

Руководство пользователя

DC22-03.06.02
11.2021

Беспроводной пульт управления

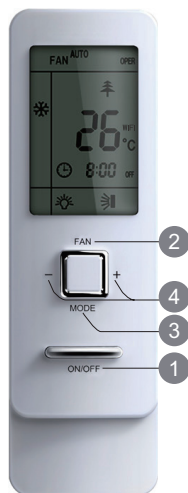
МОДЕЛИ:
DRC20

°DAICHI

СОДЕРЖАНИЕ

1. Кнопки пульта дистанционного управления _____	4
2. Краткое описание индикаторов на экране дисплея _____	5
3. Краткая характеристика кнопок пульта дистанционного управления _____	5
4. Краткие сведения о специальных функциях _____	12
5. Руководство по эксплуатации _____	13
6. Порядок замены элементов питания в пульте ДУ _____	14
7. Дополнительные сведения _____	15

1. КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



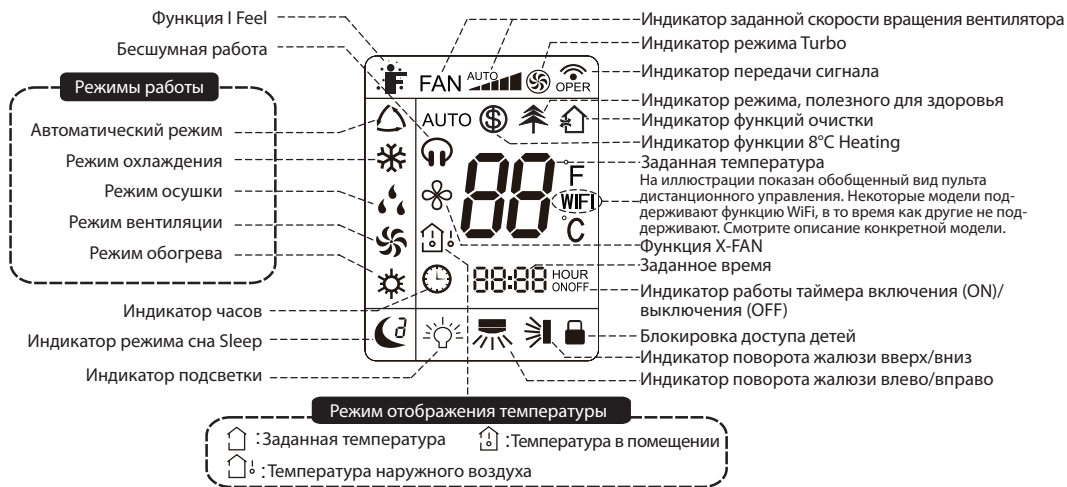
крышка закрыта



крышка открыта

1. Кнопка ON/OFF [Вкл./Выкл.]
2. Кнопка FAN [Вентиляция]
3. Кнопка MODE [Режим]
4. Кнопки +/- [Увеличение/уменьшение значения]
5. Кнопка функции TURBO
6. Кнопка
7. Кнопка
8. Кнопка CLOCK [Часы]
9. Кнопка TIMER ON/TIMER OFF [Включение/выключение по сигналу таймера]
10. Кнопка TEMP [Температура]
11. Кнопка
12. Кнопка функции I Feel
13. Кнопка LIGHT [Подсветка]
14. Кнопка WiFi
15. Кнопка QUIET [Бесшумная работа]
16. Кнопка SLEEP [Режим сна]

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ



3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Это универсальный пульт дистанционного управления. Его можно использовать для многофункциональных кондиционеров. Если какая-либо функция не поддерживается данной моделью, то в случае нажатия кнопки этой функции на пульте ДУ кондиционер не изменит текущее рабочее состояние.
- После подачи электропитания кондиционер подаст звуковой сигнал. Индикатор работы начнет светиться красным цветом. После этого вы можете управлять кондиционером с помощью пульта ДУ.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на пульте ДУ вызовет однократное мигание индикатора передачи сигнала «» на дисплее пульта. А кондиционер подаст в ответ двойной звуковой сигнал, подтверждающий прием сигнала, переданного пультом ДУ.
- Когда кондиционер выключен, на дисплее пульта ДУ отображаются заданная температура и индикатор часов. (Если заданы функции таймера включения, таймера выключения и подсветки, то на дисплее пульта будут также отображаться их индикаторы). Когда кондиционер включен, на дисплее отображаются индикаторы, соответствующие заданным функциям.

