

# Руководство пользователя

DC21-03.06.03



**МОДЕЛЬ ПУЛЬТА:**  
DRC15

# **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**

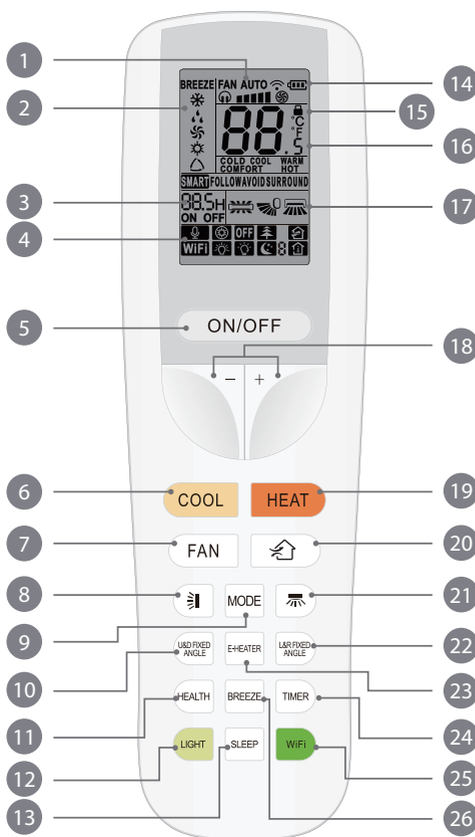
1. Кондиционер является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на продолжительный срок службы. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока необходимо сначала произвести профессиональный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
2. 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.
3. 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
Функции кнопок пульта дистанционного управления _____	5
Порядок замены элементов питания в ПДУ _____	9
Аварийный режим работы _____	10
Дополнительные сведения _____	11

# 1. КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Отображение установленной скорости вентилятора
2. Отображение режима работы
3. Отображение функции таймера
4. Все виды функционального состояния дисплея
5. Кнопка включения/выключения
6. Кнопка режима охлаждения
7. Кнопка режима вентиляции
8. Кнопка
9. Кнопка выбора режима работы
10. Кнопка изменения фиксированного угла подачи воздуха вверх и вниз
11. Кнопка HEALTH
12. Кнопка подсветки
13. Кнопка режима комфортного сна
14. Индикатор заряда батарей
15. Индикатор блокировки от детей
16. Отображение заданной температуры
17. Индикация направления подачи воздуха
18. Кнопка + / -
19. Кнопка режима обогрева
20. Кнопка режима воздухообмена  
Кнопка
21. Кнопка изменения фиксированного угла подачи воздуха влево и вправо
22. Кнопка включения электронагревателя
23. Кнопка таймера (опция)
24. Кнопка WiFi
25. Кнопка функции «бриз» (опция)

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Модели этой серии не имеют функции «бриз»

## 2. ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### Кнопка ON/OFF [включения/выключения]

- Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер.
- При включении и выключении настройки таймера и режима «Комфортный сон» сбрасываются.

### Кнопка MODE [Выбор режима работы]

- При нажатии на эту кнопку режим работы циклически изменяется следующим образом:



### Кнопка WiFi

- Нажмите кнопку "WiFi", чтобы включить функцию WiFi, на пульте дистанционного управления отобразится значок «WiFi». Нажмите и удерживайте кнопку «WiFi» в течение 5 с, чтобы отключить функцию WiFi, значок «WiFi» погаснет. При выключенном кондиционере одновременно нажмите кнопки «MODE» и «WiFi», чтобы восстановить заводские настройки модуля WiFi.
- Данная функция доступна только для некоторых моделей.

### Кнопка + / -

- При каждом нажатии кнопки «-» или «+» заданная температура будет уменьшаться или увеличиваться на 1 °C. Нажмите кнопку «-» или «+» и удерживайте ее более 1 секунды, чтобы быстро изменить значение температуры. Информация будет передана, когда кнопка будет отпущена.
- Одновременно нажмите кнопки «-» и «+» и удерживайте их в течение 3 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать клавиатуру. После блокировки на пульте ДУ отображается значок блокировки «» и при нажатии на любую кнопку значок блокировки мигает три раза, а состояние кондиционера не меняется. После разблокировки клавиатуры значок блокировки на дисплее погаснет.

### Кнопка LIGHT [Подсветка]

- Нажмите эту кнопку, чтобы изменить состояние информационного LED дисплея. Состояние циклически изменяется следующим образом.



### Кнопка COOL [Режим охлаждения]

- Нажмите эту кнопку, чтобы перевести кондиционер в режим охлаждения. Нажмите и удерживайте кнопку «COOL» в режиме охлаждения в течение 5 с, чтобы включить или выключить режим охлаждения. После включения режима охлаждения на дисплее пульта ДУ отображается значок режима охлаждения и индикация «COOL».

### Кнопка HEAT [Обогрев]

- Нажмите эту кнопку, чтобы перевести кондиционер в режим обогрева.

