

Руководство пользователя

DC22-03.06.02
17.11.2021

Беспроводной пульт управления

МОДЕЛИ:

DRC35

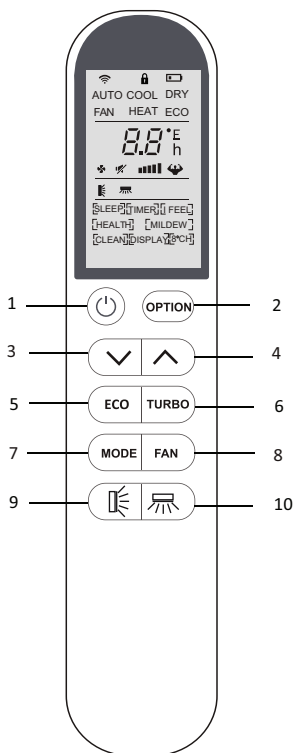
°DAICHI

°DAICHI

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пульт дистанционного управления _____	3
2. Кнопки пульта дистанционного управления _____	4
3. Краткое описание индикаторов на экране дисплея _____	5
4. Порядок замены элементов питания в пульте ДУ _____	6
5. Краткая характеристика кнопок пульта дистанционного управления _____	7
6. Дополнительные сведения _____	14

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ




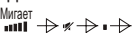


⚠ У некоторых моделей при нажатии следующих кнопок или выборе следующих дополнительных функций слышен звуковой сигнал, хотя в данной модели функция отсутствует.

Функция HEALTH (дополнительная функция, генерация ионов)


🌀 (Кнопка перемещения жалюзи вправо/влево)

🌡 (Дополнительная функция: Нагрев до 8 °C)


КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ


№	Кнопка	Функция
1		Для включения или выключения кондиционера.
2	OPTION	Для активации или деактивации дополнительной функции (см. таблицу ниже).
3	∨	Для понижения температуры, уставки времени или для выбора функции.
4	∧	Для повышения температуры, уставки времени или для выбора функции.
5	ECO	Нажмите данную кнопку для включения или выключения функции ЭКО [ECO].
6	TURBO	Кнопка включения/выключения функции Super, которая обеспечивает достижение заданной температуры за кратчайшее время.
7	MODE	Для выбора рабочего режима (АВТО [AUTO], ОХЛАЖДЕНИЕ [COOL], ОСУШКА [DRY], ВЕНТИЛЯТОР [FAN], НАГРЕВ [HEAT]).
8	FAN	Для выбора скорости вращения вентилятора: авто/выкл./бесшумный режим/средняя/высокая/турбо, выполняйте переключения в следующем порядке: 
9		Для включения или выключения качания горизонтальной заслонки (вверх/вниз).
10		Для включения или выключения качания вертикальной заслонки (влево/вправо).

Вкл./Выкл.	Режим	Опции
ВКЛ.	AUTO [Автоматический выбор]	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	ОХЛАЖДЕНИЕ	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL 8°C H
	ОСУШКА	TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL 8°C H
	ВЕНТИЛЯТОР	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	НАГРЕВ	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C H
ВЫКЛ.	AUTO [Автоматический выбор]	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	ОХЛАЖДЕНИЕ	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL 8°C H
	ОСУШКА	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL 8°C H
	ВЕНТИЛЯТОР	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL 8°C H
	НАГРЕВ	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C H

 У некоторых моделей при нажатии следующих кнопок или выборе следующих дополнительных функций слышен звуковой сигнал, хотя в данной модели функция отсутствует.

Функция HEALTH (дополнительная функция, генерация ионов)












 (Кнопка перемещения жалюзи вправо/влево)


 (Дополнительная функция: Нагрев до 8 °C)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ

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	AUTO	Индикатор автоматического режима
5	COOL	Индикатор режима охлаждения
6	DRY	Индикатор режима осушки
7	FAN	Индикатор режима вентилятора
8	HEAT	Индикатор режима нагрева
9	ECO	Индикатор функции ЭКО [ECO]
10		Индикатор таймера
11		Индикатор температуры
12		Индикатор скорости вращения вентилятора: авто/низк./средн./высок.
13		Индикатор бесшумного режима
14		Индикатор режима SUPER
15		Индикатор угла перемещения заслонки
16		Индикатор угла перемещения дефлектора
17		Индикатор дополнительных функций

 У некоторых моделей при нажатии следующих кнопок или выборе следующих дополнительных функций слышен звуковой сигнал, хотя в данной модели функция отсутствует.

