

Руководство пользователя

DC21-03.06.03
09.2021

Беспроводной пульт управления

МОДЕЛИ:
DRC15

°DAICHI




СОДЕРЖАНИЕ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ _____	3
ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ _____	7
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ _____	16

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

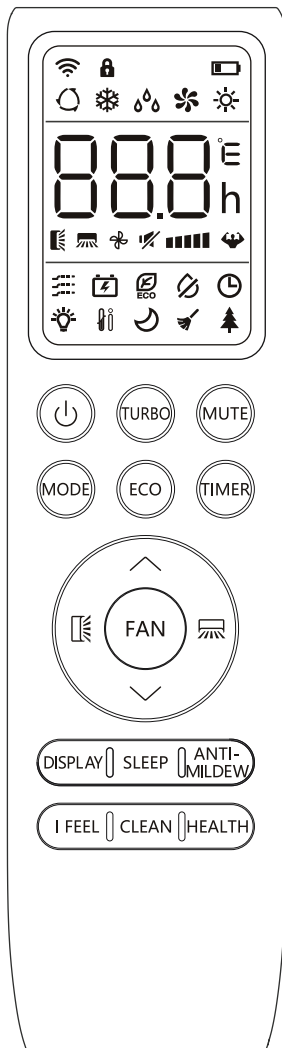
ИЛЛЮСТРАЦИЮ СМ. НА СТР. 8

№	Кнопка	Функция
1		Для включения/выключения кондиционера
2	ТУРБО [TURBO]	Для включения/выключения функции Super, которая обеспечивает достижение заданной температуры за кратчайшее время.
3	ТИХО [MUTE]	Кнопка включения/выключения функции «Тихо» [Mute].
4	РЕЖИМ [MODE]	Для выбора рабочего режима (АВТО [AUTO], ОХЛАЖДЕНИЕ [COOL], ОСУШЕНИЕ [DRY], ВЕНТИЛЯТОР [FAN], НАГРЕВ [HEAT]).
5	ЭКО [ECO]	Для включения/выключения функции ЭКО.
6	ТАЙМЕР [TIMER]	Для задания времени автоматического включения/выключения.
7	ВЕНТИЛЯТОР [FAN]	Для выбора оборотов вентилятора — авто/низкие/средние/высокие.
8	∨	Для понижения температуры, уставки времени или для выбора функции.
9	∧	Для повышения температуры, уставки времени или для выбора функции.
10		Для включения или выключения качания горизонтальной заслонки (вверх/вниз).
11		Для включения или выключения качания вертикальной заслонки (влево/вправо).
12	ДИСПЛЕЙ [DISPLAY]	Для включения/выключения СД-дисплея.
13	СОН [SLEEP]	Для включения/выключения функции СОН [SLEEP].
14	«ЛОКАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» [I FEEL]	Для включения/выключения функции «I FEEL»
15	ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ [ANTI-MILDEW]	Для включения/выключения функции защиты от образования плесени.
16	ОЧИСТКА [LEAN]	Для включения/выключения функции самоочистки. Примечание: Не пользуйтесь этой функцией слишком часто. Мы рекомендуем нажимать эту кнопку один раз в 3 месяца.
17	ЗДОРОВЬЕ [HEALTH]	Для включения/выключения функции оздоровления воздуха, которая управляет ионизатором или UVC лампой.

Для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта удерживайте нажатой кнопку TURBO более 5 секунд.







Для переключения только между режимами только охлаждения и охлаждения и нагрева: Выключите пульт дистанционного управления и нажимайте кнопку режима более 5 секунд.

- Дисплей и некоторые функции пульта дистанционного управления могут отличаться в зависимости от модели.
- Расположение и форма кнопок и индикаторов на разных моделях может различаться, но их функции везде одинаковы.
- Корректное нажатие каждой кнопки пульта подтверждается звуковым сигналом.



