

# Инструкция по эксплуатации

DC24-03.06.14  
26.11.24

## Пульт дистанционного управления



### МОДЕЛЬ ПУЛЬТА:

DRC21  
DRC22

°DAICHI

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплектация.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Меры предосторожности .....	3
4. Описание и эксплуатация пульта дистанционного управления.....	4
Кнопки пульта дистанционного управления .....	4
Краткое описание индикаторов отображаемых на экране дисплея .....	4
Краткая характеристика функций пульта дистанционного управления .....	6
Функции комбинаций кнопок .....	15
Порядок замены элементов питания в пульте ДУ .....	18
Дополнительные сведения.....	19

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.daichi-aircon.com](http://www.daichi-aircon.com)

## 1. Комплектация

Пульт дистанционного управления	1
Инструкция по эксплуатации	1
Элементы питания (в комплект не входят)	-

## 2. Технические характеристики

Модель	DRC21, DRC22
Номинальное напряжение	3,0 В (применяются элементы питания R03/ LR03 - 2 шт.)
Мин. напряжение для подачи сигнала ЦП	2,0 В
Эффективная дистанция приема	7 м
Температура окружающего воздуха	Диапазон от -5 °С до 43 °С

## 3. Меры предосторожности

Не работайте с устройством мокрыми руками, чтобы вода не проникла в пульт ДУ.

Не используйте кондиционер для целей, отличных от тех, для которых он предназначен. Не используйте кондиционер для охлаждения точных инструментов, продуктов питания, растений, животных или произведений искусства, так как это может отрицательно повлиять на производительность, качество и/или срок службы соответствующего объекта.

Время от времени проветривайте помещение. Будьте осторожны при использовании кондиционера вместе с другим обогревательным оборудованием. Недостаточная вентиляция может привести к дефициту кислорода.

## 4. Описание и эксплуатация пульта дистанционного управления

### Кнопки пульта дистанционного управления



DRC21

### Краткое описание индикаторов отображаемых на экране дисплея

	Функция I Feel	
FAN	Заданная скорость вентилятора	
	Режим Турбо	
	Передача сигнала	
Режим работы устройства		Автоматический режим
		Режим охлаждения
		Режим осушения
		Режим вентиляции
		Режим обогрева
	Ночной режим [sleep]	
	Функция нагрева до 8°C	
	Режим Health*	
	Функция очистки*	
	Бесшумный режим	
	Функция X-fan*	
Тип отображения температуры		Заданная температура*
		Температура в помещении*
		Температура снаружи*
	Часы	
	Заданная температура	
WIFI	Функция WIFI*	
88:88	Заданное время	
ONOFF	Индикатор работы таймера включения (ON)/выключения (OFF)	
	Подсветка дисплея внутреннего блока	
	Индикатор поворота жалюзи влево/вправо*	
	Индикатор поворота жалюзи вверх/вниз	
	Блокировка от детей	

\* Обратите внимание, что доступность и функциональность данной опции зависит от конкретной модели оборудования. В некоторых версиях данная функция может отсутствовать или иметь ограниченные возможности.

## Кнопки пульта дистанционного управления



DRC22

## Краткое описание индикаторов отображаемых на экране дисплея

	Функция I Feel	
FAN	Заданная скорость вентилятора	
	Режим Турбо	
	Передача сигнала	
Режим работы устройства		Автоматический режим
		Режим охлаждения
		Режим осушения
		Режим вентиляции
		Режим обогрева
	Ночной режим [sleep]	
	Функция нагрева до 8°C	
	Режим Health*	
	Функция очистки*	
	Бесшумный режим	
	Функция X-fan*	
Тип отображения температуры		Заданная температура*
		Температура в помещении*
		Температура снаружи*
	Часы	
	Заданная температура	
WIFI	Функция WIFI*	
	Заданное время	
ON/OFF	Индикатор работы таймера включения (ON)/выключения (OFF)	
	Подсветка дисплея внутреннего блока	
	Индикатор поворота жалюзи влево/вправо*	
	Индикатор поворота жалюзи вверх/вниз	
	Блокировка от детей	

\* Обратите внимание, что доступность и функциональность данной опции зависит от конкретной модели оборудования. В некоторых версиях данная функция может отсутствовать или иметь ограниченные возможности.

