Руководство пользователя

Беспроводной пульт управления

модели:

DRC10

ODAICHI

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА			
	ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	3		
2.	НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	3		
3.	ИНДИКАТОРЫ И ФУНКЦИИ	6		
4.	ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7		
5.	НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ НА ПУЛЬТЕ ДУ	9		
6.	осторожно	10		
7.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	11		

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модель	DRC10	
Номинальное напряжение	3,0 B (2 аккумулятора № LR03)	
Мин. напряжение для подачи сигнала ЦП	2,0 B	
Эффективная дистанция приема	8 м ~ 11 м (для 3 B - 11 м)	
Температура окружающего воздуха Диапазон	-5 °C − 43 °C	

2. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

МОDE [РЕЖИМ]: При нажатии на эту кнопку режим работы меняется в следующей последовательности.

АВТО
$$\rightarrow$$
 ОХЛАЖДЕНИЕ \rightarrow ОСУШЕНИЕ \rightarrow НАГРЕВ \rightarrow ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА: При каждом нажатии на эту кнопку скорость вращения вентилятора изменяется в следующей последовательности.

Если пульт ДУ установлен на 5-уровневую скорость обдува, то при нажатии этой кнопки скорость обдува будет меняться в следующем порядке:

AUTO LOW MED-LOW MED MED-HIGH HIGH (АВТО)
$$\rightarrow$$
 (СЛАБО) \rightarrow (УМЕРЕННО СЛАБО) \rightarrow (УМЕРЕННО) \rightarrow (УМЕРЕННО СИЛЬНО) \rightarrow (СИЛЬНО) \rightarrow

осторожно

Режим пульта ДУ должен соответствовать режиму внутреннего блока. Если пульт ДУ управляет внутренним блоком с 3 уровнями скорости обдува, следует выбрать 3-уровневый режим; если пульт ДУ управляет внутренним блоком с 5 уровнями скорости обдува, нужно выбрать 5-уровневый режим; в противном случае это приведет к ошибке управления уровнем обдува.

Регулировать ▲: Увеличивает заданную температуру.

> При нажатой кнопке значение температуры увеличивается со скоростью 1 °C за 0,5 с.

Регулировать ▼: Уменьшает заданную температуру.

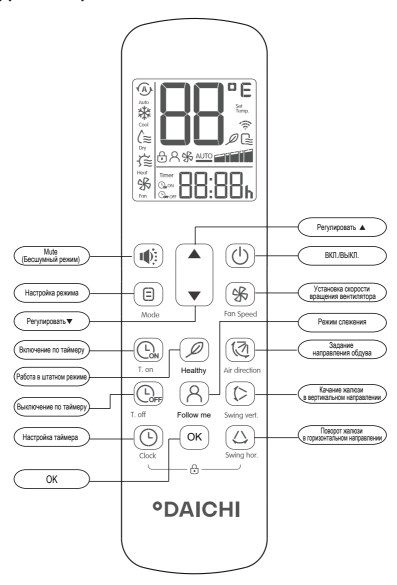
При нажатой кнопке значение температуры уменьшается

со скоростью 10С за 0.5 с.

ON/OFF [ВКЛ./ВЫКЛ.]: Служит для включения и выключения кондиционера.



2. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Внешний вид пульта ДУ



AIR DIRECTION (НАПРАВЛЕНИЕ ОБДУВА): Активирует функцию поворота воздушной заслонки. При нажатии шторка поворачивается на 6°. При работе в штатном режиме и с целью достижения лучшего эффекта охлаждения, шторка не будет поворачиваться на тот угол, в котором она находилась при выключении блока.(Функция доступна только в том случае, если пульт дистанционного управления используется с соответствующим блоком).

Поворот жалюзи в горизонтальном положении: На включенном блоке эта кнопка включает или выключает повороты жалюзи в горизонтальном направлении. (Функция доступна только в том случае, если пульт дистанционного управления используется с соответствующим блоком).

Качание жалюзи в вертикальном направлении: На включенном блоке эта кнопка включает или выключает качание жалюзи в вертикальном направлении. Если питание блока выключено, данная кнопка не активна. (Функция доступна только в том случае, если пульт дистанционного управления используется с соответствующим блоком).

