмите кнопку **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** (Fig. 5 ①).

Засветится индикаторная лампа **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** (зеленая) (Fig. 3 ⑦).

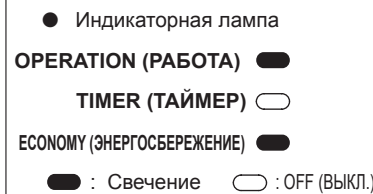
Кондиционер начнет работать в режиме **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)**.

### Выключение режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Нажмите кнопку **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** (Fig. 5 ①) еще раз.

Индикаторная лампа **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** (зеленая) (Fig. 3 ⑦) погаснет.

Кондиционер начнет работать в нормальном режиме.



### Режим работы ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

При максимальной производительности работа в режиме **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** обеспечивает около 70% производительности при охлаждении и обогреве в нормальном режиме работы.

- Если помещение не охлаждается (или не нагревается) должным образом в режиме **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)**, выберите нормальный режим работы.
- После того как кондиционер остановится. Нормальная работа будет продолжена после включения внутреннего модуля.
- В течение времени мониторинга в режиме **AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)** работа кондиционера не изменится на режим работы **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)**, даже если режим **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)** выбран нажатием кнопки **ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)**.
- Работа в мощном режиме и работа в экономном режиме не могут использоваться одновременно. Приоритет отдается той функции, чья кнопка была нажата последней на пульте дистанционного управления.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Перед использованием функции таймера убедитесь, что на пульте дистанционного управления установлено правильное текущее время (☞ Р. 5).

## Использование таймера включения (таймера выключения).

- 1** Нажмите кнопку **START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)** (Fig. 5 24) (если внутренний модуль уже работает, переходите к шагу 2). Загорится индикаторная лампочка РАБОТА (зеленая) (Fig. 3 5) внутреннего модуля.
- 2** Нажмите кнопку **ON TIMER (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ) (OFF TIMER (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ))** (Fig. 5 19 / Fig. 5 20). Загорится индикаторная лампочка ТАЙМЕР (оранжевая) (Fig. 3 6) внутреннего модуля.
- 3** Используйте кнопки **SELECT (ВЫБРАТЬ)** (Fig. 5 31) для настройки необходимого времени включения (времени выключения).  
 Настраивайте время, пока дисплей мигает (мигание будет продолжаться около 5 секунд).  
 Кнопка  $\Delta$ : нажать для увеличения показаний времени.  
 Кнопка  $\nabla$ : нажать для уменьшения показаний времени.  
 Примерно через 5 секунд вновь появится полное отображение.

### Отмена таймера

Нажмите кнопку ОТМЕНА. Кондиционер вернется в нормальный режим работы.

### Изменение настроек таймера

Выполните шаги 2 и 3.

### Выключение кондиционера во время работы таймера

Нажмите кнопку ПУСК/ОСТАНОВ.

### Изменение условий работы

Если вы хотите изменить условия работы (режим, скорость вентилятора, настройки термостата, режим СВЕРХТИХАЯ РАБОТА), после настройки таймера и ждете, пока отобразится весь дисплей, нажмите соответствующие кнопки для внесения требуемых изменений в режим работы кондиционера.

## Использование программируемого таймера

- 1** Нажмите кнопку **START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)** (Fig. 5 24) (если внутренний модуль уже работает, переходите к шагу 2). Загорится индикаторная лампочка РАБОТА (зеленая) (Fig. 3 5) внутреннего модуля.
- 2** Нажмите кнопку **ON TIMER (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ) (OFF TIMER (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ))** (Fig. 5 19 / Fig. 5 20). Загорится индикаторная лампочка ТАЙМЕР (оранжевая) (Fig. 3 6) внутреннего модуля.
- 3** Используйте кнопки **SELECT (ВЫБРАТЬ)** (Fig. 5 31) для настройки необходимого времени включения (времени выключения).
- 4** Нажмите кнопку **OFF TIMER (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ) (ON TIMER (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ))** (Fig. 5 20 / Fig. 5 19).
- 5** Используйте кнопки **SELECT (ВЫБРАТЬ)** (Fig. 5 31) для настройки необходимого времени выключения (времени включения).  
 На дисплее попеременно будет отображаться "таймер выключения" (OFF timer) и "таймер включения" (ON timer), при выборе которых отобразится настройка времени для первой из выполняемых операций.
  - Программируемый таймер начнет работу. (Если таймер включения выбран первым, внутренний модуль прекратит работу в этот момент.)
 Примерно через 5 секунд вновь появится полное отображение.