## Краткая характеристика функций пульта дистанционного управления

### ПРИМЕЧАНИЯ

- На иллюстрации показан обобщенный вид пульта дистанционного управления. Этот пульт можно использовать для многофункционального кондиционера. Если в модели кондиционера отсутствует какая-либо функция, то при нажатии на пульте дистанционного управления соответствующей ей кнопки, кондиционер продолжает работать в прежнем режиме.
- После подачи электропитания кондиционер подаст звуковой сигнал. Светится индикатор включения «». После этого можно осуществлять управление кондиционером с помощью пульта ДУ.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на пульте ДУ вызовет однократное мигание индикатора передачи сигнала «» на дисплее пульта. Кондиционер подаст в ответ двойной звуковой сигнал, подтверждающий прием сигнала, переданного пультом ДУ.
- Для моделей с модулем WiFi или проводным пультом управления, сначала внутренний блок необходимо включить стандартным пультом дистанционного управления в автоматический режим, после этого можно регулировать температуру в автоматическом режиме с помощью приложения или проводного пульта управления.
- Данный пульт дистанционного управления позволяет регулировать температуру в автоматическом режиме. При работе с кондиционером, не имеющим функции регулировки температуры в автоматическом режиме, заданная в автоматическом режиме температура может быть недействительной, или отображаемая устройством заданная температура может не совпадать с температурой, отображаемой пультом дистанционного управления в автоматическом режиме.

### Кнопка

Кнопка служит для включения и выключения кондиционера. Для выключения устройства снова нажмите эту кнопку.

### Кнопка

Нажмите эту кнопку для выбора требуемого рабочего режима.



- При выборе автоматического режима кондиционер будет автоматически включать необходимый режим в соответствии с измеренной температурой.
- Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «/ 

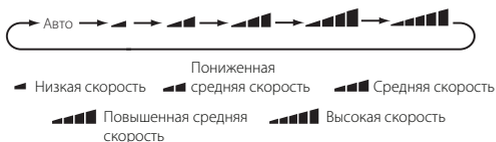
- После выбора режима охлаждения кондиционер будет работать в соответствующем режиме. Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы отрегулировать установленную температуру. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «/»», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.
- При выборе режима осушения кондиционер работает на низкой скорости в режиме осушения. В данном режиме скорость вращения вентилятора не регулируется. Нажмите кнопку «/»», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.
- При выборе режима вентилятора кондиционер будет только выдувать воздух, не охлаждая и не нагревая его при этом. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «/»», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.
- При выборе режима обогрева кондиционер работает в соответствующем режиме. Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы отрегулировать установленную температуру. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «/»», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Для предотвращения подачи холодного воздуха после запуска режима обогрева внутренний блок не выдувает воздух в течение 1-5 минут (фактическое время задержки зависит от внутренней температуры в помещении).
- С помощью пульта дистанционного управления температуру можно задать в диапазоне от 16 до 30 °С.
- Скорость вентилятора: авто, низкая, пониженная средняя, средняя, повышенная средняя, высокая.
- В автоматическом режиме на дисплее может отображаться температура, в автоматическом режиме можно регулировать заданную температуру.

### Кнопка

Эта кнопка служит для выбора скорости вращения вентилятора в следующем порядке: АВТО, , затем снова АВТО.



## ПРИМЕЧАНИЯ

- В режиме осушения вентилятор вращается на низкой скорости.
- Функция X-FAN В режиме COOL или DRY удерживайте нажатой кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд. На дисплее отобразится индикация «», и вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать несколько минут для осушения внутреннего блока, даже если вы выключили кондиционер. После включения электропитания функция X-FAN по умолчанию устанавливается в состояние OFF [Выкл.]. Функция X-FAN недоступна в режиме AUTO, FAN или HEAT.

Эта функция указывает, что после остановки устройства испаритель внутреннего блока будет продуваться для испарения влаги, чтобы избежать образования плесени.

