DANTEX



Пульт дистанционного управления

Модели RK-09PFM-R, RK-12PFM-R

руководство по эксплуатации







Технические характеристики пульта	1
Функциональные параметры	1
Кнопки пульта дистанционного управления	1
Название и функции индикаторов пульта дистанционного управления	3
Работа пульта дистанционного управления	4
Предупреждение	7



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА

Модель	R51H, R51H/C
Номинальное напряжение	3,0B
Минимальное напряжение центрального процессора, излучающего сигнал	2,0B
Дальность приема сигнала	8м
Параметры окружающей среды	-5°C~ 60°C(-41°F~140°F)

Функциональные параметры

- 1. Рабочий режим: COOL (охлаждение), HEAT (обогрев), DRY (осушение), FAN (вентиляция) и AUTO (Автомат).
- 2. Функция установки таймера на 24 часа.
- 3. Настройка диапазона температуры внутри помещения: 17 °C ~ 30 °C (63°F ~ 86°F).
- 4. LCD- дисплей (жидкокристаллический) с отображением всех функций.

Кнопки пульта дистанционного управления

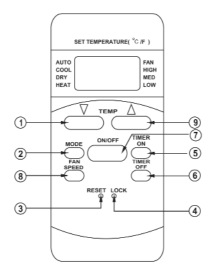


Рис.1



Кнопка ТЕМР ▼ :

Нажмите эту кнопку для уменьшения установленного значения температуры внутри помещения.

2) Кнопка МОDE:

Каждый раз при нажатии этой кнопки осуществляется выбор режима в следующей последовательности: AUTO (Авто), COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (обогрев) и FAN (вентиляция), как показано ниже на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим НЕАТ доступен только для тепловых насосов (*Heat Pump*).

3) Kнопка RESET:

При нажатии этой кнопки все текущие настройки будут отменены и установлены исходные параметры пульта.

4) Кнопка LOCK:

Нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать все кнопки пульта. Для разблокировки, нажмите эту кнопку еще раз.

5) **Кнопка TIMER ON:** Нажмите эту кнопку для предварительной установки времени включения (Вкл.) кондиционера (начала работы). После каждого нажатия значение времени Вкл. будет увеличиваться с приращением 30 мин. При отображении на дисплее времени 10:00, каждое последующее нажатие будет увеличивать значение времени Вкл. с приращением 60 мин. Для отмены программы Вкл. по времени просто установите значение времени на 0:00.

6) **Кнопка TIMER OFF**:

Нажмите эту кнопку для предварительной установки времени выключения (Выкл.) кондиционера (прекращения работы). После каждого нажатия значение времени Выкл. будет увеличиваться с приращением 30 мин. При отображении на дисплее времени 10:00, каждое последующее нажатие будет увеличивать значение времени Выкл. с приращением 60 мин. Для отмены программы Выкл. по времени просто установите значение времени на 0:00.

7) **Нажми ON/OFF**:

Нажмите эту кнопку для включения кондиционера. Для выключения нажмите её ещё раз.

8) **Кнопка FAN SPEED:**

Предназначена для регулировки скорости вращения вентилятора (Fan Speed) в следующей последовательности: AUTO (Авто), LOW(низкая), MED(средняя), HIGH (высокая) и затем снова AUTO (Авто).

9) Кнопка ТЕМР : :

Нажмите эту кнопку для увеличения установленного значения температуры внутри помещения.





НАЗВАНИЕ И ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Панель дисплея

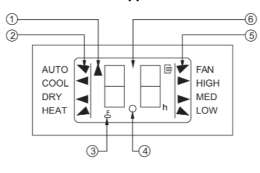


Рис.2

1) Индикатор ПЕРЕДАЧИ:

Этот индикатор горит, когда пульт дистанционного управления передает сигналы на агрегат кондиционера, расположенный внутри помещения.

2) **Значок РЕЖИМА**:

Показываются рабочие режимы: AUTO (Авто), COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (обогрев) и FAN (вентиляция). Режим НЕАТ доступен только для модели с тепловым насосом.

3) ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА – значок ФИКСАЦИИ загорается после нажатия кнопки LOCK.

После повторного нажатия этой кнопки значок на дисплее исчезает.

4) Значок ТАЙМЕРА:

В этой зоне дисплея отображаются установленные параметры ТАЙМЕРА (TIMER). Если установлено только время включения кондиционера, то в этой зоне будет отображаться только значение Вкл. (TIMER ON). Если же установлено только время выключения кондиционера, то в этой зоне будет отображаться только значение Выкл. (TIMER OFF). Если установлены оба эти значения, на дисплее будет отображена надпись TIMER ON OFF.

5) Значок ВЕНТИЛЯТОРА:

Этот индикатор загорается после нажатия кнопки FAN.

6) Зона цифровых значков:

В этой зоне будут отображаться значения температуры, а в режиме ТАЙМЕРА (TIMER) еще и значки ON или OFF, указывающие на то включен таймер или выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ: На Рис. 2 для наглядности отображены все элементы. Однако во время реальной работы на дисплее будут отображаться значки (осуществляться индикация) только активных в данный момент функций.



РАБОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Установка/Замена элементов питания

Питание пульта дистанционного управления осуществляется двумя алкалайновыми (щелочными) батарейками (R03/Ir03X2).

- 1. Для установки элементов питания сдвиньте заднюю крышку батарейного отсека и вставьте батарейки, согласно указанному на пульте направлению полюсов ("+" и "-").
 - 2. Для замены элементов питания см. указания предыдущего пункта 1.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. При замене элементов питания нельзя использовать старые батарейки или элементы питания другого типа. Это может стать причиной неисправной работы.
- 2. Если вы не используете пульт длительное время (несколько недель), выньте элементы питания. В противном случае батарейки могут потечь и повредить пульт дистанционного управления.
- 3. Средняя продолжительность срока службы элементов питания при нормальном режиме эксплуатации около 6 месяцев.
- 4. При отсутствии ответного звукового сигнала от кондиционера или возникновении проблем отображения индикатора ПЕРЕДАЧИ элементы питания необходимо заменить.

Работа в автоматическом режиме

Когда кондиционер воздуха готов к работе, включите электропитание. На панели дисплея кондиционера замигает индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.

- 1. С помощью кнопки MODE выберите режим AUTO.
- 2. Нажмите кнопку ТЕМР для установки необходимого значения температуры помещения. Значение наиболее комфортной температуры находится между 21°C/70°F и 28°C/82°F.
- 3. Нажмите кнопку ON/OFF для запуска кондиционера.
- 4. Индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ агрегата, расположенного внутри помещения, будет по-прежнему гореть. Автоматически установится рабочий режим AUTO FAN SPEED, а на дисплее пульта не будет отображено никаких индикаторов.
- 5. Еще раз нажмите кнопку ON/OFF для выключения (остановки работы) кондиционера.

А ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. В автоматическом режиме AUTO кондиционер может логически выбирать режим COOL, FAN, HEAT и DRY, реагируя на разницу между фактической температуры внутри помещения и установленным её значением на пульте дистанционного управления.
- 2. Если вам не подходит автоматический режим, то можно выбрать нужный режим вручную

DANTEX

Пульт дистанционного управления



Работа в режимах COOL, HEAT и FAN ONLY.

- 1. Если вам не подходит автоматический режим AUTO, то можно задать рабочие параметры вручную, используя режимы COOL, DRY, HEAT (только для моделей с тепловым насосом) и FAN ONLY.
- 2. Нажмите кнопку ТЕМР для установки необходимого значения температуры помещения. В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) наиболее предпочтительным является значение температуры 21°C/70°F и выше. В режиме ОБОГРЕВА (НЕАТ) наиболее предпочтительным является значение температуры 28°С/70°F и ниже.
- 3. Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора одного из режимов скорости вращения вентилятора (FAN): AUTO (Авто), HIGH (высокая), MED (средняя) или LOW (низкая).
- 4. Нажмите кнопку ON/OFF. Загорится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ, и кондиционер воздуха начнет работать с новыми настройками. Для выключения (остановки работы) кондиционера еще раз нажмите кнопку ON/OFF.