### Программируемый таймер

- Программируемый таймер позволяет вам объединить работу таймеров включения и выключения в одной последовательности. Последовательность может включать 1 переход от таймера выключения к таймеру включения или от таймера включения к таймеру выключения в течение 24 часов.
- Первой будет выполняться операция таймера, установленного на ближайшее к текущему время. Порядок срабатывания обозначается стрелкой на дисплее пульта дистанционного управления (ВЫКЛ. → ВКЛ. или ВЫКЛ. ← ВКЛ.).
- Одним из примеров использования программируемого таймера может быть автоматическое выключение кондиционера (таймер выключения) после того, как вы ляжете спать, а затем его включение (таймер включения) утром перед тем, как вы проснетесь.

### Отмена таймера

Нажмите кнопку ОТМЕНА. Кондиционер вернется в нормальный режим работы.

### Изменение настроек таймера

1. Следуйте инструкциям раздела "Использование таймера включения и выключения" для выбора настроек таймера, которые вы хотите изменить.
2. Нажмите кнопку **ON TIMER (ТАЙМЕР ВКЛ)** или **OFF TIMER (ТАЙМЕР ВЫКЛ)**, чтобы выбрать **OFF → ON** или **OFF ← ON**.

### Выключение кондиционера во время работы таймера

Нажмите кнопку ПУСК/ОСТАНОВ.

### Изменение условий работы

Если вы хотите изменить условия работы (режим, скорость вентилятора, настройки термостата, режим СВЕРХТИХАЯ РАБОТА), после настройки таймера и ждете, пока отобразится весь дисплей, нажмите соответствующие кнопки для внесения требуемых изменений в режим работы кондиционера.



# РАБОТА ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

В отличие от других функций таймеров, таймер SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) используется для настройки продолжительности работы кондиционера до его выключения.

## Использование таймера SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

При работающем или выключенном кондиционере нажмите кнопку SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) (Fig. 5 ㉘).

Светятся индикаторные лампы OPERATION (РАБОТА) (зеленая) (Fig. 3 ㉔) и TIMER (ТАЙМЕР) (оранжевая) (Fig. 3 ㉕).

### Отмена таймера:

Нажмите кнопку CANCEL (ОТМЕНА). Кондиционер вернется в нормальный режим работы.

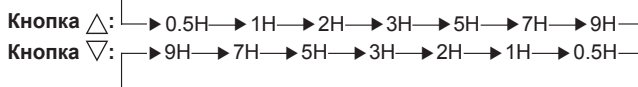
### Выключение кондиционера во время работы таймера:

Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ).

## Изменение настроек таймера

Нажмите кнопку SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) (Fig. 5 ㉘) еще раз и установите время с помощью кнопок SELECT (ВЫБРАТЬ) (Δ / ▽) (Fig. 5 ㉙).

Настраивайте время, пока дисплей режима таймера мигает (мигание будет продолжаться около пяти секунд).



Приблизительно через пять секунд отобразится весь дисплей.

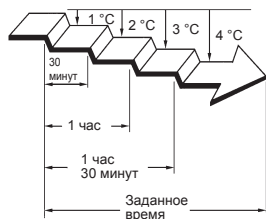
## Таймер SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Для предотвращения чрезмерного нагрева или охлаждения во время сна, функция таймера SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) автоматически изменяет настройки в соответствии с заданным временем. По истечении заданного времени кондиционер полностью выключается.

### В режиме обогрева:

Если таймер SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) настроен, настройка термостата будет автоматически снижаться на 1 °C через каждые тридцать минут. Когда настройка термостата снизится на 4 °C, данная настройка сохранится до истечения заданного времени, после чего кондиционер автоматически выключится.

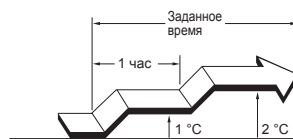
Настройка таймера SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ)



### Во время охлаждения/осушки:

После включения таймера автоматического выключения настройка термостата автоматически увеличивается на 1 °C каждый час. Когда настройка термостата возрастет на 2 °C, данная настройка сохранится до истечения заданного времени, после чего кондиционер автоматически выключится.

Настройка таймера SLEEP (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ)



# НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Вертикальное направление (вверх-вниз) воздушного потока настраивается нажатием кнопки SET (НАСТРОЙКА) пульта дистанционного управления. Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости (вправо-влево) настраивается вручную путем перемещения жалюзи направления воздушного потока.

Каждый раз при горизонтальной настройке воздушного потока включите кондиционер и убедитесь, что жалюзи вертикального направления воздушного потока остановлены.