СLOCK (ЧАСЫ): Отображение текущего времени. (при сбросе или при первом включении отображается 12:00.) Нажмите кнопку «CLOCK» и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд. Значок, обозначающий часы, будет мигать с интервалом в 0,5 секунды, и пользователь может настроить эту величину, нажимая кнопку регулировки. Нажмите эту кнопку еще раз. Значок, обозначающий минуты, будет мигать с интервалом в 0,5 с, и пользователь может откорректировать это значение. Чтобы задать или изменить настройку, необходимо нажать ОК для подтверждения. Если ввод не был выполнен в течение 5 с после входа в режим настройки часов, то автоматически выполняется выход из этого режима.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ: Эта кнопка служит для включения режима таймера. При каждом нажатии на эту кнопку время включения по таймеру увеличивается на 0,5 часа. Если заданное время превышает 10 часов, то при нажатии на данную кнопку время включения по таймеру увеличивается на один час. При установке значения 0,00 настройка включения таймера отменяется.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ: Эта кнопка служит для выключения режима таймера. При каждом нажатии на эту кнопку время включения по таймеру увеличивается на 0,5 часа. Если заданное время превышает 10 часов, то при нажатии на данную кнопку время включения по таймеру увеличивается на один час. При установке значения 0,00 настройка включения таймера отменяется.

Кнопка МИТЕ (БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ): В режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ и ВЕНТИЛЯ-ЦИЯ нажатием данной 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 «MUTE» не работает.

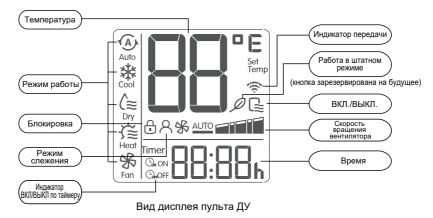
Кнопка работы в штатном режиме. Данная кнопка зарезервирована на будущее. Сейчас она не функционирует.

ОК: Служит для подтверждения и для изменения настройки таймера.

Кнопка FOLLOW ME (СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ): при включенном блоке в режиме охлаждения, обогрева или «авто» нажатие этой кнопки включает функцию «FOLLOW ME»; повторное нажатие этой кнопки приводит в выходу из данного режима.



3. ИНДИКАТОРЫ И ФУНКЦИИ



Индикатор температуры: Отображает заданную температуру. Для регулирования температуры нажатием кнопок \blacktriangle и \blacktriangledown .

Когда блок работает в режиме **FAN (ВЕНТИЛЯТОР)**, в данном поле ничего не отображается.

Индикатор передачи: Этот символ мигает один раз при подаче сигнала с пульта ДУ. **ВКЛ/ВЫКЛ:** Данный символ отображается при включении и выключении пульта ДУ.

Режим работы: Нажать кнопку MODE (РЕЖИМ) для отображения текущего рабочего режима.

Можно выбрать режимы AUTO (ABTO), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШКА), НЕАТ (ОБОГРЕВ) и FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

Индикатор времени: Отображает текущую настройку времени. Нажать на значок CLOCK (ЧАСЫ) и удерживать 5 с. Значение в часах начнет мигать, и его можно настроить нажатием кнопок ▲ и ▼. Нажмите эту кнопку еще раз. Значок, обозначающий минуты, будет мигать, и пользователь может откорректировать это значение нажатием кнопок ▲ и ▼. Чтобы задать или изменить настройку, необходимо нажать ОК для подтверждения.

Индикатор LOCK (БЛОКИРОВКА): Нажать одновременно кнопки «TIME» и «Swing Hor». Отобразится значок LOCK, который исчезает при повторном одновременном нажатии этих же кнопок.

Индикатор ВКЛ./ВЫКЛ. таймера: Индикатор «Таймер включения» горит, если задан только время таймера на включение;

Если задано только время таймера выключения, отображается «Таймер выключения». Если же задано время таймера и на включение и на выключение, то горят индикаторы «таймер», «ВКЛ» и «ВЫКЛ.»

Частота вращения вентилятора: При нажатии кнопки FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИ-ЛЯТОРА) отображается текущая скорость обдува.

FOLLOW ME (СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ) После того, как блок включен, и текущий режим работы выбран как «Авто», «Охлаждение» или «Обогрев», данная функция запускается



нажатием кнопки «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ», одновременно с отображением данного значка. Повторное нажатие этой кнопки либо переключение в другой режим работы, либо выключение питания блока приводит к выходу из функции FOLLOW МЕ (СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ), и этот значок исчезает.

Индикатор функции «Работа в штатном режиме»: эта функция зарезервирована на будущее.



В целях наглядности на рисунке показаны все элементы, но в реальной ситуации будут отображаться только соответствующие элементы. Все элементы вместе также отобразятся при первом включении питания блока и его перезагрузке.

