

# Инструкция

DC20-03.06.01



**МОДЕЛЬ ПУЛЬТА:**

DRC01

# **БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА КОМПАНИИ °DAICHI!**

**Перед началом пользования кондиционером прочтите внимательно  
данное Руководство!**

## **Назначение кондиционера**

Кондиционер охлаждает, нагревает, осушает и перемешивает воздух в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также очищает воздух от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

## **Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу после приобретения кондиционера**

- Кондиционер является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на продолжительный срок службы. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока необходимо сначала произвести профессиональный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- Данное Руководство рассказывает о кондиционерах настенного типа. Другие модельные ряды этого типа несколько отличаются, но условия пользования ими остаются теми же самыми. Перед началом пользования кондиционером внимательно ознакомьтесь с основными разделами Руководства, которое держите всегда под рукой для получения необходимой информации.
- К пользованию кондиционером не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали кондиционер в своих играх.

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.ru](http://www.daichi.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

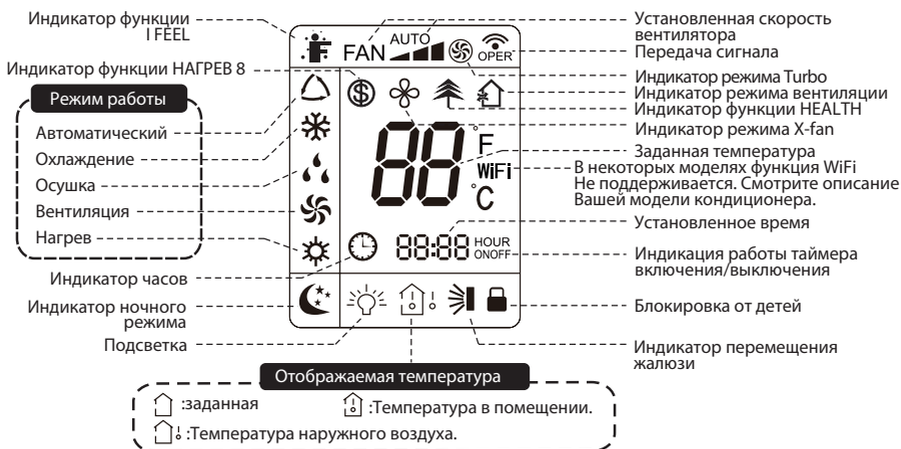
Кнопки пульта дистанционного управления _____	4
Индикация на экране дисплея _____	4
Функции кнопок пульта дистанционного управления _____	5
Функции комбинаций кнопок _____	8
Порядок действий при эксплуатации _____	9
Порядок замены элементов питания в ПДУ _____	10

# 1. КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка **ON/OFF**
2. ▲ Кнопка увеличения параметра
3. Кнопка **MODE** [Выбор режима работы]
4. Кнопка **SWING** [Изменение положения жалюзи]
5. ▼ Кнопка уменьшения параметра
6. Кнопка **FAN** [Вентилятор]
7. Кнопка **ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера**
8. Кнопка **CLOCK** [установка часов]
9. Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЯ таймера**
10. Кнопка **SLEEP** [Ночной режим]
11. Кнопка **TEMP** [Температура]
12. Кнопка **TURBO**
13. X-FAN | ☀️ кнопка
14. Кнопка **WiFi**
15. 🌀 / 🏠 кнопка

# 2. ИНДИКАЦИЯ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ



#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

На данной иллюстрации показан стандартный пульт дистанционного управления. Отсутствие комментариев к некоторым знакам и надписям и кнопкам на пульте свидетельствует об отсутствии соответствующих функций в кондиционере.

### **3. ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Данный пульт дистанционного управления (ПДУ) является стандартным и может использоваться с кондиционерами, поддерживающими самые разные функции. Если конкретная модель кондиционера не поддерживает определенную функцию, то при нажатии на пульте кнопки, отвечающей за ее включение, кондиционер продолжит работу в текущем режиме.
- После включения кондиционер выдает звуковой сигнал. Индикатор работы «» показывает состояние ON [ВКЛ.] (индикатор красного цвета, но в некоторых моделях цвет может быть другим). После появления индикатора можно осуществлять управление кондиционером с помощью ПДУ.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на ПДУ сопровождается однократным миганием индикатора передачи сигнала «» на экране, а кондиционер подает в ответ два коротких звуковых сигнала, подтверждающих прием сигнала с ПДУ.
- При выключенном кондиционере на экране ПДУ отображаются заданная температура и индикатор времени (если активирован таймер включения, таймер выключения и функция подсветки, одновременно на экране ПДУ будут отображаться соответствующие индикаторы). При включенном кондиционере на экране отображаются индикаторы соответствующих функций настройки.