- Если функция X-FAN активирована: после выключения блока кнопкой «» вентилятор внутреннего блока в течение нескольких минут продолжает вращаться с низкой скоростью. Чтобы остановить вентилятор внутреннего блока непосредственно в это время, удерживайте кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд.
- Если функция X-FAN отключена: после выключения блока кнопкой «», блок полностью выключается.

### Кнопка

В режиме охлаждения COOL или обогрева HEAT нажмите эту кнопку, чтобы переключить на быстрый режим охлаждения или обогрева. На пульте дистанционного управления отображается пиктограмма «». Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить функцию Turbo, и пиктограмма «» погаснет.

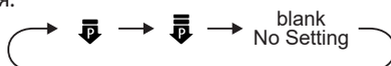
Если запустить эту функцию, то устройство будет работать со сверхвысокой скоростью вращения вентилятора, чтобы как можно быстрее охладить или нагреть воздух в помещении до заданной температуры.

### Кнопка

Нажав эту кнопку в режим охлаждения, можно выбрать режим быстрого охлаждения при температуре 25 °С, режим быстрого охлаждения при температуре 16 °С и обычный режим охлаждения по кругу. Как только устройство перейдет в режим быстрого охлаждения, скорость вращения вентилятора станет автоматической, а заданная температура - 25 °С или 16 °С. В это время на дисплее в течение 5 секунд мигает значение заданной температуры. В течение периода мигания нажмите кнопку «» или «», чтобы отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку «ВЕНТИЛЯТОР», чтобы отрегулировать скорость вращения вентилятора. Если заданная температура и скорость вращения вентилятора не были отрегулированы в течение этого времени, пульт дистанционного управления и внутренний блок будут работать при текущей заданной температуре и скорости вращения вентилятора в течение 20 минут. Через 20 минут установленная температура и скорость вращения вентилятора пульта дистанционного управления и внутреннего блока перейдут в состояние, предшествующее быстрому охлаждению.

### Кнопка

Функция предназначена для ограничения мощности всего устройства. При нажатии этой кнопки на пульте дистанционного управления последовательно отобразится следующая информация:



Максимальная мощность, ограниченная в этом режиме , ниже, чем в режиме . Если вы хотите отключить функцию ограничения мощности, нажимайте кнопку до тех пор, пока значок на пульте дистанционного управления не исчезнет.

Когда пульт дистанционного управления выключен, функция ограничения мощности отключается. Если вы хотите активировать эту функцию, пожалуйста, нажмите эту кнопку.

Если текущая мощность ниже максимальной мощности режима , то после перехода в такой режим мощность не будет ограничена.

Для модели с одним наружным и двумя внутренними блоками, если какой-либо из внутренних блоков перейдет в режим ограничения мощности, внешний блок перейдет в режим ограничения мощности внутреннего блока; когда два внутренних блока войдут в режим ограничения мощности, мощность наружного блока будет ограничена в соответствии с пониженной мощностью двух внутренних блоков.

**Примечания.** Эта кнопка доступна только для моделей с такой функцией.

## Кнопки

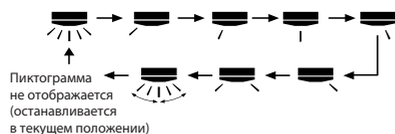
Нажмите кнопку «▲» или «▼» для увеличения или уменьшения заданной температуры на 1 °С. Нажмите и удерживайте кнопку «▲» или «▼» более 2 секунд для быстрого изменения заданной температуры на пульте ДУ. После завершения настройки отпустите кнопку. Индикация температуры на дисплее внутреннего блока изменится соответствующим образом.

При настройке таймера включения, таймера выключения или часов для установки времени нажмите кнопку «▲» или «▼». (См. описание кнопок CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF.)

## Кнопка

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол поворота влево и вправо.