Дисплей пульта дистанционного управления

Что означают символы на дисплее

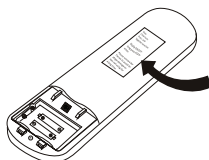
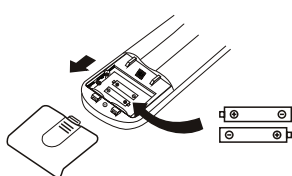
№	Символы	Значение
1		Индикатор одиночного сигнала
2		Индикатор функции блокировки от детей
3		Индикатор заряда батареек
4		Индикатор функции «Автоматический режим» [Auto Mode]
5		Индикатор режима охлаждения
6		Индикатор режима осушения
7		Индикатор режима «Только вентиляция» [Fan only]
8		Индикатор режима нагрева
9		Индикатор температуры
10		Индикатор автоматического качания вверх/вниз
11		Индикатор автоматического качания влево/вправо
12		Индикатор вентилятора
13		Индикатор функции «Тихо» [Mute]
14		Индикатор оборотов вентилятора: авто/низкие/средние/высокие
15		Индикатор функции ТУРБО [TURBO]
16		Индикатор функции «Легкий ветерок» [Gentle Wind]
17		Индикатор функции «Ген.» [Gen]
18		Индикатор режима Энергосбережения [ECO]
19		Индикатор функции защиты от образования плесени
20		Индикатор таймера
21		Индикатор дисплея
22		Индикатор функции ЛОКАЛЬНЫЙ КОМФОРТ [I FEEL]
23		Индикатор функции СОН [SLEEP]
24		Индикатор функции самоочистки
25		Индикатор функции «Здоровье» [Health]

- Дисплей и некоторые функции пульта дистанционного управления могут отличаться в зависимости от модели.

Замена батареек

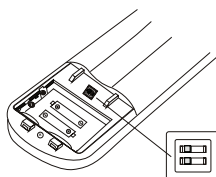
Снимите крышку батарейного отсека на задней стороне пульта, сдвинув ее в направлении стрелки. Установите батарейки, соблюдая полярность (+ и -), указанную внутри отсека. Установите на место крышку батарейного отсека.

- Используйте 2 батарейки LRO3 AAA (1.5V). Не используйте аккумуляторы. Когда символы на дисплее становятся нечитаемыми, замените старые батареи новыми того же типа. Не выбрасывайте батареи вместе с бытовыми отходами. Такие изделия следует сдавать в специальные пункты приема для последующей переработки.



На время долгих простоев в работе снимайте батарейки во избежание возможной утечки электролита.

- Для некоторых моделей пульта дистанционного управления: открыв крышку батарейного отсека, вы можете увидеть внизу ручной переключатель. Затем вы можете выбрать работу в режиме только охлаждения или теплового насоса, как показано ниже.
























Положения DIP-переключателя	Функция
C	Дисплей настроен на отображение температуры в градусах по Цельсию
F	Пульт настроен на отображение температуры в градусах по Фаренгейту.
Охлаждение [Cool]	Дисплей настроен на режим только охлаждения
Нагрев [Heat]	Дисплей настроен на режим охлаждения и нагрева

1. Направьте пульт ДУ на кондиционер.
2. Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом и приемником сигнала на корпусе внутреннего блока.
3. Оберегайте пульт ДУ от воздействия солнечных лучей.
4. Не подносите пульт к телевизору и другим электронным приборам на расстояние менее 1 метра.



ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

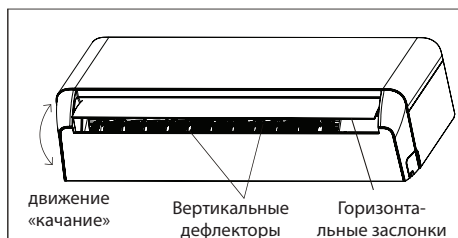
1. Нажмите кнопку  для включения функции ЗАСЛОНКА [FLAP]
 - При нажатии с интервалом до 1 секунды отображается следующий цикл качания:  →  →  → выключение
 - При более длительном нажатии будет циклически изменяться диапазон угла поворота горизонтальной заслонки, как показано ниже:  →  →  →  →  → 
 - Если время нажатия превышает 5 секунд, эта функция отключится, и поток воздуха будет направляться попеременно сверху вниз для равномерного распределения по помещению.
2. Нажмите кнопку  для включения механизированной функции «дефлекторы» [deflectors]
 - При нажатии с интервалом до 1 секунды отображается следующий цикл качания:  →  →  →  →  → выключение
 - При более длительном нажатии отображается следующий цикл качания:  →  →  →  → 
 - Если время нажатия превышает 5 секунд, эта функция отключится, и поток воздуха будет направляться попеременно слева направо. (Это дополнительная функция, в зависимости от модели)

Дефлекторы расположены под заслонками и изменение их ориентации производится вручную. Они позволяют направлять поток воздуха вправо или влево.

