

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



---

# СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики пульта дистанционного управления	2
Рабочие характеристики	
Знакомство с функциональными кнопками пульта дистанционного управления	2
Названия и функции индикаторов на пульте дистанционного управления	4
Использование пульта дистанционного управления	5
Замена батареек	
Автоматический режим работы (AUTOMATIC)	
Режимы охлаждения-обогрева (COOLING HEAT) и вентиляции (FAN ONLY)	
Режим осушения (DRY)	
Режим таймера (TIMER)	
Предупреждения	8

# Технические характеристики пульта дистанционного управления

Модель	R51 Обло
Номинальное напряжение	3.0 V
Наименьшее допустимое напряжение испускаемого сигнала ЦПУ	2.0 V
Дальность действия	8 м (при напряжении в 3,0 V расстояние достигает 11 м)
Температурный диапазон	-5°C ~ 60°C

## Рабочие характеристики

1. Режимы работы: COOL (охлаждение), HEAT (нагрев), DRY (осушение), FAN (вентилятор) и AUTO (автоматический).
2. Функция установки таймера в 24-часовом формате.
3. Диапазон задаваемых температур в помещении: 17°C-30°C.
4. Функциональный ЖКЭ (жидко-кристаллический экран).

## Знакомство с функциональными кнопками на пульте дистанционного управления

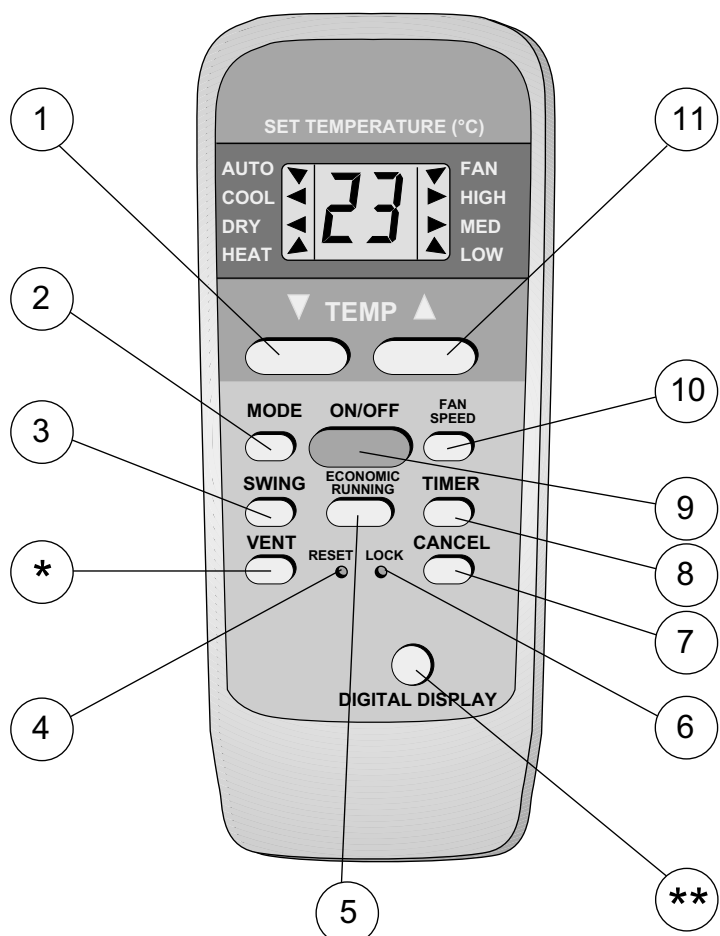
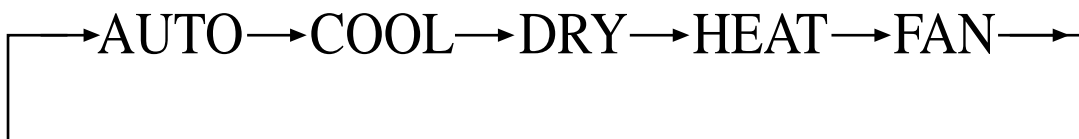


Рис. 1

- ① **Кнопка ТЕМР(температура) ▼:** Нажатие этой кнопки уменьшает задаваемую комнатную температуру или изменяет настройку таймера в направлении против часовой стрелки.
- ② **Кнопка выбора режима MODE:** При каждом нажатии этой кнопки выбирается режим работы кондиционера в следующей последовательности: AUTO, COOL, DRY, HEAT и FAN. Последовательность режимов приведена на схеме ниже:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** HEAT только для HEAT Pump