Функция HEALTH (дополнительная функция, генерация ионов)

 (Кнопка перемещения жалюзи вправо/влево)

 (Дополнительная функция: Нагрев до 8 °C)

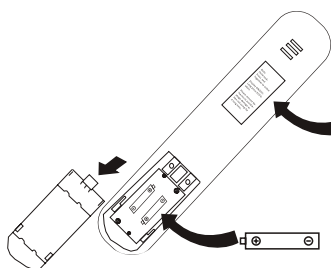
ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПУЛЬТЕ ДУ

Замена батарей

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

⚠ Используйте две батареи LRO 3 AAA (1,5 В). 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.



ПРИМЕЧАНИЕ

Блокировка от детей: для блокировки одновременно нажмите кнопки ^ и v.

Вкл./выкл. дисплея: нажмите и удерживайте кнопку ECO.

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

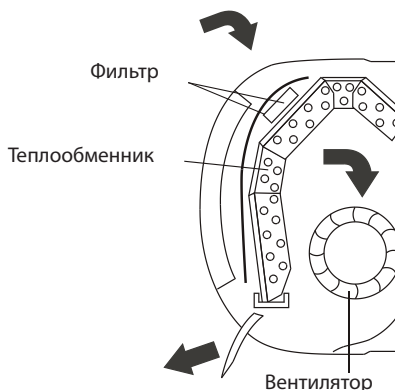
1. Направьте пульт ДУ на кондиционер.
2. Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом и приемником сигнала на корпусе внутреннего блока.
3. Оберегайте пульт ДУ от воздействия солнечных лучей.
4. Не подносите пульт к телевизору и другим электронным приборам на расстояние менее 1 метра.



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Воздух, всасываемый вентилятором, поступает через входное отверстие с решеткой, проходит через фильтр, затем охлаждается / осушается или нагревается с помощью теплообменника.


На выходе воздух направляется вверх и вниз с помощью моторизованных заслонок, а также влево и вправо с помощью вертикальных дефлекторов вручную. На некоторых моделях вертикальными дефлекторами можно управлять и с помощью электропривода.




УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ



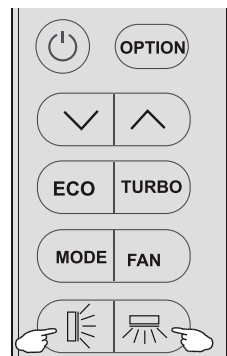
- На выходе происходит равномерное распределение воздушного потока в комнате.
- Можно, однако, организовать более оптимальное направление этого потока.

Кнопка  активирует механизм перемещения ЗАСЛОНОК, позволяя изменять направление потока вверх-вниз. Это обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.

Кнопка  активирует моторизованные «дефлекторы», которые направляют поток воздуха влево-вправо. (Дополнительная функция, присутствует не во всех моделях).

- В режиме охлаждения ориентируйте заслонки по горизонтали.
- В режиме нагрева ориентируйте заслонки вниз, так как теплый воздух имеет тенденцию подниматься вверх.

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 посторонние предметы в отверстия для выпуска и забора воздуха. Это может вызвать повреждение механизма или привести к травме.

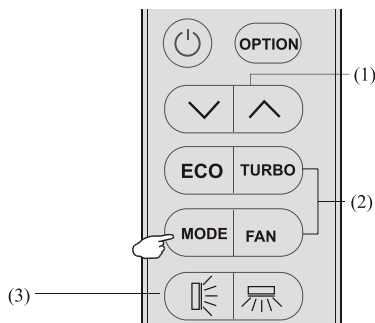
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ [COOL]

COOL

Функция охлаждения позволяет охладить воздух в комнате и заодно понизить его влажность. Чтобы активировать функцию охлаждения, начните нажимать кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится символ COOL.

Функция охлаждения запускается после того, как вы с помощью кнопки \wedge или \vee установите более низкую температуру по сравнению с температурой в комнате.