 Эта настройка должна выполняться только тогда, когда изделие выключено.

Не пытайтесь двигать заслонки вручную, иначе вы рискуете серьезно повредить чувствительный механизм!

Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстия для выпуска и забора воздуха. Это может вызвать повреждение механизма или привести к травме при контакте с деталями под напряжением.



РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Функция охлаждения позволяет охладить воздух в комнате и заодно понизить его влажность.

- Чтобы активировать функцию охлаждения (COOL), нажимайте кнопку **MODE** РЕЖИМ [MODE], пока на дисплее не появится символ ❄️.
- С помощью кнопки **↓** или **↑** установите более низкую температуру по сравнению с температурой в комнате.



РЕЖИМ НАГРЕВА [HEATING]

Функция НАГРЕВ [HEATING] позволяет нагреть воздух в комнате.


- Чтобы активировать функцию нагрева, нажимайте кнопку **MODE** РЕЖИМ [MODE], пока на дисплее не появится символ ☀️.
- С помощью кнопки **↓** или **↑** установите более высокую температуру по сравнению с температурой в комнате.

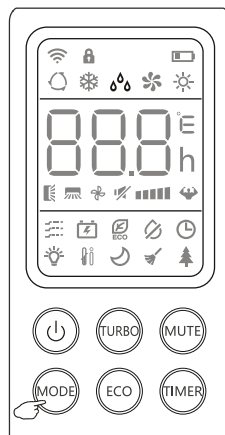
⚠️ В режиме НАГРЕВ [HEATING] возможно автоматическое включение цикла размораживания, необходимого для удаления инея с конденсатора, чтобы восстановить функцию теплообмена. Эта процедура обычно занимает 2 - 10 минут. Во время размораживания вентилятор внутреннего блока останавливается. По завершении размораживания автоматически возобновляется работа устройства в режиме НАГРЕВА.



РЕЖИМ ОСУШКИ

При включении этой функции кондиционер снижает влажность воздуха, делая атмосферу в комнате более комфортной.


- Чтобы установить режим ОСУШЕНИЕ [DRY], нажмите кнопку **MODE** РЕЖИМ [MODE], пока на дисплее не появится . Активируется функция автоматической настройки.

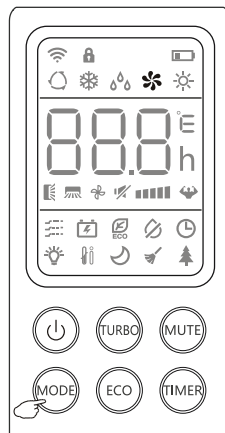


РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОР [FAN MODE]

(Не кнопка ВЕНТИЛЯТОР [FAN])


Режим вентилятора, только вентиляция воздуха.

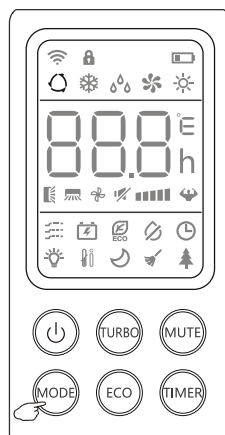
- Чтобы установить режим ВЕНТИЛЯТОР [FAN], нажмите кнопку **MODE** РЕЖИМ [MODE], пока на дисплее не появится .



РЕЖИМ АВТО [AUTO]

Автоматический режим.

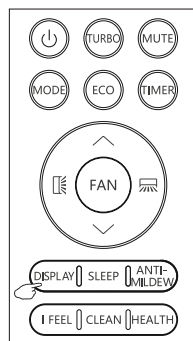
- Чтобы установить режим АВТО [AUTO], нажмите кнопку **MODE** РЕЖИМ [MODE], пока на дисплее не появится .
- В режиме АВТО [AUTO] рабочий режим будет выбираться автоматически, в зависимости от температуры в помещении.



Функция ДИСПЛЕЙ [DISPLAY] (дисплей внутреннего блока)


Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF] СД-дисплея на панели.