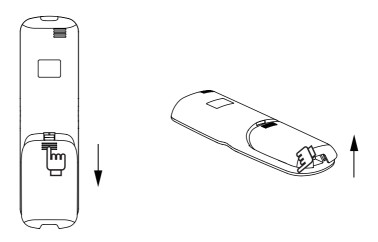
4. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Установка и замена аккумуляторов

- 1. В пульте дистанционного управления используются 2 аккумулятора № 7.
- 2. Для установки аккумуляторов нужно открыть крышку батарейного отсека и вставить 2 новых аккумулятора, следуя инструкциям по положительному и отрицательному полюсам.

При замене аккумуляторов следует действовать таким же образом, чтобы вынуть старые аккумуляторы и заменить их на новые.

- 3. Как открыть батарейный отсек:
 - 3.1. Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз (как показано на рисунке).
 - 3.2. Взявшись рукой за крышку батарейного отсека снизу слева, открыть крышку вверх.



4. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.2 Работа в режиме АВТО

- 1. Нажмите кнопку «МОDE», чтобы выбрать режим ABTO.
- 2. Отрегулировать температуру кнопками ▲ и ▼. Как правило, температуру задают в диапазоне 17 °C~30 °C.
- 3. Нажать ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Загорается индикатор работы на внутреннем блоке. Кондиционер будет работать в режиме АВТО с выбранной для этого режима скоростью вращения вентилятора. Эта скорость не регулируется.
 - При нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ кондиционер останавливается.
- 4. В режиме работы «Авто» возможно активировать функцию «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ».

4.3 Рабочие режимы COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ)/НЕАТ (НАГРЕВ)/FAN (ВЕНТИЛЯТОР)/DRY (ОСУШЕНИЕ)

- 1. Нажать кнопку МОДЕ (РЕЖИМ) для выбора одного из режимов ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ВЕНТИЛЯТОР, ОСУШЕНИЕ.
- 2. Отрегулировать температуру кнопками ▲ и ▼. Как правило, температуру задают в диапазоне 17 °C~30 °C.
- 3. Нажать кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР) для задания скорости вентилятора. В режиме DRY (ОСУШЕНИЕ) задана настройка скорости вентилятора "Auto". Она не регулируется.
- 4. Нажать ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Загорается индикатор работы на внутреннем блоке. Кондиционер начинает работать в выбранном режиме. При нажатии кнопки «ON/OFF» кондиционер останавливается.



∕!∖ осторожно

- 1. В режиме «FAN» температура не регулируется. При выборе этого режима выполняются только процедуры 1, 3, 4, кнопка «FOLLOW ME» будет неактивна.
- 2. В режиме ОСУШЕНИЕ скорость вентилятора не регулируется. При выборе этого режима выполняются только процедуры 1, 2, 4, кнопка «FOLLOW ME» будет неактивна.
- 3. В целях наглядности на рисунке показаны все элементы, но в реальной ситуации будут отображаться только соответствующие элементы. Все элементы вместе также отобразятся при первом включении питания блока и его перезагрузке.

4.4 Работа с таймером

Кнопки TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) и TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) служат, соответственно, для включения и выключения блока в заданное время.

4.4.1 Настройка только «TIMER ON»

- 1. При нажатии кнопки «TIMER ON» на пульте ДУ загорятся индикаторы SET (НА-СТРОЙКА), HOUR (ЧАС) И ON (ВКЛ).
- 2. Нажать кнопку «TIMER ON» еще раз и настроить время.
- 3. При каждом нажатии на эту кнопку время включения по таймеру увеличивается на 0,5 часа. Если заданное время превышает 10 часов, то при нажатии на данную кнопку время включения по таймеру увеличивается на один час.
- 4. Через 0,5 с после выполнения настройки пульт ДУ отправит команду TIME ON (ВРЕМЯ ВКЛ.) на блок.



4.4.2 Настройка только «TIMER OFF»

- 1. При нажатии кнопки «TIMER OFF» загорятся значки SET (НАСТРОЙКА), HOUR (ЧАС) И OFF (ВЫКЛ).
- 2. Нажать кнопку «TIMER OFF» еще раз и настроить время.
- 3. При каждом нажатии на эту кнопку время включения по таймеру увеличивается на 0,5 часа. Если заданное время превышает 10 часов, то при нажатии на данную кнопку время включения по таймеру увеличивается на один час.
- 4. Через 0,5 с после выполнения настройки пульт ДУ отправит команду TIME OFF (ВРЕМЯ ВЫКЛ.) на блок.