Кнопка включения/выключения ON/OFF

Нажмите эту кнопку - кондиционер включится. Нажмите ее еще раз - кондиционер выключится. При выключении кондиционера функция режима сна Sleep будет отменена.

Кнопка FAN [Вентилятор]

Последовательными нажатиями этой кнопки можно в циклическом порядке выбирать установки скорости вращения вентилятора Auto, Low, Medium-low, Medium, Medium-high, High. После включения питания по умолчанию устанавливается настройка Auto [Автоматический выбор скорости вращения] В режиме осушки DRY можно установить только низкую скорость вращения вентилятора Low.



▲ Низкая скорость, ▲ Пониженная средняя скорость, ▲ Средняя скорость, ▲ Повышенная средняя скорость, ▲ Высокая скорость

ПРИМЕЧАНИЕ

- Низкая скорость вращения вентилятора применяется в режиме осушки.
- Функция X-FAN - В режиме COOL или DRY удерживайте нажатой кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд. На дисплее отобразится индикация «X», и вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать несколько минут для осушки внутреннего блока, даже если вы выключили кондиционер. После включения питания функция X-FAN по умолчанию устанавливается в состояние OFF [Выкл.]. Функция X-FAN недоступна в режиме AUTO, FAN или HEAT. Эта функция предписывает, что после остановки блока испаритель внутреннего блока должен быть продут во избежание образования плесени.
- Включение функции X-FAN: После выключения блока нажатием кнопки ON/OFF вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать на низкой скорости в течение нескольких минут. Чтобы остановить вентилятор внутреннего блока в этот период, удерживайте кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд.
- Выключение функции X-FAN: В результате выключения питания блока нажатием кнопки ON/OFF блок и все его компоненты и функции будут полностью выключены.

Кнопка MODE [Режим]

Последовательными нажатиями этой кнопки можно в циклическом порядке выбирать режимы работы Auto, Cool, Dry, Fan, Heat. Режим Auto [Автоматический выбор] устанавливается по умолчанию при включении электропитания. В режиме обогрева Heat начальное значение настройки температуры составляет 28°C. В других режимах это значение равно 25°C.



▲ AUTO [Автоматический выбор], ☀ COOL [Охлаждение], 💧 DRY [Осушка], 🌀 FAN [Вентиляция], ☀ HEAT [Обогрев]

(Только для кондиционера, поддерживающего и охлаждение, и обогрев. Что касается кондиционера, поддерживающего только охлаждения, то он не будет выполнять никаких действий при получении сигнала операции обогрева.)

Кнопки +/- [Увеличение/уменьшение значения]

Нажмите кнопку «+» или «-» для увеличения или уменьшения заданной температуры на 1 °С. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку «+» или «-» для быстрого изменения заданной температуры на дисплее пульта ДУ. После завершения настройки отпустите кнопку. Индикация температуры на дисплее внутреннего блока изменится соответствующим образом.

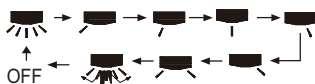
Во время регулирования настройки TIMER ON, TIMER OFF или CLOCK нажимайте кнопку «+» или «-» для того, чтобы задать значение времени. (См. описание кнопок CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF.)

Кнопка функции TURBO

Когда кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева, нажатием этой кнопки можно включить или выключить функцию Turbo. После включения функции Turbo ее индикатор отобразится на дисплее. Этот индикатор автоматически удаляется с дисплея в случае изменения режима работы или скорости вращения вентилятора.

