

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **Пульт дистанционного управления DRC02**

Благодарим за выбор нашего продукта. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраняйте ее для использования в будущем.

**°DAICHI**

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение продукции DAICHI. Перед установкой и эксплуатацией устройства внимательно прочитайте эту инструкцию, она поможет вам правильно его использовать. Примите во внимание следующие рекомендации, которые помогут вам правильно установить устройство и полнее использовать его возможности.

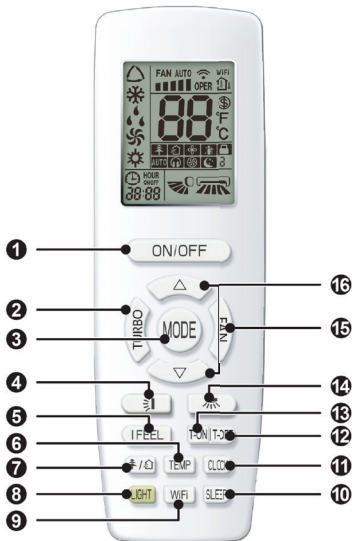
- **Устройство не предназначено для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (а также детьми), либо не обладающими необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с кондиционером.**
- **Настоящее руководство по эксплуатации содержит в себе универсальные инструкции, при этом некоторые функции доступны только для конкретного устройства. Иллюстрации и информация в руководстве по эксплуатации приведены только в качестве справочных, а панель управления должна соответствовать функциональности реального изделия.**

- В целях повышения качества продукта мы постоянно совершенствуем его, внося улучшения в конструкцию. При наличии различий с описанием приоритетное значение имеет конструкция реального изделия.
- При необходимости установить, переместить или провести техническое обслуживание изделия обратитесь за профессиональной помощью к нашему уполномоченному дилеру или в местный сервисный центр. Не следует разбирать устройство или проводить техническое обслуживание изделия самостоятельно, это может привести к повреждениям, за которые наша Компания не будет нести ответственности.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и функции кнопок	5
2. Подготовка к эксплуатации	7
3. Начало работы устройства	7
3.1 Выбор режима	7
3.2 Настройка температуры	7
3.3 Регулировка скорости вращения вентилятора	8
3.4 Управление жалюзи	8
3.5 Настройка режима TURBO	9
3.6 Настройка подсветки	10
3.7 Отображение окружающей температуры	10
3.8 Настройка режима X-FAN	10
3.9 Настройка функции HEALTH	11
3.10 Настройка функции оптимизации качества воздуха	11
3.11 Настройка режима сна	11
3.12 Настройка функции I FEEL	12
3.13 Установка таймера	12
3.14 Настройка функции WiFi	13
4. Описание дополнительных возможностей	14
4.1 Установка блокировки от детей	14
4.2 Выбор шкалы температур	14
4.3 Настройка энергосберегающего режима	14
4.4 Функция ABSENCE	15
4.5 Автоматическая очистка	16
5. Замена элементов питания в пульте дистанционного управления и примечания	17




# 1. ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ КНОПОК



№	Название кнопки	Функция
1	ON/OFF	Включение или выключение устройства
2	TURBO	Кнопка включения режима TURBO
3	MODE	Выбор режима работы
4		Регулировка подъема жалюзи
5	I FEEL	Включение функции I FEEL
6	TEMP	Переключение способа отображения температуры на дисплее устройства
7		Настройка функций HEALTH и оптимизации качества воздуха
8	LIGHT	Функция подсветки
9	WiFi	Настройка WiFi
10	SLEEP	Настройка режима сна
11	CLOCK	Настройка системного времени
12	T-OFF	Таймер выключения
13	T-ON	Таймер включения
14		Регулировка поворота жалюзи
15	FAN	Установка скорости вращения вентилятора
16		Настройка температуры и времени

## 2. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании пульта дистанционного управления впервые либо после замены элементов питания, необходимо установить системное время, выполнив следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку «CLOCK», при этом значок «» начнет мигать.
- 2) Нажимая кнопки «» и «» установите текущее время.
- 3) Повторно нажмите кнопку «CLOCK», чтобы подтвердить настройку и вернуться в режим часов.