Направление потока выходящего воздуха можно выбрать последовательными нажатиями кнопки, как показано ниже:



## ПРИМЕЧАНИЯ

- Нажмите и удерживайте эту кнопку дольше 2 секунд, заслонки основного блока будут качаться влево и вправо. Затем отпустите кнопку, заслонки блока перестанут раскачиваться, и текущее положение направляющих заслонок будет немедленно сохранено.
- В режиме поворота заслонок влево-вправо, когда кондиционер включается в режим , при повторном нажатии этой кнопки через 2 секунды электропитание отключится; если снова нажать кнопку  в течение 2 секунд, изменение наклона заслонок также будет зависеть от указанной выше последовательности работы при нажатии кнопки.

- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.
- Обратите внимание, что доступность и функциональность данной опции зависит от конкретной модели блока. В некоторых версиях данная функция может отсутствовать и регулировка угла установки поворота жалюзи происходит вручную при соблюдении техники безопасности, строго на **ВЫКЛЮЧЕННОМ** кондиционере.

## Кнопка

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол наклона заслонок. Направление потока выходящего воздуха можно выбрать последовательными нажатиями кнопки, как показано ниже:



- При выборе «» вентилятор кондиционера подает воздух автоматически. Горизонтальные заслонки автоматически поворачиваются вверх и вниз под максимальным углом.
- При выборе . . . . , вентилятор кондиционера подает воздух в фиксированном направлении. Горизонтальные заслонки останавливаются в фиксированном положении.
- При выборе «. . » вентилятор кондиционера подает воздух под фиксированным углом. Горизонтальные жалюзи будут посылать воздух под фиксированным углом.
- Чтобы установить требуемый угол наклона заслонок, удерживайте кнопку «» более двух секунд. При достижении нужного угла отпустите кнопку.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Положения «. . » могут быть недоступны. Когда кондиционер получает этот сигнал, кондиционер подает воздух автоматически.
- Нажмите и удерживайте эту кнопку дольше 2 секунд, заслонки основного блока будут качаться вверх и вниз. Затем отпустите кнопку, текущее положение направляющих заслонок будет немедленно сохранено.
- В режиме поворота заслонок вверх-вниз, когда кондиционер включается в режим , то при повторном нажатии этой кнопки через 2 секунды электропитание отключится; если снова нажать кнопку  в течение 2 секунд, изменение наклона заслонок также будет зависеть от указанной выше последовательности работы при нажатии кнопки.

## Кнопка

SLEEP

- Последовательными нажатиями этой кнопки можно циклически переключаться между вариантами режима сна Sleep 1 («<sup>1</sup>»), Sleep 2 («<sup>2</sup>»), Sleep 3 («<sup>3</sup>») и отменять действие функции Sleep. После включения электропитания 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 главного блока повышается на 1 °C, через 2 часа заданная температура повышается на 2 °C, далее блок будет работать при этой заданной температуре. В режиме обогрева: после 1 часа работы в режиме сна заданная температура снижается на 1 °C, через 2 часа заданная температура снижается на 2 °C, далее блок будет работать при этой 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.
- 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 изменить температуру, а сразу нажать кнопку «Turbo» для подтверждения. Примечание: если при выполнении вышеуказанной процедуры предварительной настройки или запроса в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, или при настройке графика изменения температуры в режиме сна в течение 10 секунд не будет

нажата ни одна кнопка, настройка графика температуры будет автоматически прервана и дисплей вернется в исходное состояние. Если во время выполнения процедуры предварительной настройки или вызова из памяти нажать кнопку «ON/OFF», «Mode», или «Sleep», то произойдет аналогичный выход из этой процедуры.

### Кнопка

I FEEL

Этой кнопкой включается функция I FEEL, при этом на экране дисплея пульта ДУ появляется индикатор «». При включении данной функции пульт ДУ передает данные об измеренной температуре в блок управления, и кондиционер автоматически устанавливает температуру в помещении в соответствии с измеренной. Для выключения функции I FEEL нажмите данную кнопку повторно, при этом индикатор «» пропадет. Если включена эта функция, расположите пульт дистанционного управления рядом с пользователем. Не кладите пульт дистанционного управления рядом с объектами с высокой или низкой температурой, чтобы избежать неточного измерения температуры окружающей среды. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления должен находиться в пределах зоны, в которой внутренний блок способен принимать сигнал, переданный пультом ДУ.