Кнопка «»

Последовательно нажимайте эту кнопку для циклического переключения угла поворота жалюзи влево-вправо, как показано ниже:



Кнопка «»


Последовательно нажимайте эту кнопку для циклического переключения угла поворота жалюзи вверх-вниз, как показано ниже:




Этот пульт дистанционного управления является универсальным. Если он получает сигналы текущего состояния трех указанных ниже видов, то угол поворота жалюзи останется первоначальным.






Если направляющие жалюзи останавливаются во время поворота вверх или вниз, то они останутся в своем текущем положении.


Индикатор «» указывает, что направляющие жалюзи поворачиваются взад-вперед в пяти положениях, как показано на рисунке.

Кнопка CLOCK [Часы]

Нажмите эту кнопку, чтобы можно было настроить часы. Отображающийся на дисплее индикатор «» начнет мигать. Не позднее 5 секунд после предыдущей операции следует начать регулировать значение настройки последовательными нажатиями кнопки + или -. Если непрерывно нажимать кнопку не менее 2 секунд, то через каждые 0,5 секунды значение в разряде десятков дисплейного поля Minute [Минуты] будет увеличиваться на 1. Во время мигания индикатора нажмите кнопку Clock или

Confirm [Подтверждение]. Индикатор «» от мигания перейдет к непрерывному отображению. Это означает, что настройка прошла успешно. После включения питания на дисплее по умолчанию отображается время «12:00» и индикатор «». Если на дисплее присутствует индикатор «», это означает, что отображаемым значением времени являются показания часов. Если этого индикатора нет на дисплее, то показываемое время представляет собой значение настройки таймера.




Кнопка TIMER ON/TIMER OFF [Включение/выключение по сигналу таймера]

- Настройка Timer On [Таймер включения]: После нажатия кнопки Timer On индикатор «ON» начнет мигать, индикатор «» исчезнет с дисплея, цифровая секция дисплейного поля ввода переключится в состояние настройки таймера. В течение 5-секундного мигания последовательными нажатиями кнопки + или - отрегулируйте значение времени в цифровой секции дисплея. При каждом нажатии кнопки значение будет увеличиваться или уменьшаться на 1 минуту. Удерживайте кнопку + или - нажатой более 2 секунд. Значение настройки будет быстро меняться указанным ниже образом. В течение первых 2,5 секунд десять цифр меняются в разряде, отображающем единицы минут. После чего значение в этом разряде остается постоянным, и в следующие 2,5 секунды десять цифр меняются в разряде, отображающем десятки минут. В течение 5-секундного мигания нажмите кнопку Timer. Настройка таймера успешно завершена. Для отмены ранее выполненной настройки таймера включения нажмите кнопку таймера. Перед настройкой таймера настройте часы на текущее фактическое время.
- Нажмите кнопку TIMER OFF, чтобы войти в настройку таймера выключения. Начнет мигать дисплейный значок TIMER OFF. Процедура выполнения этой настройки такая же, как для TIMER ON.

Кнопка Temp [Температура]

- Нажимая эту кнопку, вы можете просматривать на дисплее внутреннего блока заданную температуру внутреннего блока, температуру внутри помещения или температуру наружного воздуха. Настройка отображения температуры циклически выбирается последовательными нажатиями кнопки на пульте ДУ, как показано ниже:




- Если при помощи пульта ДУ выбрать «» или «no display» то индикатор температуры на дисплее внутреннего блока будет отображать заданную температуру. Если выбрать «», то индикатор температуры будет отображать температуру внутри помещения. Если выбрать «» то индикатор температуры будет отображать температуру наружного воздуха. Через 3 с дисплей вернется к отображению заданной температуры или иного параметра в зависимости от иного управляющего сигнала принятого в течение этих 3 с.





Обратите внимание: Когда дисплей показывает наружную температуру, диапазон отображения составляет 0-60°C. Если значение температуры выходит за пределы этого диапазона, на дисплее отображаются пороговые значения температуры (самая низкая - 0°C и самая высокая 60°C).