## 3. НАЧАЛО РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

### 3.1 Выбор режима



Включив устройство, нажмите кнопку «MODE» и выберите режим работы следующим образом:



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Набор поддерживаемых режимов работы различается для разных моделей. Если режим не поддерживается данной моделью, он не будет доступен.

### 3.2 Настройка температуры

При включенном устройстве нажмите кнопку «» для повышения заданной температуры, или кнопку «» для её понижения. Диапазон температур составляет от 16 °C до 30 °C.

### 3.3 Регулировка скорости вращения вентилятора

При включенном устройстве нажатие кнопки «FAN» позволяет регулировать скорость вращения вентилятора следующим образом:





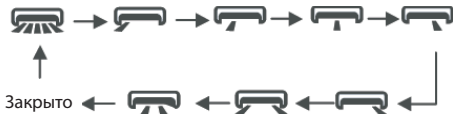
#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- При смене режима заданная скорость вращения вентилятора сохраняется.
- В режиме осушки скорость вращения вентилятора будет снижена и не может быть изменена.

### 3.4 Управление жалюзи

#### ◆ Регулировка поворота жалюзи

- 1) В режиме обычного качания жалюзи, нажмите кнопку «», чтобы отрегулировать поворот жалюзи;
- 2) В режиме поворота жалюзи на фиксированный угол, нажмите кнопку «», чтобы отрегулировать угол поворота в соответствии с последовательностью:







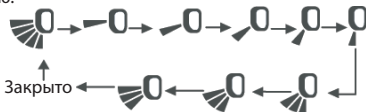
## ПРИМЕЧАНИЕ:

При удерживании кнопки регулировки поворота жалюзи в течении двух секунд, режим поворота будет изменяться в соответствии с показанной последовательностью, и может быть переведен в закрытое состояние или режим



### ◆ Регулировка подъема жалюзи

- 1) В режиме обычного качания жалюзи, нажмите кнопку «», чтобы отрегулировать подъем жалюзи;
- 2) В режиме подъема жалюзи на фиксированный угол, нажмите кнопку «», чтобы отрегулировать угол подъема в соответствии с последовательностью:





## ПРИМЕЧАНИЕ:

При удерживании кнопки регулировки подъема жалюзи в течении двух секунд режим поворота будет изменяться в соответствии с показанной последовательностью и может быть переведен в закрытое состояние или режим



## 3.5 Настройка режима TURBO



- 1) В режимах охлаждения или нагрева, нажмите кнопку «TURBO» для включения этого режима.
- 2) Если отображается значок «», функция «Турбо» включена.

- 3) Если значок «» не отображается, функция «Турбо» выключена.
- 4) При включенной функции «Турбо», устройство работает на повышенных оборотах для быстрого охлаждения или нагрева воздуха. При выключенной функции «Турбо», устройство работает в соответствии с заданной скоростью вращения вентилятора.

### 3.6 Настройка подсветки

Подсветка на ресивере устройства отображает текущее состояние. При необходимости выключить подсветку, нажмите кнопку «LIGHT». Повторное нажатие этой кнопки включает подсветку.


### 3.7 Отображение окружающей температуры


- 1) При включенном устройстве подсветка ресивера или проводного пульта управления по умолчанию отображают заданную температуру. Нажатие кнопки «TEMP» позволяет отобразить температуру окружающего воздуха.
- 2) Если значок «» не отображается — это означает, что в данный момент отображается заданная температура.
- 3) Если значок «» отображается — это означает, что в данный момент отображается температура в помещении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:




Заданная температура всегда отображается на пульте дистанционного управления.

### 3.8 Настройка режима X-FAN





- 1) В режиме осушки или охлаждения, удерживайте кнопку «FAN» в течение 2 секунд для включения функции X-FAN.
- 2) Если отображается значок «», функция X-FAN включена.

- 3) Если значок «» не отображается, функция X-FAN выключена.
- 4) Если функция X-FAN включена, вода в испарителе будет выпариваться до выключения устройства для предотвращения образования плесени.