- Нажмите кнопку **DISPLAY** ДИСПЛЕЙ [DISPLAY] для выключения СД-дисплея на панели. Еще раз нажмите эту кнопку для включения СД-дисплея.



Функция Комфортный сон [SLEEP]

Задание автоматической рабочей программы.

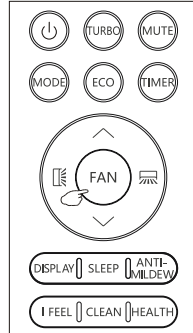
- Нажмите кнопку **SLEEP** Комфортный сон [SLEEP] для включения функции СОН [SLEEP], на дисплее появляется .
- Для выключения этой функции нажмите кнопку вновь.
- После 10 часов работы в спящем режиме кондиционер вернется к предыдущей настройке режима.



Функция ВЕНТИЛЯТОР [FAN] (кнопка ВЕНТИЛЯТОР [FAN])


Изменяет обороты вентилятора.

- Нажмите кнопку **FAN** ВЕНТИЛЯТОР [FAN], чтобы установить обороты вентилятора. Обороты можно установить на «авто»/ «тихо»/низкие/умеренно-низкие (дополнительно)/средние/умеренно-высокие (дополнительно)/высокие/»турбо».



Функция Энергосбережения [ECO]

В этом режиме кондиционер автоматически устанавливает режим экономии энергии.


- Нажмите кнопку **ECO** ЭКО [ECO], на дисплее появляется , и кондиционер будет работать в режиме ЭКО [ECO].
- Для выключения этого режима нажмите кнопку вновь.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Энергосбережения [ECO] доступна в обоих режимах: ОХЛАЖДЕНИЕ [COOLING] и НАГРЕВ [HEATING].



Функция «Турбо» [Turbo]

Для включения функции «турбо» нажмите кнопку **TURBO** ТУРБО [TURBO], на дисплее появится .

Для выключения этой функции нажмите кнопку вновь.

- Если, находясь в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ вы выбираете функцию ТУРБО [TURBO], кондиционер будет работать на максимальных оборотах вентилятора, обеспечивая максимальный воздушный поток.



Функция ТАЙМЕР [TIMER] — ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ [TIMER ON]

Для автоматического включения кондиционера.

Когда блок выключен, можно задать функцию ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ [TIMER ON].

Она служит для автоматического включения, как показано ниже

1. Убедись, что кондиционер **ВЫКЛЮЧЕН**. Нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER] в первый раз, чтобы установить нужный режим и обороты вентилятора, на дисплее появится ☹.
2. Нажатием кнопки [MODE] РЕЖИМ [MODE] задайте необходимый режим (Охлаждение/Нагрев/Авто/Вентилятор/Осушение). Нажатием кнопки [FAN] ВЕНТИЛЯТОР [FAN] задайте необходимые обороты вентилятора. Нажатием кнопок ↓ или ↑ задайте требуемую рабочую температуру.
3. Нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER] во второй раз для программирования включения. Нажатием кнопок ↓ или ↑ установите требуемый таймер.
4. Нажмите кнопку ТАЙМЕР [TIMER] в третий раз для подтверждения.
 - Для ОТМЕНЫ нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER].

Функция ТАЙМЕР [TIMER] — ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ [TIMER OFF]

Для автоматического выключения кондиционера.

Когда блок включен, можно задать функцию ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ [TIMER OFF]. Она служит для автоматического выключения, как показано ниже:

1. Убедись, что кондиционер **ВКЛЮЧЕН**.
2. Нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER] в первый раз для задания времени выключения. Нажатием кнопок ↓ или ↑ установите требуемый таймер.
3. Нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER] во второй раз для подтверждения.
 - Для ОТМЕНЫ нажмите кнопку [TIMER] ТАЙМЕР [TIMER].

ПРИМЕЧАНИЕ

Все программирование должно быть выполнено в течение 5 секунд, в противном случае уставка будет отменена.




Рисунок 1 Задание включения по таймеру при выключенном кондиционере



Рисунок 2 Задание выключения по таймеру при включенном кондиционере


Функция «Локальный комфорт» [FEEL] (дополнительно)

Нажмите кнопку [I FEEL] «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ» [I FEEL] для включения этой функции; на дисплее пульта ДУ появится . Для отключения этой функции нажмите кнопку вновь.