Дружеский совет: При работе с кнопками на крышке, пожалуйста, следите, чтобы крышка была полностью закрыта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможность дисплейного отображения температуры наружного воздуха предусмотрена не для всех моделей. В таком случае, когда внутренний блок принимает управляющий сигнал «!», на экране отображается значение заданной температуры для внутреннего блока.

Кнопка /

Нажимайте эту кнопку для включения и выключения функций сохранения здоровья и очистки. Нажмите эту кнопку в первый раз, чтобы запустить функцию очистки. На ЖК-дисплее отобразится индикатор «». Нажмите кнопку во второй раз, чтобы одновременно запустить функции сохранения здоровья и очистки. На ЖК-дисплее отобразятся индикаторы «» и «». Нажмите эту кнопку в третий раз, чтобы одновременно выключить функции сохранения здоровья и очистки. Нажмите кнопку в четвертый раз, чтобы запустить функцию сохранения здоровья. На ЖК-дисплее отобразится индикатор «». Чтобы повторить описанную выше операцию, нажимайте эту кнопку снова.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция поддерживается не всеми моделями.

Кнопка I FEEL

Нажмите эту кнопку один раз, чтобы включить функцию I FEEL. Символ «I FEEL» будет отображаться на дисплее через 200 мс после нажатия кнопки любой иной функции, обозначая однократную передачу сообщения I FEEL. После запуска этой функции пульт ДУ будет передавать данные о температуре на главный блок через каждые 10 минут. При повторном нажатии этой кнопки данная функция будет выключена. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления должен находиться в пределах зоны, в которой внутренний блок способен принимать сигнал, переданный пультом ДУ.

Кнопка LIGHT [Подсветка]

Независимо от того, включено ли питание внутреннего блока или выключено, нажатием этой кнопки можно задать настройку Light On [Подсветка включена] или Light Off [Подсветка выключена]. После включения питания настройка Light On устанавливается по умолчанию.





Кнопка WiFi

Нажмите кнопку «WiFi», чтобы включить или выключить функцию WiFi. Если функция WiFi включена, на пульте дистанционного управления отображается индикатор «WiFi». Когда пульт ДУ выключен, одновременно нажимайте кнопки MODE и WiFi в течение 1 с, чтобы перезагрузить настройки модуля WiFi (вернуть их к стандартным заводским значениям).

- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.




Кнопка QUIET [Бесшумная работа]

Последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы выбирать текущее состояние функции Quiet между режимами Auto Quiet [Автоматический выбор бесшумной работы]

(на дисплее отображаются индикаторы «» и «Auto»), Quiet [Бесшумная работа] (отображается индикатор «») и Quiet OFF [Функция бесшумной работы выключена] (индикатор «» не отображается на дисплее). После включения питания режим Quiet OFF устанавливается по умолчанию. Работа в режиме Quiet (отображается индикатор «»).

Функция Quiet предусмотрена только для некоторых моделей.

Кнопка SLEEP [Режим сна]

- Последовательными нажатиями этой кнопки можно циклически переключаться между вариантами режима сна Sleep 1 («»), Sleep 2 («»), Sleep 3 («») и отменять действие функции Sleep. После включения питания блока по умолчанию устанавливается настройка Sleep Cancel [Отмена режима сна].
- Sleep 1 - это вариант 1 режима сна. При работе кондиционера в режиме охлаждения этот вариант предусматривает следующее: после одного часа работы в режиме сна заданная температура основного блока повысится на 1°C, через 2 часа заданная температура повысится на 2°C, далее блок будет работать при такой заданной температуре. В режиме обогрева: после 1 часа работы в режиме сна заданная температура снизится на 1°C, через 2 часа, заданная температура понизится на 2°C, далее блок будет работать при такой заданной температуре.
- Sleep 2 - это вариант 2 режима сна, при котором кондиционер будет работать в соответствии с предварительной настройкой той или иной группы графиков изменения температуры в режиме сна.