№ ПРИМЕЧАНИЕ

Режим FAN ONLY нельзя использовать для изменения температуры. В этом режиме могут быть выполнены только пункты 1, 3 и 4.

• Работа в режиме DRY

- 1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима DRY.
- 2. Нажмите кнопку TEMP для установки нужного значения температуры от 21°C/70°F и 28°C/82°F.
- 3. Нажмите кнопку ON/OFF. Загорится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ, и кондиционер начнет работать в режиме DRY. Для выключения (остановки работы) кондиционера еще раз нажмите кнопκy ON/OFF.

Работа ТАЙМЕРА

С помощью кнопки TIMER ON можно установить время автоматического включения кондиционера. С помощью кнопки TIMER OFF устанавливается время автоматического выключения кондиционера.

1. Для установки времени включения.

- 1.1 Нажмите кнопку TIMER ON, на дисплее пульта дистанционного управления в зоне цифровых значков появится надпись TIMER ON, последнее установленное значение времени запуска работы и значок "h". Теперь можно переустановить значение времени ВКЛЮЧЕНИЯ.
- 1.2 Еще раз нажмите кнопку TIMER ON для выбора нужного значения времени включения.
- 1.3 После установки ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ (TIMER ON), перед передачей сигнала с пульта дистанционного управления на кондиционер произойдет полуминутная задержка. Затем приблизительно еще через 2 секунды, значок "h" исчезнет и установленное значение температуры снова появится на цифровом дисплее.



2. Для установки времени выключения.

- 2.1 Нажмите кнопку TIMER OFF, на дисплее пульта дистанционного управления в зоне цифровых значков появится надпись TIMER OFF, последнее установленное значение времени прекращения работы и значок "h". Теперь можно переустановить значение времени ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
- 2.2 Еще раз нажмите кнопку TIMER OFF для выбора нужного значения времени прекращения работы кондиционера.
- 2.3 После установки ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ (TIMER OFF), перед передачей сигнала с пульта дистанционного управления на кондиционер воздуха произойдет полуминутная задержка. Затем, приблизительно еще через 2 секунды, значок "h" исчезнет и установленное значение температуры снова появится на цифровом дисплее.

3. Установка времени включения и выключения

- 3.1 Нажмите кнопку TIMER ON, на цифровом дисплее пульта дистанционного управления в зоне цифровых значков появится надпись TIMER ON, последнее установленное значение времени запуска работы и значок "h". Теперь можно переустановить значение времени ВКЛЮЧЕНИЯ.
- 3.2 Еще раз нажмите кнопку TIMER ON для выбора нужного значения времени включения кондиционера.
- 3.3 Нажмите кнопку TIMER OFF, на дисплее пульта дистанционного управления в зоне цифровых значков появится надпись TIMER OFF, последнее установленное значение времени прекращения работы и значок "h". Теперь можно переустановить значение времени ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
- 3.4 Еще раз нажмите кнопку TIMER OFF для выбора нужного значения времени прекращения работы кондиционера.
- 3.5 После настройки таймера (TIMER), перед передачей сигнала с пульта дистанционного управления на кондиционер воздуха произойдет полуминутная задержка. Затем, приблизительно еще через 2 секунды, установленное значение температуры снова появится на цифровом дисплее.

А ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Переустановку таймера необходимо осуществлять после отмены старого значения времени.
- 2. Устанавливаемое значение времени является относительным временем. То есть, в основе этой настройки лежит задержка относительно текущего времени.







ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1. Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и принимающим датчиком кондиционера нет препятствий. В противном случае кондиционер не будет работать.
- 2. Берегите пульт дистанционного управления от попадания на него любой жидкости.
- 3. Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию высоких температур и облучению.
- 4. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на кондиционер, т.к. это может привести к выходу его из строя.
- 5. Берегите пульт дистанционного управления от радиопомех, создаваемых другой бытовой техни-