Чтобы оптимизировать работу кондиционера, установите температуру (1), скорость вращения вентилятора (2) и направление воздушного потока (3), нажимая кнопки, указанные на иллюстрации.



РЕЖИМ НАГРЕВА [HEATING]

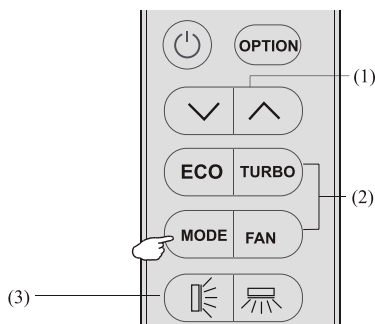
HEAT

Функция нагрева позволяет нагреть воздух в комнате.

Чтобы активировать функцию нагрева, начните нажимать кнопку **MODE**, пока на дисплее не появится символ HEAT.

С помощью кнопки \wedge или \vee установите более высокую температуру по сравнению с температурой в комнате.

Чтобы оптимизировать работу кондиционера, установите температуру (1), скорость вращения вентилятора (2) и направление воздушного потока (3), нажимая кнопки, указанные на иллюстрации.



⚠ В режиме НАГРЕВ [HEATING] возможно автоматическое включение цикла размораживания, необходимого для удаления инея с конденсатора, чтобы восстановить функцию теплообмена. Этот процесс обычно длится от 2 до 10 минут, на это время прекращается работа вентилятора внутреннего блока.

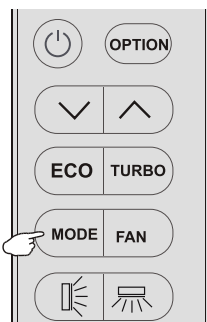
По завершении размораживания автоматически возобновляется работа устройства в режиме НАГРЕВА.

РЕЖИМ ОСУШКИ [DRY]

DRY

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

Чтобы установить режим DRY (Осушка), начните нажимать кнопку **[MODE]**, пока на дисплее не появится символ DRY. Включается функция автоматического чередования циклов охлаждения и вентиляции.



РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОР [FAN MODE] (Не кнопка ВЕНТИЛЯТОР [FAN])

FAN

Кондиционер может работать только в режиме вентиляции.

Чтобы установить режим ВЕНТИЛЯТОР [FAN], нажимайте кнопку **[MODE]**, пока на дисплее не появится символ FAN.

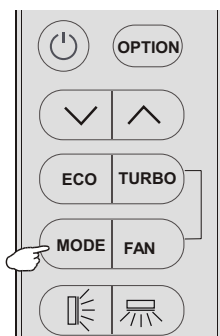
РЕЖИМ АВТО [AUTO]

AUTO

Автоматический режим.

Чтобы установить автоматический режим AUTO, начните нажимать кнопку **[MODE]** на пульте ДУ, пока на дисплее не появится символ **AUTO**.

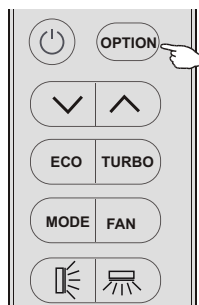
В режиме АВТО [AUTO] рабочий режим будет выбираться автоматически, в зависимости от температуры в помещении.



Функция ДИСПЛЕЙ [DISPLAY] (дисплей внутреннего блока)

[DISPLAY]

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF] СД-дисплея на панели. Сначала нажмите кнопку **[OPTION]**, затем выберите опцию DISPLAY. Для этого нажимайте кнопку \wedge или \vee , пока не начнет мигать символ **[DISPLAY]**. Еще раз нажмите кнопку **[OPTION]**, чтобы выключить светодиодный дисплей панели. На дисплее пульта ДУ появится символ **[DISPLAY]**. Ещё раз нажмите эту кнопку для включения СД-дисплея.



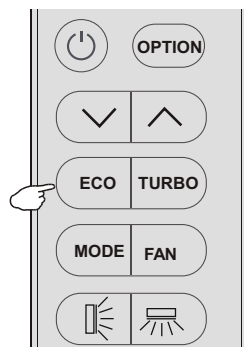
Функция ЭКО [ECO]

ECO

Кондиционер может работать в режиме экономии энергии.