### Кнопки

TIMER ON

TIMER OFF

#### ■ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Кнопка «TIMER ON» служит для установки времени таймера включения. После нажатия этой кнопки пиктограмма «» исчезает и на пульте дистанционного управления начинает мигать слово «ON». Для настройки параметров таймера включения TIMER ON нажмите кнопку «▲» и «▼». После каждого нажатия кнопки «▲» и «▼», значение настройки TIMER ON увеличивается или уменьшается на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку «▲» и «▼» более 2 секунд для быстрой перемотки до требуемого времени.

Нажмите кнопку «TIMER ON» для подтверждения. Слово «ON» перестанет мигать. Снова появится пиктограмма «».

Отмена включения по таймеру. Если таймер включения TIMER ON запущен, то для его отмены нужно нажать кнопку TIMER ON.

#### ■ КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Кнопка TIMER OFF служит для установки времени таймера выключения. После нажатия этой кнопки пиктограмма «» исчезает и на пульте дистанционного управления начинает мигать слово «OFF». Для настройки параметров таймера выключения TIMER OFF нажмите кнопку «▲» и «▼». После каждого нажатия кнопки «▲» и «▼» значение таймера выключения TIMER OFF будет увеличиваться или уменьшаться на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку «▲» и «▼» более 2 секунд для быстрой перемотки до требуемого времени.

Нажмите кнопку «TIMER OFF», слово «OFF» перестанет мигать. Снова появится пиктограмма «».

Если таймер выключения TIMER OFF запущен, то для его отмены нужно нажать кнопку TIMER OFF.

- Таймер включения или отключения можно установить одновременно при включенных или выключенных таймерах.

- Перед установкой таймера включения TIMER ON или отключения TIMER OFF установите правильное время.
- При активации функции TIMER ON или TIMER OFF сделайте эту функцию действующей постоянно, и кондиционер будет включаться или выключаться с заданной температурой каждый день. Кнопка «» не влияет на настройку. При отсутствии необходимости работы функции, отключите ее с помощью пульта дистанционного управления.

### Кнопка

Нажмите эту кнопку, чтобы установить часы. Пиктограмма «» на пульте дистанционного управления будет мигать.

Для установки часов нажмите и удерживайте кнопку «» и «» в течение 5 секунд. Каждое нажатие кнопки «» и «» увеличивает или уменьшает время на 1 минуту. При удержании кнопки «» или «» более двух секунд изменение показателя времени будет происходить в быстром режиме. Отпустите эту кнопку, когда показатель достигнет требуемого времени. Нажмите кнопку CLOCK для подтверждения. Пиктограмма «» прекратит мигать.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- В часах используется 24-часовой режим.
- Интервал между двумя операциями не может превышать 5 секунд. В противном случае пульт дистанционного управления выйдет из режима настройки. Порядок установки таймера включения и отключения (TIMER-ON/TIMER-OFF) аналогичный.

### Кнопка

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 электропитания режим Quiet OFF устанавливается по умолчанию.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Функция Quiet предусмотрена только для некоторых моделей.
- Функцию Quiet можно настроить во всех режимах. В режиме Quiet регулировка скорости вращения вентилятора не доступна.
- Когда выбрана функция бесшумной работы Quiet:

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.

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.

В режиме осушения: вентилятор внутреннего блока работает в бесшумном режиме. В автоматическом режиме: вентилятор внутреннего блока работает в автоматическом бесшумном режиме в соответствии с настройками действующего режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев или вентиляция).

**Кнопка** 

Нажмите кнопку «WiFi», чтобы активировать функцию WiFi. На пульте дистанционного управления появится значок «WiFi».

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

**Кнопка** 

Нажмите эту кнопку, чтобы отключить подсветку дисплея внутреннего блока. Пиктограмма «» на пульте дистанционного управления погаснет.

Для включения подсветки дисплея снова нажмите эту кнопку. На ЖК-дисплее отображается пиктограмма «».

