

# Руководство пользователя

## Проводной пульт управления

**МОДЕЛИ:**

DC45W

**°DAICHI**

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

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

Благодарим вас за приобретение изделия °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.

- **В руководстве подробно изложены правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при работе с устройством.**
- **Чтобы обеспечить надлежащее обслуживание проводного пульта управления, перед началом эксплуатации внимательно прочтите это руководство.**
- **Чтобы и в дальнейшем иметь возможность сверяться с руководством, после прочтения храните его в надежном месте.**

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

1. Меры предосторожности _____	4
2. Основные параметры и функции _____	5
3. Общий вид проводного пульта дистанционного управления _____	5
4. Инструкции по эксплуатации _____	6
5. Дополнительные сведения _____	9

# 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Следующие сведения относятся к изделию и руководству по эксплуатации и охватывает такие вопросы, как использование, меры предосторожности для предотвращения вреда здоровью и материального ущерба, а также варианты правильной и безопасной эксплуатации изделия. После ознакомления с предупредительными надписями и значками прочитайте основной текст, чтобы обеспечить соблюдение соответствующих правил.

## Предупредительные надписи

Предупредительная надпись	Значение
 Опасно	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к серьезной травме или даже смерти.
 Внимание	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к травмам или вызвать материальный ущерб.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- «Вред здоровью» подразумевает травмы, ожоги и поражения электрическим током, требующие длительного лечения без госпитализации.
- «Материальный ущерб» подразумевает утрату собственности и оборудования.

## Описание значков

Значок	Значение
	Обозначает запрещенные действия. Запрещенные действия обозначаются с помощью значков, изображений или текста.
	Обозначает обязательность исполнения. Обязательные к исполнению действия обозначаются с помощью значков, изображений или текста.

## ОПАСНО

- Монтаж устройства поручайте дилеру или квалифицированным специалистам. Монтажники должны обладать соответствующими навыками. Неправильный монтаж, выполненный пользователем, может стать причиной пожара, поражения электрическим током, травмы или утечки воды.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Не распыляйте огнеопасные аэрозоли непосредственно на проводной пульт управления. В противном случае может произойти возгорание.
- Не дотрагивайтесь до проводного пульта влажными руками и не допускайте попадания в него воды. В противном случае может произойти поражение электрическим током.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ФУНКЦИИ

### Основные параметры

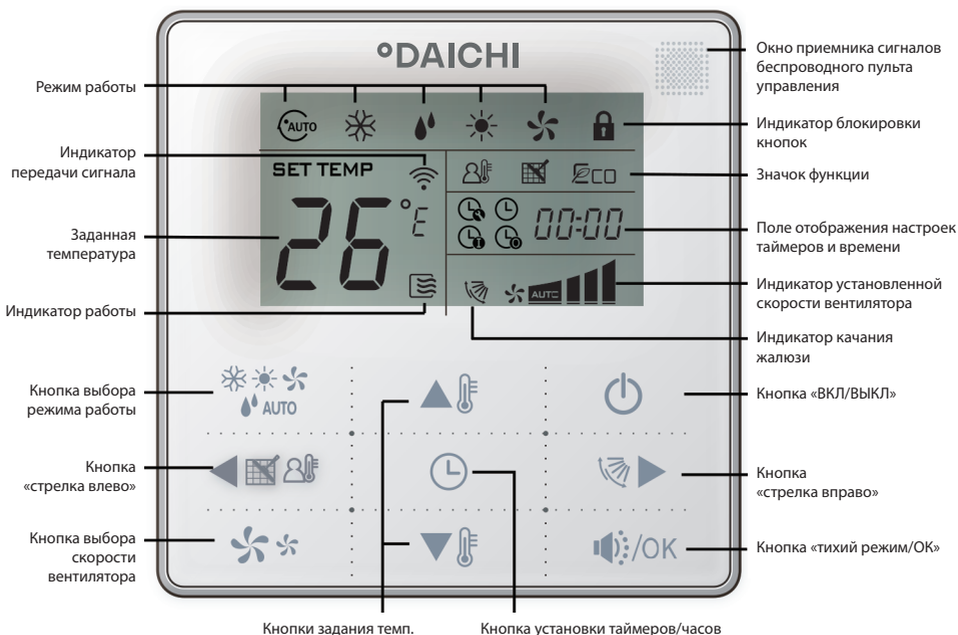
Входное напряжение	+5 В пост. тока
Температура окружающего воздуха	-5–43 °С
Относительная влажность окружающего воздуха	40–90%

### Основные особенности данного проводного пульта управления

1. Четыре порта подключения к внутреннему блоку: А, В, С, D.
2. Режим работы задается кнопками.
3. Оборудован ЖК-дисплеем.
4. Имеется функция включения/выключения по таймеру.

## 3. ОБЩИЙ ВИД ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### DC45W



### ВНИМАНИЕ

В данном пульте экономичный режим работы не предусмотрен.

## 4. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Прием сигналов беспроводного пульта управления

Проводной пульт управления оснащен приемником сигналов пульта беспроводного управления. Пульт беспроводного управления можно использовать для управления кондиционером через проводной пульт при включенном электропитании.

### ВНИМАНИЕ

Пульт проводного управления не принимает команду автоматического поворота жалюзи. При использовании внутреннего блока с функцией автоматического перемещения жалюзи, для включения автоматического перемещения можно использовать пульт дистанционного управления, непосредственно направив его на панель дисплея внутреннего блока, или кнопку автоматического перемещения жалюзи на пульте проводного управления.

### Включение и выключение кондиционера

Для включения и выключения внутреннего блока служит кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ».

Если бок выключен, включите его кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ». При этом загорится индикатор работы .

Если бок включен, выключите его кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ». При этом индикатор работы  погаснет.