- ③ **Кнопка угла наклона SWING:** При нажатии этой кнопки меняется угол наклона заслонок.
- ④ **Кнопка сброса RESET:** При нажатии кнопки RESET отменяются все текущие настройки, и кондиционер устанавливается в исходный режим.
- ⑤ **Кнопка экономичного режима работы ECONOMIC RUNNING:** При нажатии этой кнопки кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии.
- ⑥ **Кнопка блокировки LOCK:** При нажатии этой кнопки блокируются все текущие настройки. Для отмены функции LOCK нажмите на нее еще раз.
- ⑦ **Кнопка отмены CANCEL:** Используется для отмены настроек таймера TIMER.
- ⑧ **Кнопка таймера TIMER:** Используется для задания времени начала (ON) и окончания (OFF) работы.
- ⑨ **Кнопка включения/выключения ON/OFF:** Нажмите эту кнопку для включения кондиционера. При повторном нажатии кондиционер выключится.
- ⑩ **Кнопка скорости вентилятора FAN SPEED:** Используется для задания скорости вентилятора в следующем порядке: AUTO, LOW, MED, затем HIGH, а затем вновь AUTO.
- ⑪ **Кнопка температуры TEMP ▲:** помощью этой кнопки можно повысить температуру в помещении либо отрегулировать таймер в направлении по часовой стрелке.



*Кнопка VENTILATION: используется для настройки режима вентиляции - при каждом нажатии кнопки режим меняется в следующем порядке.*



- (\*) Функция вентиляции является дополнительной и может быть реализована только в нескольких моделях.
- (\*\*) Цифровой экран является дополнительной возможностью и предусмотрен только в нескольких моделях