**Кнопка** 

В режиме работы нажмите эту кнопку, чтобы активировать или отключить функции Health 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 Health 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 Health. На ЖК-дисплее отобразится индикатор «».

Чтобы повторить описанную выше операцию, нажмите эту кнопку снова.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

**Кнопка** 

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию сохранения здоровья.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## Кнопка

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:



- При выборе «» или отключения индикации на дисплее с помощью пульта дистанционного управления, индикатор температуры внутреннего блока показывает заданную температуру.
- При выборе «» с помощью пульта дистанционного управления индикатор температуры внутреннего блока показывает температуру в помещении.
- При выборе «» с помощью пульта дистанционного управления индикатор температуры внутреннего блока показывает температуру на улице.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Возможность вывода температуры наружного воздуха доступна не на всех моделях. В этом случае, когда внутренний блок принимает сигнал «», на экране отображается значение заданной температуры в помещении.
- При включении устройства по умолчанию отображается заданная температура. На пульте дистанционного управления нет дисплея.
- Только для моделей, внутренний блок которых оборудован двумя дисплеями.
- При выборе отображения внутренней или наружной температуры индикатор температуры в помещении отображает соответствующую температуру и через три или пять секунд автоматически переключается на показ заданной температуры.

## Функции комбинаций кнопок

### Функция энергосбережения

Для включения или отключения функции энергосбережения одновременно нажмите кнопки TEMP и CLOCK в режиме охлаждения. Когда функция энергосбережения включена, на пульте дистанционного управления будет отображаться «SE», а кондиционер автоматически установит заданную температуру в соответствии с заводской настройкой, чтобы добиться максимального энергосберегающего эффекта. Нажмите одновременно кнопки TEMP и CLOCK, чтобы отключить функцию энергосбережения.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- При включенной энергосберегающей функции по умолчанию устанавливается автоматическая скорость вращения вентилятора, и ее невозможно отрегулировать.
- При включенной энергосберегающей функции невозможно отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку TURBO, и пульт дистанционного управления не будет передавать сигнал.

- Функции сна и энергосберегающая функция невозможно включить одновременно. Если функция энергосбережения была установлена в режиме охлаждения, то нажатие кнопки режима сна приведет к ее отключению. Если функция режима сна была установлена в режиме охлаждения, то включение функции энергосбережения приведет к ее отключению.

## Функция I FEEL

Для включения отключения функции I FEEL одновременно нажмите кнопку «MODE» и «▲», при этом на экране дисплея пульта ДУ появляется индикатор «». При включении данной функции пульт ДУ передает данные об измеренной температуре в блок управления, и кондиционер автоматически устанавливает температуру в помещении в соответствии с измеренной. Для выключения функции I FEEL нажмите данную комбинацию кнопок повторно, при этом индикатор «» пропадет.

Если включена эта функция, расположите пульт дистанционного управления рядом с пользователем. Не кладите пульт дистанционного управления рядом с объектами с высокой или низкой температурой, чтобы избежать неточного измерения температуры окружающей среды. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления должен находиться в пределах зоны, в которой внутренний блок способен принимать сигнал, переданный пультом ДУ.

## Функция нагрева до 8 °C

Для включения или отключения функции нагрева до 8°C одновременно нажмите кнопки TEMP и CLOCK в режиме нагрева. Когда эта функция включена, на пульте дистанционного управления отображаются «» и «8°C», а кондиционер будет поддерживать температуру обогрева 8°C. Для отключения функции нагрева 8°C одновременно нажмите кнопки TEMP и CLOCK.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- При включенной функции обогрева до 8°C по умолчанию устанавливается автоматическая скорость вращения вентилятора, и ее невозможно отрегулировать.
- При включенной функции обогрева до 8°C невозможно отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку TURBO, и пульт дистанционного управления не будет передавать сигнал.
- Функции сна и нагрева до 8°C невозможно включить одновременно. Если функция обогрева до 8°C была установлена в режиме охлаждения, то нажатие кнопки режима сна приведет к ее отключению. Если функция ночного режима была установлена в режиме обогрева, то включение функции обогрева до 8°C приведет к ее отключению.
- При отображении температуры в градусах Фаренгейта, пульт дистанционного управления будет отображать 46°F в режиме обогрева.