- Эта функция позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в его текущем местоположении и отправлять данный сигнал в кондиционер, чтобы оптимизировать вокруг вас температуру и обеспечить комфорт.
- Эта функция автоматически отключается через 2 часа.

Функция САМООЧИСТКА [SELF CLEAN] (дополнительно)

Эта дополнительная функция только для инверторных кондиционеров, работающих в режиме теплового насоса. Для включения этой функции нажмите кнопку [CLEAN] САМООЧИСТКА [I CLEAN] до подачи звукового сигнала внутренним блоком.

- Эта функция помогает удалить скопившуюся грязь, бактерии и т. д. из испарителя внутреннего блока.
- Данная функция будет работать около 30 минут, после чего она вернется в предварительно настроенный режим. Вы можете нажать кнопку , чтобы отменить эту функцию во время работы. После выключения или отмены этой функции будет подано 2 звуковых сигнала.
- Если во время работы этой функции слышен некоторый шум, это нормально, поскольку пластмассовые детали расширяются при нагревании и сжимаются при охлаждении.
- Мы рекомендуем использовать эту функцию при следующих внешних условиях, чтобы избежать срабатывания определенных функций защиты.

Внутренний блок	Темп. < 30 C
Наружный блок	5 C < Темп. < 30 C

- Данную функцию рекомендуется использовать через каждые 3 месяца.



Функция Бесшумной работы [MUTE]

Для включения этой функции нажмите кнопку [MUTE]; на дисплее пульта ДУ появится .



Для отключения этой функции нажмите кнопку вновь.

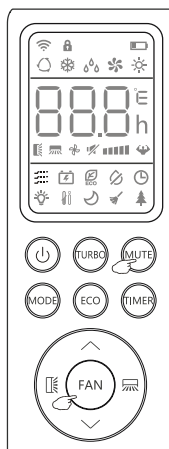
- Когда работает функция ТИХО [MUTE], пульт дистанционного управления будет отображать обороты вентилятора «авто», а внутренний блок будет работать на самых низких оборотах вентилятора для сохранения тишины.
- При нажатии кнопки ВЕНТИЛЯТОР [FAN]/ТУРБО [TURBO]/СОН [SLEEP] функция ТИХО [MUTE] будет отменена. Функции. ТИХО [MUTE] нельзя включить в режиме осушения.



Функция «Легкий ветерок» [Gentle Wind] (дополнительно)

Только в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ [COOLING].

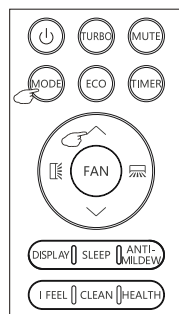
- Воздушный поток направляется через микроотверстия для распределения, чтобы избежать прямого потока воздуха и обеспечить легкий мягкий ветерок «в стиле душа».
- Для включения функции «Легкий ветерок» [Gentle Wind] держите нажатыми кнопки [FAN] ВЕНТИЛЯТОР [FAN] и [MUTE] ТИХО [MUTE] в течение более 3 секунд, пока на дисплее не отобразится .
- Для отмены этой функции повторите вышеописанную процедуру.
- Во время работы данной функции нельзя регулировать дефлекторы нажатием  вплоть до выключения данной функции.



Функция ЗДОРОВЬЕ [HEALTH] (дополнительно)

Для включения функции биполярного ионного генератора [Bipolar Ionic Generator] и функции стерилизации УФ-излучением [UVC Sterilization] нажмите кнопку HEALTH ЗДОРОВЬЕ [HEALTH]; на дисплее отобразится 🌲 .
Для выключения этой функции нажмите кнопку вновь.

Перезагрузка функции WIFI (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

#59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, China

ТСЛ Эйр Кондишнер (Чжуншань) Ко., Лтд.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 59 Наньтоу Роад, Наньтоу, Чжуншань, Гуандун, Китай

Страна изготовитель и дата производства указаны на маркировочном шильдике пульта ДУ.

Особых условий реализации не предусмотрено.

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 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/

ДЛЯ ЗАМЕТОК

