



DANTEX



Пульт дистанционного управления

Модели RK-09PFM-R, RK-12PFM-R

руководство по эксплуатации



Тщательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и мерами предосторожности перед установкой и включением вашего кондиционера



Пульт дистанционного управления

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



Пульт дистанционного управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА

Модель	R51H, R51H/C
Номинальное напряжение	3,0В
Минимальное напряжение центрального процессора, излучающего сигнал	2,0В
Дальность приема сигнала	8м
Параметры окружающей среды	-5 °С ~ 60 °С (-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 °С ~ 30 °С (63°F ~ 86°F).
4. LCD- дисплей (жидкокристаллический) с отображением всех функций.

Кнопки пульта дистанционного управления

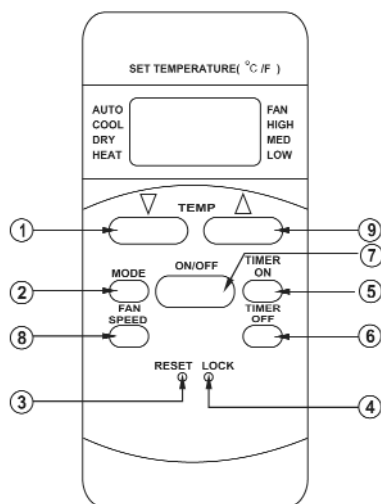


Рис.1



Пульт дистанционного управления

1) Кнопка TEMP ▼ :

Нажмите эту кнопку для уменьшения установленного значения температуры внутри помещения.

2) Кнопка MODE:

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 HEAT доступен только для тепловых насосов (*Heat Pump*).

3) Кнопка 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 TEMP ▲ :

Нажмите эту кнопку для увеличения установленного значения температуры внутри помещения.



Пульт дистанционного управления

НАЗВАНИЕ И ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

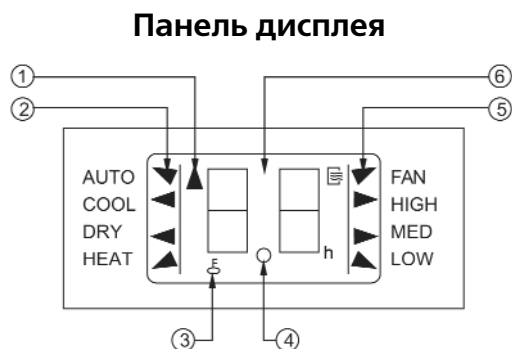


Рис.2

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 HEAT доступен только для модели с тепловым насосом.

3) ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕПЛООВОГО 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 TEMP 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.

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.



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 TEMP для установки необходимого значения температуры помещения. В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) наиболее предпочтительным является значение температуры 21°C/70°F и выше. В режиме ОБОГРЕВА (HEAT) наиболее предпочтительным является значение температуры 28°C/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 кнопку 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.



Пульт дистанционного управления

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.

▲ 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 техникой.