# Названия и функции индикаторов на пульте дистанционного управления

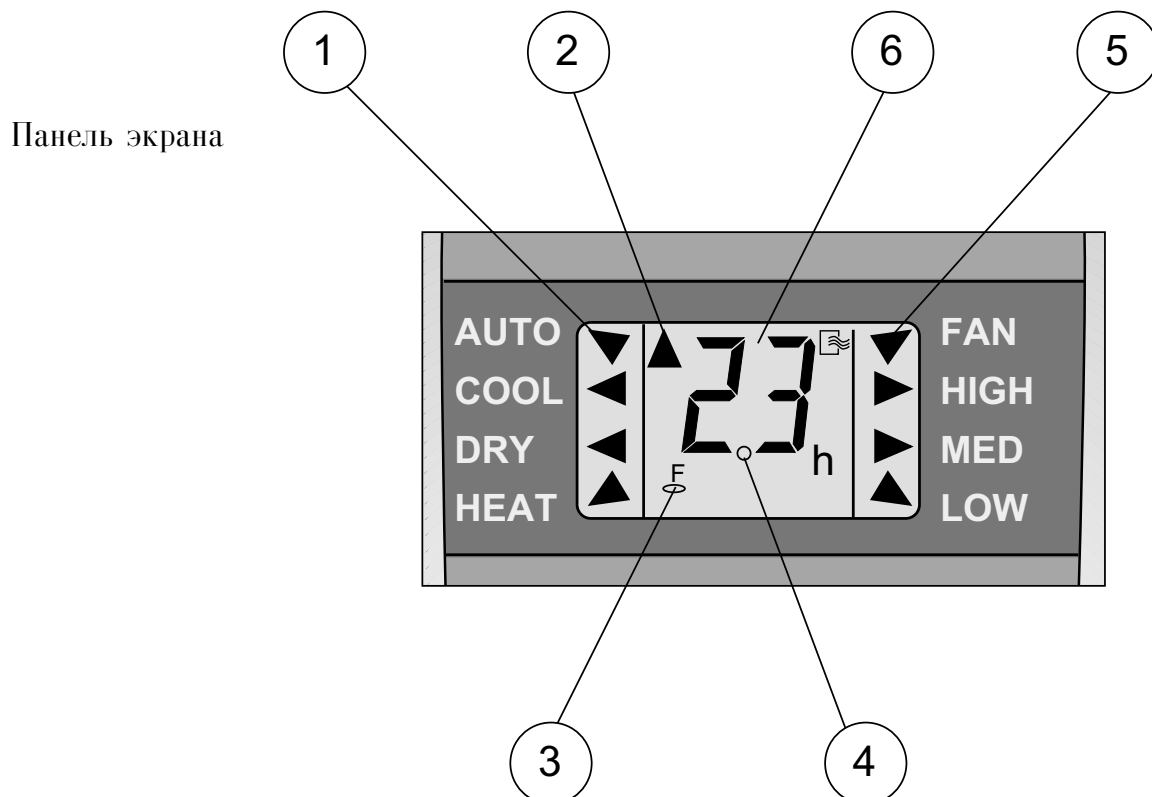


Рис. 2

- ① **Индикатор передачи сигнала TRANSMISSION:** Этот индикатор горит во время передачи сигналов от пульта дистанционного управления на внутренний агрегат.
- ② **Индикатор режима MODE:** Показывает текущий режим работы кондиционера, включая AUTO, COOL DRY и HEAT.
- ③ **Индикатор ONLY FOR HEAT PUMP LOCK:** Загорается после нажатия кнопки LOCK. При повторном нажатии кнопки исчезает.
- ④ **Индикатор таймера TIMER:** Показывает настройки таймера TIMER. Если установлено только время начала работы кондиционера, то загорается значение TIMER ON. Если установлено только время выключения, то горит значение TIMER OFF. При установке обоих параметров горит TIMER ON/OFF. Это означает, что вы задали время включения и выключения кондиционера.
- ⑤ **Индикатор вентилятора FAN:** Загорается при нажатии кнопки FAN.
- ⑥ **Цифровой экран:** Обычно в этой области указывается температура, а если работает таймер, то и время включения (ON) и выключения (OFF).



Примечание: Все компоненты на рис. 2 приведены исключительно для удобства представления. В процессе реальной работы на экран выводятся только работающие компоненты.

# Пользование пультом дистанционного управления

## Замена батареек

В пульте дистанционного управления используются две сухие щелочные батарейки (R03/lr03x2).

1. При первом использовании выдвиньте заднюю крышку отсека для батареек и установите две новые батарейки, соблюдая полярность ( $\nabla$  или  $\Delta$ ).
2. Старые батарейки следует заменить аналогичным образом.



### ПРИМЕЧАНИЕ

1. *При замене батареек не следует использовать старые батарейки или батарейки другого типа. Это может повредить нормальной работе пульта дистанционного управления.*
2. *Если вы несколько недель не пользуетесь пультом дистанционного управления, обязательно удалите из него батарейки. В противном случае батарейки могут потечь и повредить пульт.*
3. *Средний срок службы батареек при нормальном использовании составляет около 6 месяцев.*
4. *В случае отсутствия принимающего сигнала от внутреннего агрегата, либо если не горит индикатор передачи сигнала на пульте дистанционного управления, замените батарейки.*

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Когда кондиционер воздуха готов к работе, подключите его к сети, и начнет мигать индикаторная лампочка OPERATION на панели экрана внутреннего агрегата.

1. Выберите автоматический режим работы AUTO кнопкой выбора режимов MODE.
2. Для установки желаемой температуры нажмите кнопку TEMP. Оптимальная температура находится в диапазоне от 21°C до 28°C.
3. Включите кондиционер кнопкой ON/OFF. Загорится индикаторная лампочка OPERATION на панели экрана внутреннего агрегата. Режим автоматической скорости вентиляции AUTO FAN SPEED устанавливается автоматически, и индикаторы на экране пульта дистанционного управления не горят.
4. Для прекращения работы кондиционера еще раз нажмите кнопку ON/OFF.



### ПРИМЕЧАНИЕ

1. *При охлаждении помещения в автоматическом режиме кондиционер сам выбирает оптимальный режим работы - COOL, FAN, HEAT или DRY - в зависимости от разницы между фактической температурой в помещении и заданной температурой.*
2. *Если вас не устраивает работа кондиционера в автоматическом режиме, выберите желаемый режим вручную.*

---

Режимы работы COOLING (охлаждение), HEAT (нагрев) и FAN ONLY (только вентилятор)

1. Нажмите кнопку MODE (режим) и выберите режим COOLING (охлаждение) или HEAT (нагрев) с вентиляцией FAN ONLY или без.
2. Нажмите кнопку TEMP (температура) для задания желаемой температуры. При охлаждении следует задать 21°C или выше, а при нагреве - 28°C или ниже.
3. Нажмите кнопку FAN SPEED (скорость вентилятора) для выбора одного из следующих режимов работы вентилятора (FAN): AUTO (автоматический), HIGH (высокая скорость), MED (средняя скорость) или LOW (низкая скорость).
4. Нажмите кнопку включения/выключения ON/OFF . При этом загорятся индикаторные лампочки, и кондиционер начнет работу в соответствии с заданными настройками. Для выключения кондиционера вновь нажмите кнопку ON/OFF.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Режим FAN ONLY (только вентилятор) не может использоваться для управления температурой. Подтому для выбора этого режима выполните только действия, описанные в шагах 1, 3 и 4.*