Только в режиме охлаждения или нагрева нажмите кнопку ECO. На дисплее появится символ ECO и кондиционер будет работать в режиме энергосбережения.

Чтобы отменить эту функцию, нажмите кнопку MODE для перехода в другой режим или еще раз нажмите кнопку ECO.

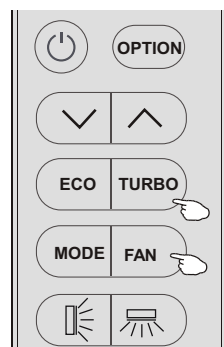


Функция Turbo



Чтобы активировать функцию «турбо», нажмите кнопку TURBO или нажимайте кнопку FAN до тех пор, пока на дисплее не появится символ ⚡.

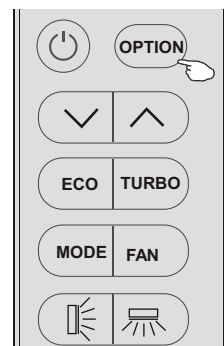
Чтобы отключить эту функцию, нажмите кнопку FAN для включения другой скорости вращения вентилятора или еще раз нажмите кнопку TURBO. В режимах АВТО/НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ, при активации функции «турбо» вентилятор вращается с максимальной скоростью и создает интенсивный поток воздуха.



Функция SLEEP [SLEEP]

Сначала нажмите кнопку **OPTION**, затем выберите опцию SLEEP, для этого нажимайте кнопку ^ или v до тех пор, пока не начнет мигать символ SLEEP. Еще раз нажмите кнопку **OPTION**, чтобы активировать функцию SLEEP, на дисплее появится символ [SLEEP]. Для отключения функции нажмите кнопку снова.

После 10 часов работы в спящем режиме кондиционер вернется к предыдущей настройке режима.



Функция защиты от образования плесени



Сначала нажмите кнопку OPTION, затем выберите опцию MILDEW, для этого нажимайте кнопку \wedge или \vee до тех пор, пока не начнет мигать символ MILDEW. Еще раз нажмите кнопку OPTION, чтобы активировать функцию MILDEW, на дисплее появится символ [MILDEW]. Для отключения этой функции нажмите кнопку снова.

Благодаря данной функции кондиционер продолжает выдувать воздушный поток на протяжении примерно 15 минут, что позволяет просушить внутренние части устройства, чтобы избежать образования плесени, когда кондиционер выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция защиты от образования плесени недоступна в режимах охлаждения и осушки.

Функция САМООЧИСТКИ [SELF CLEAN]



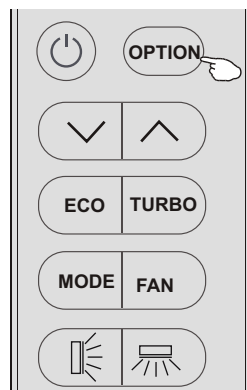
Выключите кондиционер, нажав кнопку \odot .

Сначала нажмите кнопку OPTION, затем выберите опцию CLEAN, для этого нажимайте кнопку \wedge или \vee до тех пор, пока не начнет мигать символ CLEAN. Еще раз нажмите кнопку OPTION, чтобы активировать функцию CLEAN, на дисплее появится символ [CLEAN]. Для отключения этой функции нажмите кнопку снова.

1. Функция помогает удалить скопившуюся грязь, бактерии и т. д. из испарителя.
2. Операция занимает около 30 минут, затем кондиционер возвращается в ранее выбранный режим работы. Для отмены этой функции в процессе работы, нажмите кнопку \odot или «Mode». После завершения работы или отмены функции будет подано 2 звуковых сигнала.
3. Если во время работы этой функции слышен некоторый шум, это нормально, поскольку пластмассовые детали расширяются при нагревании и сжимаются при охлаждении.
4. Мы рекомендуем использовать данную функцию при следующих внешних условиях, чтобы избежать срабатывания определенных функций защиты.

Внутренний блок	Температура < 30 °C
Наружный блок	5 °C < Температура < 30 °C

5. Рекомендуется использовать эту функцию раз в 3 месяца.