4.4.3 Установите одновременно обе настройки TIME ON (ВРЕМЯ ВКЛ) и TIME OFF (ВРЕМЯ ВЫКЛ)

- 1. Установите «ТАЙМЕР ВКЛ» ПО процедурам 1 и 2, указанным для работы в режиме «ТАЙМЕР ВКЛ».
- 2. Установите «ТАЙМЕР ВЫКЛ», как описано в процедурах 1 и 2 для работы в режиме «ВРЕМЯ ВЫКЛ».
- 3. Если установленный интервал времени включения и выключения не превышает 10 часов, то операция «время ВЫКЛ» активируется на 0,5 часа позже, чем операция «время ВКЛ». Если оба установленный интервал времени «ТАЙМЕР ВКЛ» и «ТАЙМЕР ВЫКЛ» превышает 10 часов, то операция «таймер ВЫКЛ» будет активирована на 1 час позже, чем операция «таймер ВКЛ».
- 4. Через 0,5 с после выполнения настройки пульт ДУ отправит команду TIME ON (ВРЕМЯ ВКЛ.) на блок.

4.4.4 Регулировка режима работы с таймером

Нажмите соответствующую кнопку и перенастройте время таймера включения. и таймера выключения. Установите время на 0,00, чтобы отменить работу с таймером.



осторожно

Время, установленное в режиме работы с таймером, является относительным показателем, основанным на часах на пульте ДУ.

5. НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ НА ПУЛЬТЕ ДУ

- 1. Относительные функции можно изменить, отрегулировав параметры инициализации пульта ДУ, подробности см. в Таблице 5.1
- 2. Настройки параметров инициализации пульта ДУ выполнены в 2-х цифровом коде «ХҮ». Первый символ кода «Х» означает классификацию функции, второй символ кода означает конкретную конфигурацию этой функции.
- 3. Способы настройки:
 - а. Нажать кнопки "MODE (РЕЖИМ)" и "FAN (ВЕНТИЛЯТОР)" на 5 с для входа в настройки параметров пульта ДУ;
 - б. В этот момент первый символ кода "Х" отображается как "0". Нажимая кнопки 🔺 и ▼, настроить значение для второго символа кода.
 - в. Настроив значение для второго символа кода, нажать кнопку «ОК», чтобы перейти к первому символу кода для классификации следующей функции.
 - г. Когда первый символ кода отображается как «9», снова нажать кнопку «ОК», чтобы непосредственно выгрузить статус настройки параметра.



4. Настройки параметра инициализации пульта ДУ используются тогда, когда нужно изменить функцию, заданную по умолчанию. В остальных случаях они не применимы

Первый символ	Функция -	Второй символ кода	
кода		0	1
0	Только охлаждение / Охлаждение и Обогрев	Охлаждение и обогрев (по умолчанию)	Только охлаждение
6	° C/° F	°C (установка по умолчанию)	°F
9	3 скорости / 5 скоростей	3 скорости (по умолчанию)	5 скоростей

6. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Занавески, дверь или подобные предметы будут препятствовать получению удаленного сигнала кондиционером.
- Не допускайте попадания влаги в пульт дистанционного управления. Запрещается выставлять его под прямой солнечный свет или отавлять в месте с высокой температурой.
- Если приемник инфракрасного сигнала на кондиционере подвергается воздействию солнечного света. может возникнуть неисправность. Следует защитить приемник сигнала от солнечного света занавеской.
- Следует удалить расположенные рядом электронные устройства, поскольку те могут повлиять на эффективность работы пульта дистанционного управления или связаться с местным дилером и сервисным центром.
- Не вставлять использованные или разные батареи в пульт дистанционного управления, в противном случае пульт ДУ не сможет отправить сигнал.
- Если пульт ДУ не используется длительное время, нужно извлечь из него батареи, в противном случае пульт ДУ может получить повреждения.
- Если при нажатии кнопки перезагрузки пульта ДУ появляется индикатор низкого заряда батареи, нужно заменить батареи.
- Если от внутреннего блока не слышен сигнал приема, или если индикатор пульта ДУ не мигает, нужно заменить батареи.
- Эффективное расстояние передачи с пульта ДУ составляет 8 м. Следует наводить передатчик на приемник на кондиционере.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция производится на заводе: GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311

Страна производства – Китай.

Дата производства указана нашильдике 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 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 бата-



рейки 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 TC 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/