В режиме охлаждения:

1. В случае настройки начальной температуры 16°C-23°C: после включения функции Sleep температура будет повышаться на 1°C каждый час, после повышения на 3°C температура будет поддерживаться на достигнутом уровне, а через 7 часов температура будет понижена на 1°C, после чего блок продолжит работать при этой температуре;
2. В случае настройки начальной температуры 24°C-27°C: после включения функции Sleep температура будет повышаться на 1°C каждый час, после повышения на 2°C температура будет поддерживаться на достигнутом уровне, а через 7 часов температура будет понижена на 1°C, после чего блок продолжит работать при этой температуре;
3. В случае настройки начальной температуры 28°C-29°C: после включения функции Sleep температура будет повышаться на 1°C каждый час, после повышения на 1°C температура будет поддерживаться на достигнутом уровне, а через 7 часов температура будет понижена на 1°C, после чего блок продолжит работать при этой температуре;
4. В случае настройки начальной температуры 30°C, после 7 часов работы при этой настройке температура будет понижена на 1°C, после чего блок продолжит работать при этой температуре

В режиме обогрева:

1. Если изначально предустановлена температура 16°C, кондиционер будет работать при этой заданной температуре все время.
2. Если изначально предустановлена температура 17°C-20°C, то после запуска функ-

ции Sleep температура будет понижаться на 1°C за каждый час, после понижения на 1°C кондиционер будет поддерживать достигнутую температуру.

3. Если изначально предустановлена температура 21°C-27°C, то после запуска функции Sleep температура будет понижаться на 1°C за каждый час, после понижения на 2°C кондиционер будет поддерживать достигнутую температуру.
4. Если изначально предустановлена температура 28°C-30°C, то после запуска функции Sleep температура будет понижаться на 1°C за каждый час, после понижения на 3°C кондиционер будет поддерживать достигнутую температуру.

- Sleep 3 - это настройка графика изменения температуры в режиме сна, самостоятельно выполненная опытным пользователем.
1. В варианте режима сна Sleep 3 нажмите кнопку «Turbo» и удерживайте ее нажатой в течение продолжительного времени. Пульт ДУ перейдет в состояние индивидуальной настройки режима сна пользователем. В это время на дисплее пульта ДУ будет отображаться индикация «1hour» [1 час]. Поле заданной температуры «88» будет отображать соответствующую температуру последней настройки графика изменения температуры в режиме сна и мигать. (При первом входе в состояние индивидуальной настройки пользователем в этом поле будет отображаться значение первоначальной заводской настройки графика изменения температуры).
 2. Кнопками «+» и «-» нужным вам образом измените заданную температуру. После выполнения регулировки нажмите кнопку «Turbo» для подтверждения.
 3. В это время значение «1hour» [1 час] в дисплейном поле таймера на пульте ДУ будет автоматически увеличено (до величины «2hours» [2 часа], «3hours» [3 часа] или «8hours» [8 часов]). А поле заданной температуры «88» будет отображать соответствующую температуру последней настройки графика изменения температуры в режиме сна и мигать.
 4. Повторяйте приведенные выше этапы (2) ~ (3) этой процедуры до тех пор, пока не будут завершены 8-часовая настройка температуры и настройка графика изменения температуры в режиме сна. В это время пульт ДУ вернется к исходному отображению дисплейного поля таймера. Дисплейное поле температуры вернется к отображению исходного значения температуры.

- Sleep 3 - индивидуальная настройка графика изменения температуры в режиме сна, выполненная опытным пользователем, - может быть вызвана из памяти.

Пользователь может воспользоваться процедурой настройки графика изменения температуры в режиме сна для того, чтобы вызвать из памяти ранее настроенный график, войти в состояние индивидуальной настройки пользователем, но не изменять температуру, а сразу нажать кнопку «Turbo» для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если во время выполнения изложенной выше процедуры предварительной настройки или вызова из памяти в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, то состояние настройки графика изменения температуры в режиме сна будет автоматически отменено, и на дисплее возобновится отображение данных, присутствовавших на экране до начала этой процедуры. Если во время выполнения процедуры предварительной настройки или вызова из памяти нажать кнопку «ON/OFF», «Mode», «Timer» или «Sleep», то произойдет аналогичный выход из этой процедуры.

4. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЯХ


О функции AUTO RUN [Автоматическая работа]

Если выбрана функция AUTO RUN, внутренний блок будет в зависимости от температуры в помещении автоматически выбирать подходящие режимы работы, чтобы сделать окружающую среду в помещении комфортной.



О функции TURBO

Если запустить эту функцию, то устройство будет работать со сверхвысокой скоростью вращения вентилятора, чтобы как можно быстрее охлаждать или нагревать воздух в помещении до заданной температуры.



О блокировке

Для блокировки или разблокировки всех кнопок пульта ДУ нажмите кнопки «+» и «-» одновременно. Когда пульт ДУ заблокирован, на его дисплее отображается значок . В таком состоянии, если нажать любую кнопку, этот значок мигнет три раза. Если разблокировать пульт ДУ, этот значок исчезнет с дисплея.

О повороте жалюзи вверх-вниз

1. Более 2 с непрерывно нажимайте кнопку поворота жалюзи вверх-вниз. Жалюзи основного блока начнут возвратно-поступательное движение поворота вверх-вниз. Затем отпустите кнопку. Направляющие воздушный поток жалюзи немедленно прекратят движение, остановившись в текущем положении.
2. Если не позднее 2 с после переключения жалюзи из состояния «выключено» в режим поворота вверх-вниз  еще раз нажать эту кнопку, жалюзи немедленно переключатся из режима  в состояние «выключено». Если не позднее 2 с после этого начать последовательно нажимать эту кнопку, то режим поворота жалюзи будет циклически изменяться в порядке, приведенном выше.

О повороте жалюзи влево-вправо

1. Более 2 с непрерывно нажимайте кнопку поворота жалюзи влево-вправо. Жалюзи основного блока начнут возвратно-поступательное движение поворота влево-вправо. Затем отпустите кнопку. Направляющие воздушный поток жалюзи немедленно прекратят движение, остановившись в текущем положении.
2. Если не позднее 2 с после переключения жалюзи из состояния «выключено» в режим поворота влево-вправо  еще раз нажать эту кнопку, жалюзи немедленно переключатся из режима  в состояние «выключено». Если не позднее 2 с после этого начать последовательно нажимать эту кнопку, то режим поворота жалюзи будет циклически изменяться в порядке, приведенном выше.

О переключении между температурными шкалами Фаренгейта и Цельсия

Для переключения между шкалами °C и °F одновременно нажмите кнопки «MODE» и «->» в то время, когда кондиционер выключен.

Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: о функции энергосбережения

Одновременное нажатие кнопок «TEMP» и «CLOCK» в режиме охлаждения COOL включает функцию энергосбережения. На дисплее пульта ДУ начнет отображаться индикатор «SE». Для выключения функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.

Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: о функции 8°C Heating

Когда кондиционер работает в режиме нагрева HEAT, одновременно нажмите кнопки «TEMP» и «CLOCK», чтобы включить функцию 8°C Heating. На дисплее пульта ДУ начнет отображаться индикатор «8» и значение заданной температуры «8 °C» (или «46°F», если выбрана шкала Фаренгейта). Для выключения функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.

О функции Quiet

Когда выбрана функция бесшумной работы Quiet:

1. В режиме охлаждения: вентилятор внутреннего блока работает на 4-й установке скоростей вращения. Через 10 минут, или когда температура в помещении будет $\leq 28^{\circ}\text{C}$, вентилятор блока перейдет к работе на 2-й установке скоростей вращения, т.е. в бесшумном режиме, автоматически управляемом по критерию сравнения температуры в помещении и заданной температуры.
2. В режиме обогрева: вентилятор внутреннего блока работает на 3-й установке скоростей вращения, т.е. в бесшумном режиме, автоматически управляемом по критерию сравнения температуры в помещении и заданной температуры.
3. В режиме осушки: вентилятор внутреннего блока работает в бесшумном режиме.
4. В автоматическом режиме: вентилятор внутреннего блока работает в автоматическом бесшумном режиме в соответствии с настройками действующего режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев или вентиляция).