#### **Кнопка On/Off [Вкл/Выкл]**

Кнопка служит для включения и выключения кондиционера.

#### **Кнопка ▲**

Кнопка увеличения задаваемой температуры. Удерживайте кнопку 2 секунды, чтобы быстро увеличить устанавливаемое значение. При работе кондиционера в автоматическом режиме кнопка не активна.

#### **Кнопка ▼**

Кнопка уменьшения задаваемой температуры. Удерживайте кнопку 2 секунды, чтобы быстро уменьшить устанавливаемое значение. При работе кондиционера в автоматическом режиме кнопка не активна.

### Кнопка Mode [Выбор режима работы]

Каждое нажатие кнопки Mode изменяет режимы работы в следующей последовательности: AUTO [АВТО], COOL [ОХЛАЖДЕНИЕ], DRY [ОСУШКА], FAN [ВЕНТИЛЯЦИЯ], HEAT [НАГРЕВ]\* (см. схему ниже).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** только для моделей с режимом нагрева.

### Кнопка Fan [Вентилятор]

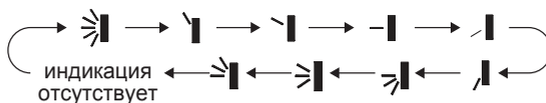
Кнопка служит для выбора скорости вентилятора: каждое нажатие кнопки меняет скорость вентилятора в следующей последовательности: AUTO, , ,  и снова Auto.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В автоматическом режиме скорость работы вентилятора выбирается автоматически.
- В режиме осушки скорость вентилятора низкая.
- В режиме X-FAN: При работе в режиме охлаждения или осушки удерживайте кнопку FAN 2 секунды для включения функции осушки испарителя. На дисплее загорится индикатор и кондиционер продолжит работу в течение нескольких минут. Функция X-FAN не доступна в режимах нагрева, вентиляции и автоматическом режиме. Функция позволяет удалить влагу с испарителя внутреннего блока, чтобы избежать образование плесени.
- Если функция X-FAN включена: после выключения блока нажатием кнопки ON/OFF вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут на малой скорости. В этот период, держите кнопку скорости вентилятора 2 секунды для того, чтобы остановить вентилятор сразу.
- Если функция X-FAN не активирована: после выключения блока нажатием кнопки включения/выключения, кондиционер будет выключен сразу.

### Кнопка SWING [Изменение положения жалюзи]

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол перемещения заслонок вверх и вниз. Направление потока воздуха можно выбрать циклическим образом, как показано ниже:



- При выборе « » кондиционер направляет поток воздуха в фиксированном направлении. Горизонтальные заслонки направляют поток воздуха в фиксированном диапазоне углов.
- Нажмите кнопку « » и удерживайте ее в течение 2 с, чтобы установить необходимый угол качания. При достижении необходимого угла отпустите кнопку.



Если на пульте управления выбрано  или по display, на дисплее внутреннего блока отобразится заданная температура; Если выбрано , на дисплее внутреннего блока отобразится температура воздуха в помещении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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.

#### Кнопка TURBO

Кнопка служит для включения/выключения функции Turbo в режимах COOL и HEAT.

#### Кнопка X-FAN |

Эта кнопка позволяет включить функцию X-Fan из режимов охлаждения (COOL) и осушки (DRY).

При включенной функции вентилятор внутреннего блока продолжает работать еще 2 минуты на низкой скорости после выключения кондиционера с ПДУ.

После включения питания X-FAN выключен по умолчанию. X-FAN не доступен в режиме AUTO, FAN или HEAT.

 **Функция подсветки.** Кнопка включает или выключает подсветку дисплея внутреннего блока кондиционера.

Если подсветка включена, на дисплее отображается индикатор .

Если подсветка выключена, индикатор  на дисплее не отображается.

#### Кнопка WiFi (опция)

Для включения или выключения функции WiFi нажимайте кнопку "WiFi". Когда функция WiFi включена, значок "WiFi" отображается на пульте дистанционного управления. Когда блок находится в выключенном состоянии, одновременное нажатие кнопок "MODE" и "WiFi" в течение 1 секунды приведет к тому, что будут восстановлены стандартные заводские настройки модуля WiFi.