Функция нагрева до 8 °С (Дополнительная)

[8°C H]

1. Сначала нажмите кнопку **OPTION**, затем выберите опцию 8 °С H, для этого нажимайте кнопку \wedge или \vee до тех пор, пока не начнет мигать символ 8 °С H.

Еще раз нажмите кнопку **OPTION**, чтобы активировать функцию нагрева до 8 °С. На дисплее появится символ [8°C H].

Чтобы отключить функцию, нажмите кнопку еще раз или измените режим работы.

2. Если кондиционер находится в режиме ожидания, эта функция автоматически включает кондиционер, когда температура в помещении равна или ниже 8 °С. При возрастании температуры до 8 °С или выше кондиционер возвращается в режим ожидания.

Функция таймера

[TIMER]

2 3.5 h

Установка времени автоматического включения/выключения кондиционера

Для таймера включения, перед установкой времени выполните следующее.

Выключите кондиционер (кнопкой \odot).

Запрограммируйте режим работы с помощью кнопки **MODE** и скорость вращения вентилятора с помощью кнопки **FAN**.

Установка/изменение/отмена таймера.

1. Сначала нажмите кнопку **OPTION**, затем выберите опцию Timer, для этого нажимайте кнопку \wedge или \vee до тех пор, пока символ **TIMER** не начнет мигать.
2. Еще раз нажмите кнопку **OPTION**, начнут мигать символы данных, например, 8.0 h, и **TIMER**.

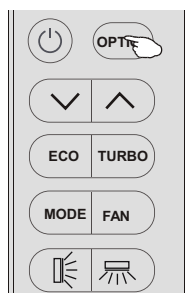
3. Установка или изменение времени срабатывания таймера.

- (1) Нажмите кнопку \wedge или \vee , чтобы установить нужное время срабатывания (время увеличивается и уменьшается с интервалом в полчаса), при этом мигают оба символа **h** и **TIMER**.
- (2) Для подтверждения времени срабатывания таймера еще раз нажмите кнопку **OPTION** или подождите 5 секунд, не совершая никаких действий. На дисплее появятся установленное время срабатывания таймера, например, 8.0 h, и символ [TIMER].

Отключение таймера (при включенном таймере)

Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку **OPTION** или подождите 5 секунд, не совершая никаких действий.

4. Пример включения по таймеру показан на рисунке 1, а выключения по таймеру — на рисунке 2.



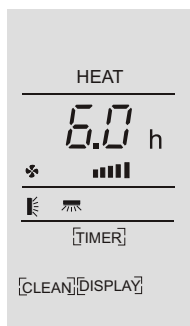


Рисунок 1 Задание включения по таймеру при выключенном кондиционере

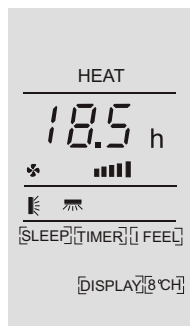


Рисунок 2 Задание выключения по таймеру при включенном кондиционере

ПРИМЕЧАНИЕ

Вся настройка должна быть выполнена в течение 5 секунд, в противном случае режим настройки будет отменен.

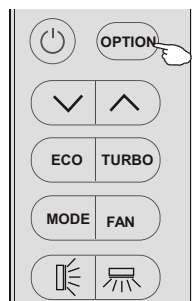
Функция I FEEL



Сначала нажмите кнопку OPTION, затем выберите опцию I FEEL, для этого нажимайте кнопку ^ или v до тех пор, пока не начнет мигать символ I FEEL. Еще раз нажмите кнопку OPTION, чтобы активировать функцию I FEEL, на дисплее появится символ [I FEEL]. Для отключения этой функции нажмите кнопку снова.

Функция позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в месте его нахождения и 7 раз в течение 2 часов передавать сигнал кондиционеру, чтобы кондиционер оптимизировал температуру вокруг вас и обеспечивал наиболее комфортные условия.

Функция автоматически отключится через 2 часа, или если температура в помещении выйдет за пределы диапазона 0–50 °C.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению про дукции:
#59 Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan, Guangdong, China

ТСЛ Эйр Кондишнер (Чжуншань) Ко., Лтд. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению про дукции: 59 Наньюо Род, Наньюо, 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/