## Функция блокировки от детей

Чтобы включить или отключить функцию блокировки от детей, одновременно нажмите кнопки «▲» и «▼». Когда функция блокировки от детей включена, на пульте дистанционного управления отображается пиктограмма «». Если вы используете пульт ДУ, пиктограмма «» мигнет три раза без отправки сигнала на устройство.

## Функция переключения отображения температуры

Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите кнопки «▼» и «MODE», чтобы переключить отображение температуры между градусами Цельсия °C и Фаренгейта °F.

## Функция напоминания о чистке фильтра

Функция напоминания по умолчанию отключена. Для ее включения удерживайте кнопку TEMP на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд. В течение 0,5 секунд будет раздаваться звуковой сигнал, а цифровой индикатор на дисплее будет гореть в течение 3 секунд; После включения функции напоминания, по истечении установленного времени работы кондиционера, цифровой индикатор будет мигать около 30 секунд при каждом включении устройства, напоминая пользователю о необходимости очистки фильтра; вы можете отключить это напоминание о цикле, удерживая кнопку TEMP на панели управления. пульт дистанционного управления на 5 секунд, после чего кондиционер снова начнет отсчет времени.

### ПРИМЕЧАНИЯ.

Как только функция напоминания включена, можно удалить только это напоминание о времени очистки. Эта функция доступна только для некоторых моделей.

## Автоматическая очистка

При выключенном устройстве, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «MODE» и «FAN» в течении 5 секунд для включения или выключения функции автоматической очистки. При активированной функции автоматической очистки на дисплее внутреннего блока отображается «CL». В процессе автоматической очистки испарителя кондиционер будет выполнять быстрое охлаждение или быстрый нагрев. Очистка может сопровождаться шумом, производимым движением жидкости, а также тепловым расширением или сжатием материалов. При этом кондиционер может выпускать холодный или горячий воздух. Во время процесса очистки необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию помещения.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Функция автоматической очистки может работать только при нормальной температуре окружающего воздуха. Если в помещении много пыли, проводите очистку раз в месяц. Если пыли нет, достаточно проводить очистку раз в три месяца. После включения функции автоматической очистки помещение можно покинуть. Когда автоматическая очистка завершается, кондиционер переходит в режим ожидания.
- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## Ночной режим

В режиме охлаждения или обогрева при включении режима сна и включении низкой скорости вращения или малозумного режима вентилятора, наружный блок переходит в ночной режим.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Если эффективность охлаждения или обогрева недостаточна, нажмите кнопку «FAN» и выберите другую скорость вращения вентилятора или нажмите кнопку «SLEEP», чтобы выйти из режима сна.
- Функция режима сна может работать только при нормальной температуре окружающего воздуха.
- Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## Порядок замены элементов питания в пульте ДУ



1. 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).
2. Замените два сухих элемента питания (AAA 1,5 В), соблюдая правильную полярность контактов «+» и «-».
3. 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 приемником ИК-сигналов не должно превышать 8 метров, при этом между ними не должно находиться никаких посторонних предметов.
- Если в помещении присутствуют люминесцентные лампы или беспроводной телефон, возможно наличие помех для сигналов. В таком случае пульт ДУ во время приключения следует располагать ближе к внутреннему блоку.
- Для замены используйте элементы питания того же типа, что и старые.
- Если не планируете пользоваться пультом дистанционного управления длительное время, извлеките из него элементы питания.
- Если на дисплее пульта ДУ ничего не отображается или изображение нечеткое, замените элементы питания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**Изготовитель:** «GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI»

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:**  
«Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai», адрес: Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070, Guangdong, Китай.

«Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai Xiangzhou Branch», адрес: Китай, NO.789, Jinji Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong, Китай.

### СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

### 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 на территории Таможенного союза:** 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/](http://www.daichi.ru/service/)



°DAICHI



66139910703