#### Режим DRY (осушение)

1. для выбора режима DRY (осушение) нажмите кнопку MODE (режим).
2. Нажмите кнопку TEMP (температура) для задания желаемой температуры в диапазоне 21°C до 28°C.
3. Нажмите кнопку включения/выключения ON/OFF . При этом загорятся индикаторные лампочки, и кондиционер начнет работу в режиме DRY (осушение). Для выключения кондиционера вновь нажмите кнопку ON/OFF.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Из-за разницы между заданной температурой и фактической температурой в помещении кондиционер в режиме DRY (осушение) будет работать автоматически без перехода в режим COOL (охлаждение) или FAN (вентилятор).*

#### Работа таймера (TIMER)

Кнопка таймера TIMER предназначена для задания времени включения и выключения таймера.

##### 1. Задание только времени начала.

- 1.1 Для отмены текущих установок, если такие имеются, нажмите кнопку CANCEL (отмена).
- 1.2 Нажмите кнопку таймера TIMER; на пульте дистанционного управления загорится TIMER вместе с символом "h". Сейчас пульт готов к заданию времени выключения (TIMER ON) для начала работы кондиционера.
- 1.3 Для задания времени начала работы нажмите кнопку TEMP (температура) ( $\blacktriangledown$  или  $\blacktriangle$ ).
- 1.4 В течение 0,5 секунд после завершения установки таймера (TIMER) пульт дистанционного управления направит сигнал кондиционеру. Через две секунды после этого в цифровой области будет вновь показана температура.

---

## 2. Задание только времени прекращения работы.

- 2.1 Нажмите кнопку CANCEL (отмена) для отмены текущих установок, если таковые имеются.
- 2.2 Нажмите кнопку TIMER (таймер); при этом пульт дистанционного управления покажет последнее заданное время начала работы вместе с символом "h". Для прекращения работы кондиционера поменяйте настройку TIMER OFF (время выключения).
- 2.3 Для отмены настройки TIMER ON (включение таймера) нажмите кнопку TEMP (температура). В цифровой части экрана будет показано "00".
- 2.4 Нажмите кнопку TIMER (таймер); при этом пульт дистанционного управления покажет последнее заданное время прекращения работы, на экранной панели будет показан символ "h". Пульт дистанционного управления готов к изменению времени прекращения работы.
- 2.5 Для задания времени выключения кондиционера нажмите кнопку TEMP (температура) ( $\nabla$  или  $\Delta$ ).
- 2.6 В течение 0,5 секунд после завершения установки таймера (TIMER) пульт дистанционного управления направит сигнал кондиционеру. Через две секунды после этого в цифровой области будет вновь показана температура.

## 3. Задание времени начала и прекращения работы кондиционера

- 3.1 Нажмите кнопку CANCEL (отмена) для отмены текущих установок, если таковые имеются.
- 3.2 Нажмите кнопку таймера TIMER; при этом пульт дистанционного управления покажет последнее заданное время начала работы вместе с символом "h". Сейчас можно изменить настройку TIMER ON (время начала работы) для включения кондиционера.
- 3.3 Нажмите кнопку TEMP (температура) ( $\nabla$  или  $\Delta$ ) для задания времени начала работы.
- 3.4 Нажмите кнопку таймера TIMER пульт дистанционного управления покажет последнее заданное время начала работы вместе с символом "h". Сейчас можно изменить настройку TIMER OFF (время выключения) для прекращения работы.
- 3.5 Нажмите кнопку TEMP (температура) ( $\nabla$  или  $\Delta$ ) для задания времени прекращения работы.
- 3.6 В течение 0,5 секунд после завершения установки таймера (TIMER) пульт дистанционного управления направит сигнал кондиционеру. Через две секунды после этого в цифровой области будет вновь показана температура.



### ПРИМЕЧАНИЕ

1. После отмены текущих установок времени следует сбросить таймер (TIMER).
2. Задаваемое время является относительным. Другими словами, время, которое вы задаете, наступит позже текущего времени.

---

# **Предупреждение**

1. Убедитесь в том, что пульт дистанционного управления и приемник внутреннего агрегата находятся на линии прямой видимости. В противном случае кондиционер не будет работать.
2. Избегайте попадания влаги на пульт дистанционного управления.
3. Оберегайте пульт дистанционного управления от чрезмерно высоких и низких температур и/или от радиации.
4. Приемник внутреннего агрегата не должен подвергаться воздействию прямого солнечного света. В противном случае не будет обеспечена нормальная работа кондиционера.
5. Удалите любые бытовые электроприборы, которые являются источником электро-магнитных помех, или свяжитесь с местным агентом по продажам.

RUSSIAN ● 0404 ● TAD-52