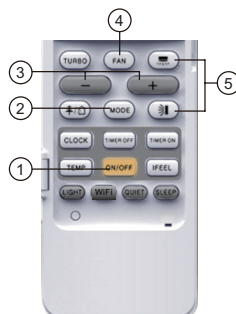
О функции Sleep



Во время работы кондиционера в режимах вентиляции, осушки или в автоматическом режиме функцию Sleep установить невозможно. Выберите любой вариант режима сна Sleep, функция бесшумной работы Quiet связана с этим режимом, однако может быть переключена в иное рабочее состояние или выключена совсем.

5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные операции

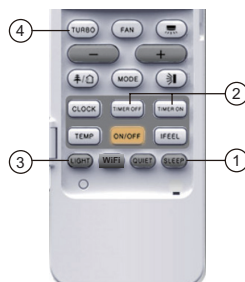
1. После подачи электропитания нажмите кнопку включения/выключения ON/OFF. Кондиционер начнет работать. (Примечание: при включении питания направляющие воздушный поток жалюзи основного блока автоматически закроются.)
2. Последовательными нажатиями кнопки MODE выберите нужный режим работы.
3. Последовательными нажатиями кнопки «+» или «-» задайте нужную температуру.




- Последовательными нажатиями кнопки FAN задайте скорость вращения вентилятора. Вы можете выбирать установки скорости вращения AUTO FAN [Автоматический выбор скорости вращения], LOW [Низкая], MEDIUM-LOW [Пониженная средняя], MEDIUM [Средняя], MEDIUM-HIGH [Повышенная средняя] and HIGH [Высокая].
- Последовательными нажатиями кнопки «» или «» выберите режим поворота направляющих жалюзи.

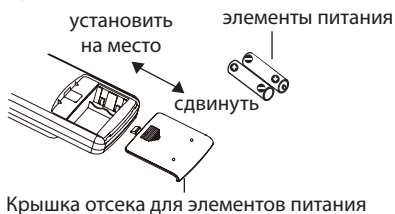
Дополнительные операции

- Последовательными нажатиями кнопки SLEEP задайте режим сна.
- Нажав кнопку TIMER ON или TIMER OFF, вы можете настроить запланированное время включения или выключения по сигналу таймера.
- Нажимайте кнопку подсветки LIGHT, чтобы управлять включением и выключением дисплея блока (эта функция может быть не предусмотрена для некоторых моделей кондиционеров).
- Нажатиями кнопки TURBO можно включать и выключать функцию TURBO.



6. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПУЛЬТЕ ДУ

- Нажмите на крышку отсека для элементов питания, расположенную на тыльной стороне пульта ДУ и помеченную значком «», и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой (см. рис. ниже).
- Замените два сухих элемента питания 7 # (AAA 1,5 В), соблюдая правильную полярность контактов «+» и «-».
- Установите на место крышку отсека для элементов питания.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании пульта ДУ наводите его на окно приемника инфракрасных сигналов на внутреннем блоке.
- Расстояние между передатчиком и окном приемника ИК сигналов не должно превышать 8 метров, между ними не должно находиться никаких предметов, препятствующих прохождению сигналов.

- Помехи для сигналов могут иметь место в помещении, где есть люминесцентная лампа или беспроводной телефон. В таком случае пульт ДУ во время применения следует располагать ближе к внутреннему блоку.
- Когда потребуется замена, заменяйте старые элементы питания новыми той же модели.
- Если не планируете пользоваться пультом ДУ длительное время, извлеките элементы питания из пульта.
- Если на дисплее пульта ДУ ничего не отображается или изображение нечеткое, замените элементы питания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUNAI

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Страна изготовитель и дата производства указаны на маркировочном шильдике пульта ДУ.

Особых условий реализации не предусмотрено.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты дистанционного управления должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы устройства.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с не сортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.





Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем °DAICHI на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ». Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Единая справочная служба: 8 800 200-00-05

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

