



МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера
HITACHI RAR-3N4

+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

Сайт: <https://mypult.ru>

НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Этот пульт управляет работой внутреннего блока кондиционера и задает параметры таймера. Дистанционная глубина управления около 7 метров. При электронной системе управления комнатным освещением дистанция действия пульта может укорачиваться.

Окно подачи командна сигнала



Клавиша ФУНКЦИЯ

Устанавливает оперативный рабочий режим.
(☞ стр. 27)

Клавиша СТОП

Нажать кнопку для прекращения рабочего режима.

Клавиша ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ

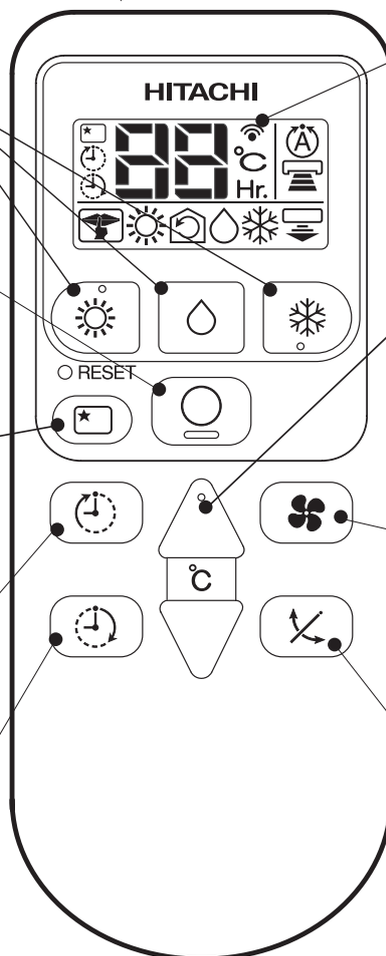
Данная кнопка используется для установки таймера для функции задержки отключения.
(☞ стр. 28)

Клавиша ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Задаёт время выключения.
(☞ стр. 28)

Клавиша ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Задаёт время включения.
(☞ стр. 28)



Индикатор передачи сигнала

При передаче сигнала происходит мигание индикатора.

Клавиша ТЕМПЕРАТУРА

Устанавливает комнатную температуру. Интервал изменения значений будет быстрее, если кнопку держать нажатой.
(☞ стр. 27)

Клавиша СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Устанавливает скорость вращения вентилятора при режиме нагрева и охлаждения.
(☞ стр. 27)

Клавиша АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ

Данная клавиша осуществляет регулирование угла направления горизонтального дефлектора воздуха.
(☞ стр. 30)

Меры безопасности при эксплуатации

- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- Не бросайте на пол, берегите от попадания на него воды.
- В случае, если был задействован переключатель “Рабочий режим” во время работы кондиционера, может произойти приостановка работы примерно на 3 минуты в качестве предохранительной меры, пока вы не включите его снова.

РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ [Нагрев • Сушка • Охлаждение]

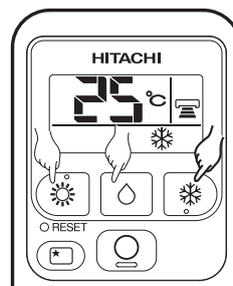
■ При ручной установке вида операции, комнатной температуры и скорости вентилятора используйте для руководства следующие условия.

НАГРЕВ	СУШКА	ОХЛАЖДЕНИЕ
Уличная t° ниже 24°C	Комнатн t° свыше 16°C	Уличная t° свыше 21°C

1 ВЫБОР РАБОЧЕЙ ОПЕРАЦИИ

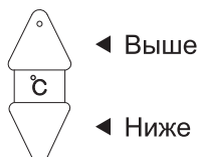
● При каждом нажатии кнопки режим операций изменяется следующим образом.

-  : Нагрев
-  : Сушка
-  : Охлаждение



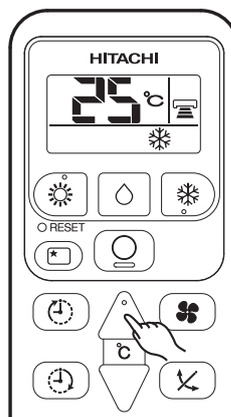
2 УСТАНОВКА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

■ Рекомендуемая Температура



Нагрев	20~24°C
Сушка	20~26°C
Охлаждение	25~28°C

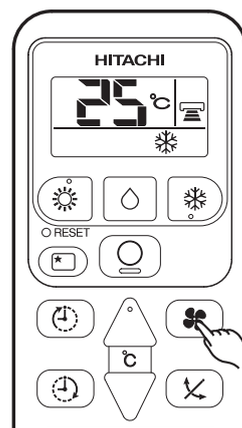
● Операция охлаждения не начинается пока установленная температура превышает температуру комнаты в данный момент.