### Кнопка

Нажмите эту кнопку, чтобы включить (отображается значок «») или выключить (значок «» не отображается) функцию автоматического качания жалюзи влево и вправо.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии с комфортными условиями подачи воздуха диапазон качания в различных режимах отличается.

### Кнопка

- Нажмите эту кнопку, чтобы включить (отображается значок «») или выключить (значок «» не отображается) функцию автоматического качания жалюзи вверх и вниз.

### ПРИМЕЧАНИЕ

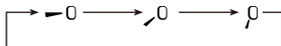
В соответствии с комфортными условиями подачи воздуха диапазон качания в различных режимах отличается.

### Кнопка TIMER [Таймер]

- Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить таймер.
- Нажмите эту кнопку, начнет мигать индикация «H» и «OFF» («ON»). В это время нажмите кнопку «+» или «-» для регулировки таймера (при длительном нажатии на кнопку «+» или «-» заданные значения таймера быстро изменяются). Диапазон установки составляет 0,5–24 часа. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы подтвердить значения таймера, индикация «H» и «OFF» («ON») перестанет мигать.

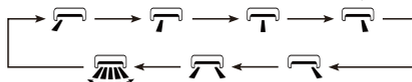
### Кнопка изменения фиксированного угла подачи воздуха вверх и вниз

- Нажмите эту кнопку, чтобы установить положение жалюзи для подачи воздуха вверх и вниз. Состояние меняется циклически следующим образом.



### Кнопка изменения фиксированного угла подачи воздуха влево и вправо

- Нажмите эту кнопку, чтобы установить положение жалюзи для подачи воздуха влево и вправо. Состояние меняется циклически следующим образом.



- Приведено описание стандартного пульта ДУ. При выборе положения «» состояние жалюзи такое же, как и при получении команды «».

### Кнопка E-HEATER [Электронагреватель]

- Нажмите эту кнопку в режиме обогрева. Состояние вспомогательного электронагревателя циклически изменяется следующим образом.



- После включения режима обогрева пульт ДУ автоматически восстанавливает заданный ранее режим работы вспомогательного нагревателя.
- Эта функция имеется только у некоторых моделей.

### Кнопка FAN [Вентиляция]

- При нажатии этой кнопки скорость вращения вентилятора циклически меняется следующим образом.



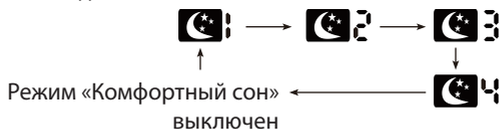
- В режиме осушки вентилятор вращается только со скоростью .
- Бесшумная работа возможна только в режимах охлаждения и обогрева. Режим «Турбо» можно включить в режимах охлаждения и обогрева.
- В режиме охлаждения включите функцию «бриз», скорость вращения вентилятора циклически меняется следующим образом.



- При включение функции подачи свежего воздуха с помощью пульта ДУ в выключенном состоянии скорость вращения вентилятора меняется циклически, так же, как и при включенной функции «бриз».

## Кнопка SLEEP [Комфортный сон]

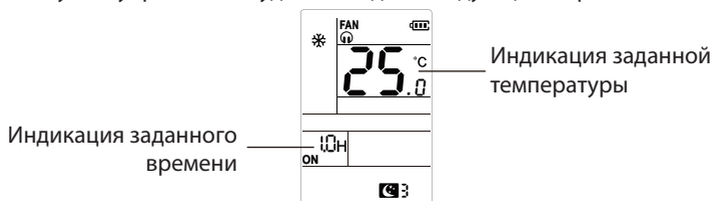
Нажмите эту кнопку, режим «Комфортный сон» меняется циклическим образом в следующей последовательности.



## Кнопка SLEEP [Комфортный сон]

- Режим «Комфортный сон» 1. В режиме охлаждения при включении функции «Комфортный сон» через 1 ч работы внутренний блок увеличивает заданную температуру на 1 °С, а через 2 ч работы — на 2 °С, после этого блок работает с заданной температурой. В режиме обогрева после включения функции «Комфортный сон» через 1 ч работы заданная температура уменьшается на 1 °С, а через два часа работы - на 2 °С, после этого блок работает с заданной температурой.
- Режим «Комфортный сон» 2. График температуры задается системой.
- Режим «Комфортный сон» 3. График работы кондиционера в режиме "Комфортный сон" задается пользователем.

(1) В режиме «Комфортный сон» 3 нажмите и удерживайте кнопку «U&D FIXED ANGLE» [Изменение угла подачи воздуха в вертикальном направлении], чтобы перевести пульт в режим персональной настройки режима «Комфортный сон». Дисплей пульта управления будет выглядеть следующим образом:



(2) Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы изменить заданную температуру. Затем нажимайте кнопку «U&D FIXED ANGLE», чтобы выбрать заданную температуру для следующего часа до тех пор, пока температура не будет задана для следующих 8 ч работы. После завершения настройки графика температуры для режима «Комфортный сон», пульт ДУ вернется в обычный режим работы.