- Эта функция доступна только при условии приобретения доп. опции.

## 4. ФУНКЦИИ КОМБИНАЦИЙ КНОПОК

#### Комбинация кнопок «▲» и «▼»: блокировка

Одновременное нажатие и удержание кнопок «▲» и «▼» на 3 с приводит к блокированию или разблокированию клавиатуры. На заблокированном ПДУ появляется индикатор «». В этом случае, при нажатии любой кнопки ПДУ индикатор «» мигает три раза.

#### Комбинация кнопок «MODE» и «▼»: переключение единиц измерения температуры (градусы Цельсия/Фаренгейта)

При выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки «MODE» и «▼»,

чтобы выбрать единицы измерения температуры – °C или °F.

### **Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: включение/выключение функции нагрева до 8 °C**

Одновременное нажатие кнопок «TEMP» и «CLOCK» в режиме нагрева (HEAT) включает функцию нагрева до 8 °C. При этом на экране дисплея отображается индикатор «» и значение заданной температуры «8 °C» (или 46 °F). Для отключения данной функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.

### **Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: включение/выключение функции энергосбережения**

Для включения или выключения режима энергосбережения в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки «TEMP» и «CLOCK». При включении режима энергосбережения на пульте дистанционного управления отображается индикация «SE» и кондиционер с целью обеспечения максимального энергосбережения автоматически выбирает заданную температуру в соответствии с заводскими настройками. Чтобы выйти из режима энергосбережения снова одновременно нажмите кнопки «TEMP» и «CLOCK».

#### **Примечание.**

- В режиме энергосбережения скорость вращения вентилятора по умолчанию выбирается автоматически, и изменить ее нельзя.
- В режиме энергосбережения заданную температуру нельзя изменить. Нажмите кнопку «TURBO», чтобы пульт дистанционного управления не передавал сигнал.

### **Функция I FEEL**

Одновременно нажмите кнопки «▲» и «MODE» для включения функции I FEEL, на пульте дистанционного управления отобразится значок «». После включения этой функции пульт дистанционного управления измеряет температуру окружающего воздуха вблизи пульта, и блок автоматически регулирует температуру в помещении в соответствии с измеренной температурой. Чтобы отключить функцию I FEEL, снова нажмите одновременно эти две кнопки, значок «» исчезнет.

- Если эта функция включена, располагайте пульт дистанционного управления вблизи пользователя. Для предотвращения неправильного измерения температуры окружающего воздуха не располагайте пульт дистанционного управления вблизи предметов, имеющих высокую или низкую температуру. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления следует располагать в пределах зоны, в которой внутренний блок может принимать сигнал, передаваемый пультом управления.

## **5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Подведите электропитание к кондиционеру и включите его нажатием кнопки ПДУ «ON/OFF».
2. Нажатиями кнопки «MODE» выберите необходимый режим работы: AUTO, COOL,

DRY, FAN или HEAT.

3. Кнопками «▲» и «▼» выберите желаемую температуру. (В автоматическом режиме эта температура не регулируется).
4. Кнопкой «FAN» выберите желаемую скорость вентилятора из следующих вариантов: автоматический выбор, низкая, средняя, высокая.
5. Кнопкой «SWING» установите направление потока выходящего воздуха.

## 6. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПДУ

1. Нажмите на расположенную на тыльной стороне ПДУ крышку отсека для элементов питания, на которой нанесена метка «☑», и сдвиньте ее в направлении стрелки (см. рис. ниже).
2. Вставьте два новых элемента питания типа AAA на 1,5 В, соблюдая правильную полярность.
3. Установите на место крышку отсека.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании ПДУ наведите его на приемник инфракрасного сигнала 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 установлены люминесцентные лампы или беспроводной телефон, расстояние между внутренним блоком и ПДУ должно быть сокращено в связи с возможными помехами.

Для замены используйте элементы питания того же типа, что и старые.

Если вы не будете пользоваться ПДУ длительное время, извлеките элементы питания из ПДУ.

Если на экране дисплея ПДУ ничего не отображается или изображение нечеткое, замените 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 несортированным 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 Kentatsu 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/](http://www.daichi.ru/service/)