3 УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

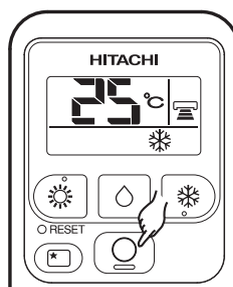
● При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется нижеследующим образом.

- **НАГРЕВ** } : АВТО → БЫСТР → СРЕДН → НИЗК
- **ОХЛАЖДЕНИЕ** }
- **СУШКА** : НИЗК (ФИКСИР.)



4 Нажмите кнопку (Стоп)

● Операция прекращаться по звуковому сигналу.



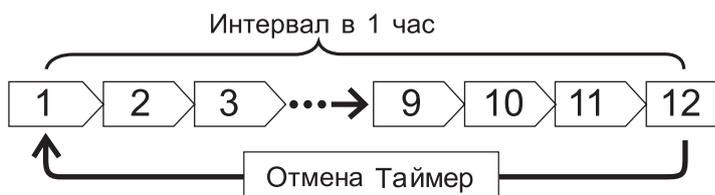
РЕЗЕРВАЦИЯ ВРЕМЕНИ

■ Устройство имеет таймеры ВКЛЮЧЕНИЕ и ОТКЛЮЧЕНИЕ.

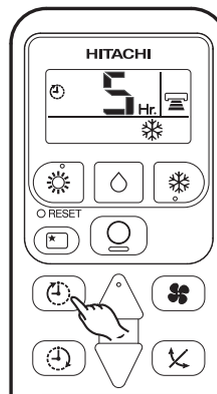
Установка таймер

1 Установка времени ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Нажатием кнопки  (ОТКЛЮЧЕНИЕ) выберите операцию отключения.
- При нажатии кнопки установка времени будет меняться следующим образом.

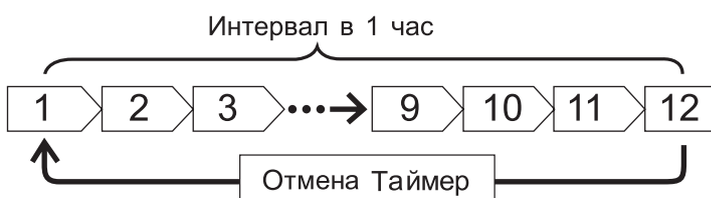


- Работа устройства прекращается в заказанное время.

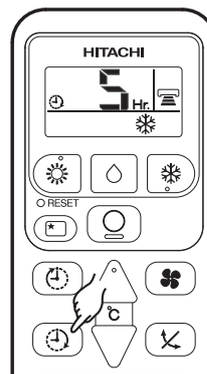


2 Установка времени ВКЛЮЧЕНИЯ

- Нажатием кнопки  (ВКЛЮЧЕНИЕ) выберите операцию включения.
- Установка параметра времени изменяется следующим образом.

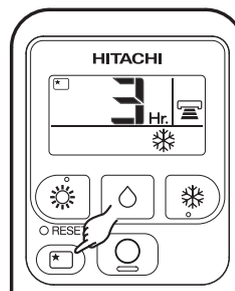


- Работа устройства по поддержанию заданной температуры начинается в заказанное время. (Начальное время может меняться в зависимости от комнатной температуры и заданной температуры).



3 УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Нажатием кнопки  (ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ) выберите операцию отключения.
- При нажатии кнопки установка времени будет меняться следующим образом.



ПРИМЕЧАНИЕ

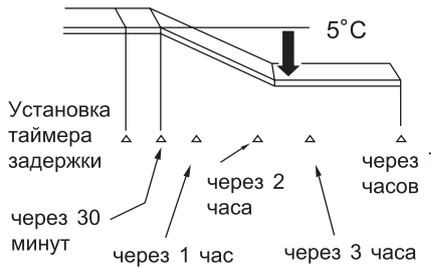
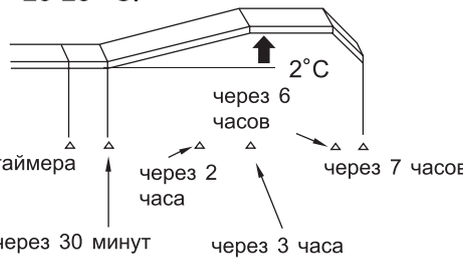
- Кондиционер будет продолжать работать в течение указанного количества часов, а затем будет отключен. Направить окно испускающего сигнала пульта дистанционного управления в направлении внутреннего блока и нажать клавишу ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ. На дисплее пульта дистанционного управления будет показана информация таймера. Загорится индикаторная лампа ТАЙМЕР, при этом внутренний блок издаст звуковой сигнал.
- В случае, если установка таймера выключения или таймера включения/выключения произведена ранее, чем установлен таймер задержки отключения, действие таймера задержки отключения получит приоритет перед таймером выключения или включения/выключения, установленным ранее.