(3) Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, пульт ДУ автоматически выйдет из режима настройки графика температуры для режима «Комфортный сон» и дисплей вернется к исходному состоянию. Если во время настройки нажать кнопку «ON/OFF», «Timer», «Sleep» или кнопку выбора другого режима, пульт ДУ также выйдет из режима настройки графика температуры для режима «Комфортный сон».

- Режим «Комфортный сон» 4 — это режим комфортного дневного сна. Температура автоматически изменяется в зависимости от настройки режима комфортного дневного сна.
- При повторном включении кондиционера режим «Комфортный сон» автоматически отключается. Если функция «micro sense» не активирована, при включении

режима «Комфортный сон» вентилятор автоматически начинает работать в бесшумном режиме.

#### Кнопка

- Нажмите эту кнопку при включенном или выключенном кондиционере, чтобы активировать или деактивировать функцию воздухообмена: одновременные приток с улицы, и вытяжка из помещения.
- Мигающий индикатор кондиционера приток свежего воздуха /выпуска  напоминает о необходимости замены гигиенического фильтра HEPA под панелью слева. После замены фильтра нажмите на пульте ДУ кнопку «HEALTH» и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы выключить индикатор необходимости замены фильтра.

#### Функция автоматической очистки

- Когда блок выключен, одновременно нажмите кнопки «MODE» и «FAN» и удерживайте их в течение 5 с, чтобы активировать или деактивировать функцию автоматической очистки. При активации функции автоматической очистки на дисплее внутреннего блока отображается индикация «CL». В процессе автоматической очистки испарителя блок выполняет быстрое охлаждение или быстрый обогрев. Может быть слышен шум текущей жидкости или шипение. Из кондиционера может выходить холодный или теплый воздух, это нормально. Чтобы не снизить уровень комфорта, во время очистки в помещении рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Автоматическая очистка возможна только при нормальной температуре окружающего воздуха. В сильно запыленных помещениях выполняйте очистку один раз в месяц, в противном случае — один раз в три месяца. После активации функции автоматической очистки можно покинуть помещение. После окончания автоматической очистки, кондиционер перейдет в режим «Standby».

- Данная функция доступна только для некоторых моделей.

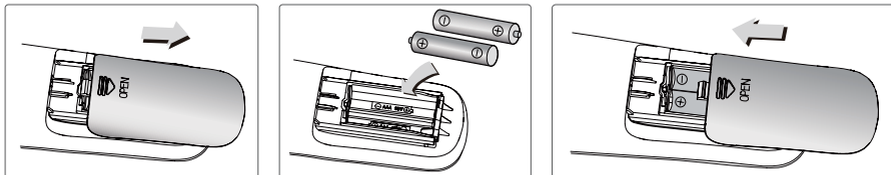
## 3. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПДУ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Не используйте старые батареи вместе с новыми, также не используйте одновременно батареи различных типов. Пульт ДУ следует поддерживать в хорошем состоянии. Не допускайте попадания жидкостей внутрь пульта ДУ, не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей и не оставляйте в местах с высокой температурой.
2. Если вы не будете пользоваться ПДУ длительное время, извлеките элементы питания из ПДУ.
3. Когда пульт ДУ передает сигнал, приблизительно в течение 1 секунды мигает

значок «». При получении сигнала от пульта ДУ кондиционер издает звуковой сигнал.

1. Слегка нажмите на отметку «», затем сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении стрелки.
2. Установите две новых сухих батареи № 7 (1,5 В), соблюдая полярность «» и «».
3. Закройте крышку батарейного отсека пульта ДУ.



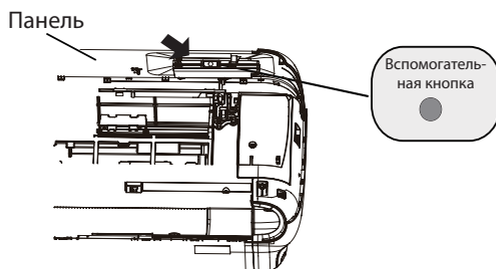
#### ПРИМЕЧАНИЕ

На дисплее пульта ДУ отображается оставшееся время автономной работы. При появлении значка «» немедленно замените батареи.

## 4. АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Если пульт дистанционного управления утерян или поврежден, для включения и выключения кондиционера воспользуйтесь вспомогательной кнопкой. Порядок работы описан далее.

Чтобы включить или выключить кондиционер, откройте панель и нажмите кнопку «аих.» [Вспомогательная], как показано на рисунке. После включения кондиционер будет работать в автоматическом режиме.



#### ОСТОРОЖНО

Нажимайте вспомогательную кнопку изолированным предметом.

# 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 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/)