### 3.9 Настройка функции HEALTH

- 1) При включенном устройстве нажмите кнопку «» для настройки функции HEALTH.
- 2) Если отображается значок «», функция HEALTH включена.
- 3) Если значок «» не отображается, функция HEALTH выключена.
- 4) Функция HEALTH поддерживается в том случае, если устройство оборудовано генератором анионов. При включении данной функции, работает анионный генератор, улавливающий частицы пыли и убивающий бактерий.

### 3.10 Настройка функции оптимизации качества воздуха

- 1) Удерживайте кнопку «» до появления значка «», функция оптимизации качества воздуха будет включена.
- 2) Удерживайте кнопку «» до исчезновения значка «», функция оптимизации качества воздуха будет выключена.
- 3) Если внутренний блок подключен к клапану притока свежего воздуха, функция оптимизации позволит управлять этим клапаном, регулируя подачу свежего воздуха для повышения качества воздуха внутри помещения.

### 3.11 Настройка режима сна



- 1) При включенном устройстве нажмите кнопку «SLEEP» для выбора режимов Sleep 1() 1), Sleep 2() 2), Sleep 3() 3) или отключения функции. При включении электропитания устройства, данная функция по умолчанию отключена.

- 2) В режимах Sleep1, Sleep2 или Sleep 3 кондиционер будет работать в соответствии с заданным графиком температуры.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Функция сна не может быть включена в автоматическом режиме, а также в режимах осушки или FAN.
- При выключении устройства или смене режима работы, функция SLEEP выключается.

### **3.12 Настройка функции I FEEL**



- 1) При включенном устройстве нажмите кнопку «I FEEL» для включения или выключения этой функции.
- 2) Если отображается значок «», функция I FEEL включена.
- 3) Если значок «» не отображается, функция I FEEL выключена.
- 4) Если функция I FEEL включена, устройство будет регулировать температуру в соответствии со значением, отображаемым на пульте дистанционного управления для оптимизации кондиционирования воздуха. В этом случае пульт дистанционного управления следует держать в зоне досягаемости ресивера.

### **3.13 Установка таймера**



При необходимости можно задать продолжительность работы устройства. Также возможно одновременное использование таймеров включения и выключения.

Перед установкой таймера убедитесь в том, что системное время соответствует текущему. Если нет - приведите системное время в соответствие с текущим.

### 1) Настройка таймера выключения

- a) Нажмите кнопку «T-OFF». При этом начнет мигать надпись, а в области отображения времени появится задержка выключения в соответствии с последней настройкой.
- b) Установите время таймера при помощи кнопок «» или «».
- c) Нажмите кнопку «T-OFF» ещё раз, чтобы сохранить настройку. Появится сообщение «OFF», а в области отображения времени будет показано текущее время.
- d) Нажмите кнопку «T-OFF» ещё раз, чтобы отключить таймер, сообщение «OFF» перестанет отображаться.

### 2) Настройка таймера включения.

- a) Нажмите кнопку «T-ON». При этом начнет мигать надпись «ON», а в области отображения времени появится заданное время таймера.
- b) Установите время таймера при помощи кнопок «» или «».
- c) Нажмите кнопку «T-ON» ещё раз, чтобы сохранить настройку. Появится сообщение «ON», а в области отображения времени будет показано текущее время.
- d) Нажмите кнопку «T-ON» ещё раз, чтобы отключить таймер, сообщение «ON» перестанет отображаться.

## 3.14 Настройка функции WiFi



При выключенном устройстве одновременно нажмите кнопки «MODE» и «WiFi» и удерживайте в течение 1 секунды для возврата к заводским настройкам.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Эта функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## 4. ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

### 4.1 Установка блокировки от детей

- 1) Одновременно нажмите кнопки « $\Delta$ » и « $\nabla$ », чтобы заблокировать кнопки пульта дистанционного управления. Будет отображен значок .
- 2) Одновременно нажмите кнопки « $\Delta$ » и « $\nabla$ » ещё раз, чтобы разблокировать кнопки пульта дистанционного управления.
- 3) Если кнопки заблокированы, при нажатии кнопки трижды появится значок , при этом кнопка не сработает.

### 4.2 Выбор шкалы температур

При выключенном устройстве одновременно нажмите кнопки «MODE» и « $\nabla$ », чтобы переключиться между шкалами Цельсия и Фаренгейта.