### Задание режима работы

При каждом нажатии кнопки выбора режима работы последний циклически изменяется в следующей последовательности:

АВТО → ОХЛАЖДЕНИЕ → ОСУШКА → НАГРЕВ → ВЕНТИЛЯЦИЯ → АВТО

Если в пульте выбран режим «только охлаждение», режим НАГРЕВ недоступен.

### Установка скорости вращения вентилятора

В режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ нажатиями кнопки выбора скорости вращения вентилятора можно установить желаемую скорость.

При каждом нажатии этой кнопки скорость вращения вентилятора циклически изменяется в следующей последовательности:

АВТО → НИЗКАЯ → СРЕДНЯЯ → ВЫСОКАЯ → АВТО.

В режимах АВТО и ОСУШКА скорость вращения вентилятора регулируется автоматически и не выбирается.

### Задание температуры

В режимах АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШКА и НАГРЕВ температура выбирается кнопками  и , диапазон регулировки 17–30 °С.

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ заданную температуру изменить нельзя.

### Настройка времени включения и выключения по таймеру.

Нажмите кнопку установки таймеров/часов и войдите в режим установки времени включения по таймеру. На дисплее отобразится  и *0:00*.

Выберите настройку таймера кнопками  и . При значении настройки менее 10 часов каждое последующее нажатие кнопки  и  увеличивает или уменьшает значение с шагом 0, 5 ч. При значении настройки более 10 часов каждое нажатие

кнопки  и  увеличивает или уменьшает значение с шагом 1 ч; максимальное значение настройки – 24 часа.

После окончания установки времени включения по таймеру нажмите кнопку  или подождите 5 секунд для подтверждения выбора и выхода из режима настройки таймера.

Находясь в режиме установки времени включения по таймеру, нажмите кнопку установки таймеров/часов и войдите в режим установки времени отключения по таймеру. На дисплее отобразится  и .

Процедура выполнения этой настройки такая же, как для таймера включения.

Если в режиме установки времени для таймеров задать значение времени 0.0h, таймер включения и выключения будут выключены

## **ВНИМАНИЕ**

Если задано время включения или выключения по таймеру пульта проводного управления, то при нажатии на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» для включения или выключения блока кондиционера эта настройка сбрасывается.

## **Установка часов**

Для перехода в режим установки часов нажмите и удерживайте кнопку установки таймера/часов в течение 3 секунд.

Начинают мигать разряды часов. Установите значение часов с помощью кнопок  и .

После окончания установки значения часов, чтобы перейти к установке минут нажмите кнопку со стрелкой влево  или вправо . Начнут мигать разряды минут. С помощью кнопок  и  установите значение минут.

После завершения установки часов, нажмите кнопку  или подождите 5 секунд, чтобы подтвердить введенное значение и закрыть страницу установки.

## **Тихий режим**

В режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ нажатием кнопки  можно перевести блок на работу с минимальным уровнем шума. Эта функция позволяет уменьшить производимый кондиционером шум за счет установки низкой скорости вращения вентилятора.

В режимах АВТО и ОСУШКА скорость вентилятора устанавливается автоматически, и кнопка  не работает.

## **Блокировка проводного пульта управления**

Одновременно нажмите кнопки регулировки температуры  и . Кнопки проводного пульта управления заблокируются и загорится индикатор блокировки .

В заблокированном состоянии пульт проводного управления не реагирует на нажатие кнопок и на команды управления с беспроводного пульта дистанционного управления.

Чтобы снять блокировку пульта управления, еще раз одновременно нажмите кнопки регулировки температуры  и .

## **Функция напоминания о необходимости очистки воздушного фильтра**

Пульт проводного управления регистрирует общее время работы внутреннего бло-

ка. Когда общее время работы достигнет заданного значения, загорится индикатор напоминания о необходимости очистки воздушного фильтра внутреннего блока . Нажмите и удерживайте кнопку  в течение трех секунд. Индикатор напоминания погаснет, и пульт проводного управления начнет повторный отсчет наработки внутреннего блока.

## **ВНИМАНИЕ**

По умолчанию время, через которое срабатывает функция напоминания, по умолчанию выбрано равным 2500 часов. Его можно также выбрать равным 1250, 5000 или 10 000 часов. Способ выбора приведен в инструкции по монтажу.

### **Поворот жалюзи**

Если внутренний блок поддерживает функцию перемещения жалюзи, то для регулировки направления выпуска воздуха из внутреннего блока нажимайте кнопку со стрелкой вправо . Для включения функции автоматического перемещения жалюзи нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд. При включении функции загорится индикатор .

### **Функция Follow Me**

При работе блока в режиме АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ нажмите кнопку , чтобы активировать функцию слежения Follow me. Для отключения этой функции надо нажать эту кнопку повторно. Эта функция также отключается при смене режима работы блока.

При включенной функции Follow me загорается индикатор , а пульт проводного управления отображает температуру воздуха в помещении, измеренную локальным датчиком, и передает это значение температуры внутреннему блоку каждые 3 минуты.

## **Предупреждение**

### **МЕРЫ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:**

В случае неисправности устройства (например, при обнаружении горелого запаха), остановите кондиционер и выключите питание. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу оборудования, поражению электрическим током или возгоранию.

При обнаружении неисправности оборудования, пользователь должен не вскрывая устройство, обратиться в любой удобный для него авторизованный сервис центр для диагностики и ремонта оборудования.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**Данная продукция производится на заводе:**

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province  
528311, P.R. China;

Страна производства – Китай. Дата производства указана на упаковке/шильдике на пульте.

### 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

Проводные пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Проводные 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). Проводные 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 несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия и других частей должны проводить квалифицированный 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/](http://www.daichi.ru/service/)**