Принцип действия таймера задержки отключения

Кондиционер осуществляет автоматическое регулирование СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА и температуры в помещении, чтобы обеспечить тишину и соответствующие условия для здоровья людей.

Таймер задержки отключения можно установить на отключение через 1, 2, 3 или 7 часов. Регулирование СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА и температуры в помещении осуществляется следующим образом.

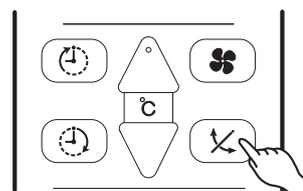
Режимы работы с таймером задержки отключения

ФУНКЦИЯ	Операция	
<p>Нагрев</p> <p>“☀”</p>	<p>Температура в помещении регулируется таким образом, чтобы через 30 минут после установленного времени таймера задержки отключения температура в помещении была на 5 °С ниже заданного значения температуры. СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА немедленно устанавливается на режим НИЗКАЯ.</p>	<p>Температура в помещении поддерживается на уровне минимум 12°С.</p> 
<p>Охлаждение</p> <p>“❄”</p> <p>и</p> <p>Сушка</p> <p>“💧”</p>	<p>СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА немедленно устанавливается на режим НИЗКАЯ.</p>	<p>Температура в помещении поддерживается на уровне 25-28 °С.</p> 

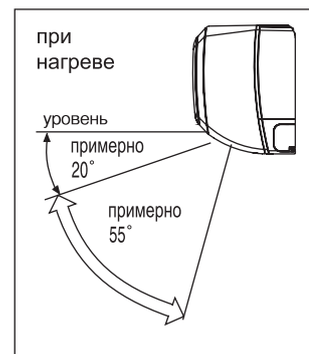
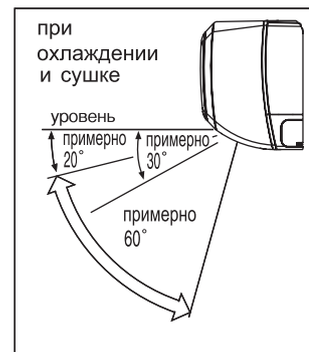
РЕГУЛИРОВКА ЛЕФЛЕКТОРОВ ПОТОКА ВОЗДУХА

1 Регулировка потока воздуха от кондиционера в направлении вверх и вниз.

Горизонтальный отражатель автоматически установлен под углом, наиболее подходящем для каждого вида операции. Установка желаемого угла лопастей вентилятора, а также качание их вверх или вниз достигается с помощью кнопки  (АВТОПОВОРОТ). (При изменении угла направления лопастей рефлектора он не устанавливается в автоматический режим до тех пор, пока Вы его не зададите).



- При однократном нажатии клавиши  (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ) производится автоматический поворот направления горизонтального дефлектора потока воздуха вверх и вниз. При повторном нажатии клавиши дефлектор останавливается в занимаемом в данный момент положении. До начала поворота дефлектора может пройти несколько секунд (около 6 секунд).
- Диапазон регулирования поворота горизонтального дефлектора потока воздуха показан на рисунке справа.
- По окончании работы устройства, горизонтальный рефлектор воздуха двигается и затем останавливается в положении, при котором выходные отверстия воздуха закрыты.

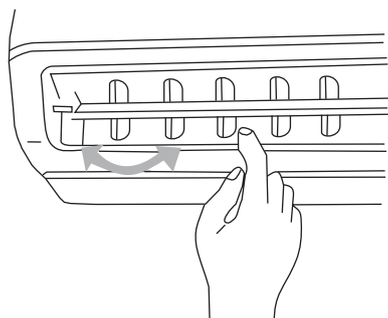


ОСТОРОЖНО

- При операции “Охлаждение” не держите горизонтальный рефлектор долго в плавающем состоянии. На нем может образовываться роса и подкапывать.

2 Регулирование направления потока воздуха кондиционера влево и вправо.

Задействуя вертикальный дефлектор потока воздуха, как показано на рисунке, отрегулировать направление потока воздуха кондиционера влево и вправо.



ЗАМЕНА БАТАРЕЙ В ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Если кондиционер не отвечает на команды, отправляемые с пульта дистанционного управления, и/или дисплей пульта дистанционного управления потускнел, значит батареи в пульте дистанционного управления необходимо заменить на новые.

1 Снять крышку, как показано на рисунке, и вынуть отработанные батареи.



2 Вставить новые батареи. Положение батарей должно совпадать с маркировкой в отсеке.

▲ ОСТОРОЖНО

1. Не использовать вместе старые и новые батареи, а также батареи различных типов.
2. В случае, если пульт дистанционного управления не используется в течение 2-3 месяцев, необходимо вынуть батареи из пульта.

Нажмите толкайте по направлению, указанному стрелкой.