### 4.3 Настройка энергосберегающего режима

- 1) При включенном устройстве в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки «CLOCK» и «TEMP» для включения энергосберегающего режима.
  - Если отображается «SE», энергосберегающий режим активирован.
  - Если «SE» не отображается, энергосберегающий режим не активирован.
- 2) Чтобы выключить энергосберегающий режим, нажмите кнопки «CLOCK» и «TEMP». При этом «SE» перестанет отображаться.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Энергосберегающий режим доступен только в режиме охлаждения и будет отключен в случае смены режима или включения функции сна.

- При активации энергосберегающего режима, скорость вращения вентилятора автоматически переключается на заданную и не может быть изменена.
- При активации энергосберегающего режима, регулировка температуры недоступна. При нажатии кнопки «TURBO» пульт дистанционного управления перестанет посылать сигнал.

#### **4.4 Функция ABSENCE**

- 1) При включенном устройстве в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки «CLOCK» и «TEMP», чтобы перейти к функции ABSENCE. В области отображения температуры будет показано 8°C и «\$».
- 2) Ещё раз одновременно нажмите кнопки «CLOCK» и «TEMP», чтобы выйти из функции ABSENCE. Область отображения температуры вернётся к обычному состоянию.
- 3) В зимний период функция ABSENCE позволяет поддерживать температуру в помещении выше 0°C, чтобы предотвратить замерзание.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Функция ABSENCE доступна только для режима нагрева и отключается в случае смены режима или включения функции сна.
- При активной функции ABSENCE автоматически поддерживается заданная скорость вращения вентилятора и она не может быть изменена.
- При активной функции ABSENCE температуру регулировать невозможно. При нажатии кнопки «TURBO» пульт дистанционного управления перестанет посылать сигнал.
- При отображении температуры в градусах Фаренгейта, пульт дистанционного управления будет отображать 46°F в режиме нагрева.

## 4.5 Автоматическая очистка

При выключенном устройстве одновременно нажмите и удерживайте кнопки «MODE» и «FAN» в течении 5 секунд для включения или выключения функции автоматической очистки. В области отображения температуры на пульте дистанционного управления в течении 5 секунд будет мигать «CL».

При автоматической работе 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.



## 5. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) Поднимите крышку в направлении стрелки (как показано на Рис. 1 ①).
- 2) Извлеките элементы питания из устройства (как показано на Рис. 1 ②).
- 3) Вставьте два 7# новых элемента питания типа AAA на 1,5 В, соблюдая полярность (как показано на Рис. 2 ③).
- 4) Установите крышку на место (как показано на Рис. 2 ④).

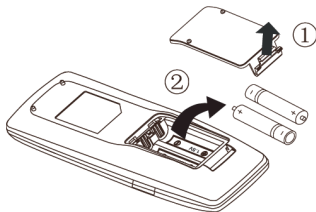


Рис. 1

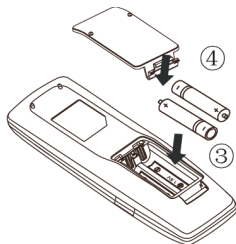


Рис. 2

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Пульт дистанционного управления следует размещать на расстоянии не менее 1 метра от телевизоров или аудиосистем.

- Пульт дистанционного управления следует использовать в пределах зоны досягаемости.
- При необходимости управления главным блоком направьте пульт на окошко ресивера главного блока, это способствует приему сигнала.
- При отправке сигнала пультом дистанционного управления, в течении 1 секунды отображается «». Когда главный блок принимает корректную команду от пульта дистанционного управления, воспроизводится соответствующий звуковой сигнал.
- Если пульт дистанционного управления не работает надлежащим образом, извлеките элементы питания и установите их обратно через 30 секунд. Если пульт всё ещё не работает надлежащим образом, замените элементы питания.
- При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы другого типа, это может привести к неисправности пульта.
- Если не планируете пользоваться пультом дистанционного управления длительное время, извлеките из него элементы питания.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**Данная продукция производится на заводе:**

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI  
W. Jinji Rd, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China.

Страна производства – Китай.

Дата производства указана на шильдике пульта ДУ.

## **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 неограничен, 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](mailto: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/)