## Настройка вертикального направления воздушного потока

Нажмите кнопку SET (НАСТРОЙКА) (Fig. 5 27).

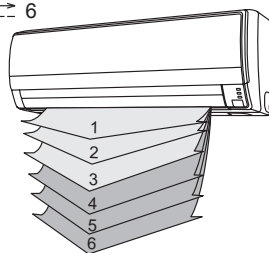
При каждом нажатии кнопки направление воздушного потока изменяется следующим образом:

1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6

Типы настроек направления воздушного потока:

1, 2, 3, 4, 5, 6 : В режимах обогрева/охлаждения/осушки

На дисплее пульта дистанционного управления изменений не происходит.



- Используйте настройки направления воздушного потока в пределах, указанных выше.
- Вертикальное направление воздушного потока настраивается автоматически, в соответствии с показанным, и зависит от выбранного режима работы.

В режиме охлаждения/осушки : Горизонтальный поток 1

В режиме обогрева : Нисходящий поток 6

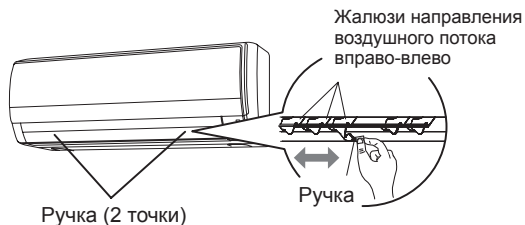
- В режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) в первые несколько минут после начала работы воздушный поток будет горизонтальным 1; в течение этого периода времени направление воздушного потока не может регулироваться.

Настройка направления воздушного потока временно станет равной 1, пока температура воздушного потока ниже в начале работы в режиме обогрева.

## Настройка направления воздушного потока вправо-влево

Настройка жалюзи направления воздушного потока вправо-влево.

- Переместите жалюзи направления воздушного потока вправо или влево, чтобы задать требуемое направление потока воздуха.



### ⚠ ОПАСНОСТЬ!

- Никогда не помещайте пальцы или другие предметы внутрь выходных портов, поскольку внутренний вентилятор работает на высоких оборотах и может нанести серьезные травмы.

- Всегда используйте кнопку SET (НАСТРОЙКА) пульта дистанционного управления для настройки жалюзи вертикального направления воздушного потока. Попытка ручного перемещения может привести к их некорректной работе; в этом случае выключите кондиционер и снова включите его. Жалюзи снова должны работать должным образом.

- При использовании в режимах охлаждения или осушки не устанавливайте жалюзи направления потока воздуха в диапазон положений при обогреве (4 - 6) на длительное время, поскольку водяной пар может конденсироваться рядом с выходной решеткой и из внутреннего модуля может капать вода. При работе в режимах охлаждения и осушки, если жалюзи направления воздушного потока остаются в диапазоне положений при нагреве более 30 минут, они автоматически возвратятся в положение 3.

- При использовании в помещении с детьми, пожилыми или больными людьми направление воздушного потока и температура в помещении при выполнении настроек должны выбираться осторожно.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При настройке жалюзи направления воздушного потока влево-вправо необходимо вначале остановить вертикальные жалюзи (вверх-вниз) и перед настройкой направления убедиться, что они полностью остановлены.

# РЕЖИМ КОЛЕБАНИЙ

Включите кондиционер перед выполнением данной процедуры.

## Выбор режима SWING (КОЛЕБАНИЯ)

Нажмите кнопку SWING (КОЛЕБАНИЯ) (Fig. 5 26).

Отобразится дисплей SWING (КОЛЕБАНИЯ) (Fig. 6 28).

В данном режиме жалюзи направления потока воздуха будут автоматически совершать колебательные движения, направляя воздушный поток вверх и вниз.

## Выключение режима SWING (КОЛЕБАНИЯ)

Нажмите кнопку SWING (КОЛЕБАНИЯ) (Fig. 5 26) еще раз.

Дисплей SWING (КОЛЕБАНИЯ) (Fig. 6 28) исчезнет.

Направление воздушного потока вернется к настройкам, выполненным перед началом колебаний.

### Режим колебаний

В режиме охлаждения/осушки : Колебания между положениями 1 и 3.(07/09/12 LEC), 1 и 3 .(14 LEC)

В режиме обогрева : Колебания между положениями 3 и 6.(07/09/12 LEC), 4 и 6 .(14 LEC)

- Работа в режиме SWING (КОЛЕБАНИЯ) может временно приостанавливаться, когда вентилятор кондиционера не работает или работает на очень маленькой скорости.

Ru-11