

Руководство по эксплуатации WalkingPad

Внимательно прочтайте это руководство перед использованием и храните его
надлежащим образом.



Производитель: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd.
Адрес: Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China
СДЕЛАНО В КИТАЕ

№ модели: **WPC1F**

 **ВНИМАНИЕ**

Опасность поражения электрическим током при использовании прибора без заземления.

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом или знаниями, если они не используют тренажер под присмотром или не прошли инструктаж по использованию тренажера у лица, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, им запрещается играть с тренажером.

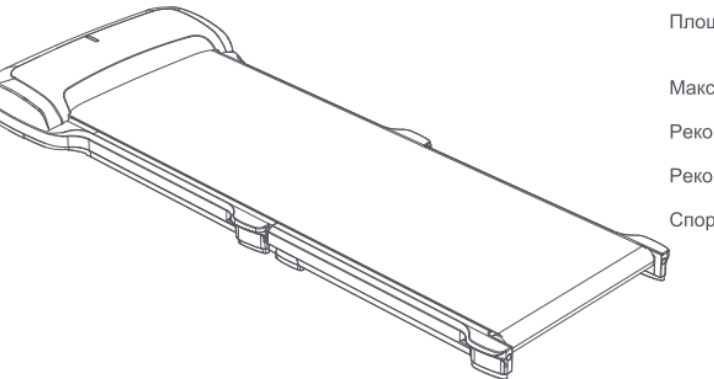
Для снижения риска получения травмы внимательно ознакомьтесь с руководством перед использованием устройства.

Содержание

1. Устройство и принадлежности	02
2. Функциональная схема	03
3. Руководство по началу работы	07
4. Обучение по использованию WalkingPad	09
5. Техника безопасности	13
6. Уход и техобслуживание	16
7. Торговая марка и юридическая информация	17
8. Замена и утилизация	18

Об изделии

Мы благодарим вас за выбор беговой дорожки WalkingPad, далее - WalkingPad, которая обладает множеством преимуществ, в том числе инновационным складным дизайном. С этого момента вы можете наслаждаться качественной жизнью с прогулками дома.

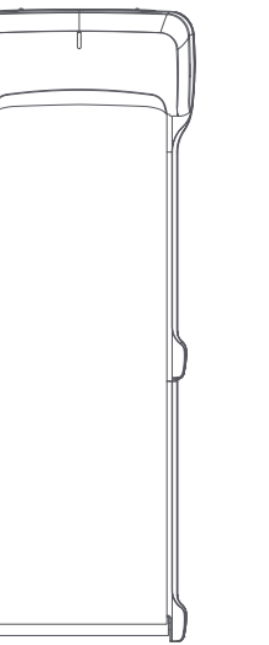


Технические характеристики

Размеры в разложенном виде	1449x528x117 мм 57"x20 7"x4.6"	Вес нетто	22 кг (48 фунтов)
Размеры в сложенном виде	855x528x145.5 мм 33,5"x20.5"5.5"	Минимальная скорость	0,5 км/ч (0,5 миль/ч)
Площадь бегового полотна	1200x400 мм 47"x17"	Максимальная скорость	6 км/ч (3,75 миль/ч)
Максимальная нагрузка	100 кг / 220 фунтов	Мощность на входе	746 Вт
Рекомендуемый возраст	14-60 лет	Номинальное напряжение	220-240 В
Рекомендуемый рост	Без ограничений	Частота	50 / 60 Гц
Спортивный режим		Режим ожидания / Ручной режим / Автоматический режим	

01 Устройство и принадлежности

Проверьте комплектность и целостность содержимого упаковки. Если есть отсутствующие или поврежденные части, свяжитесь с продавцом.



Основное устройство

Принадлежности



Шнур питания



Пульт ДУ



Шнур



Ключ

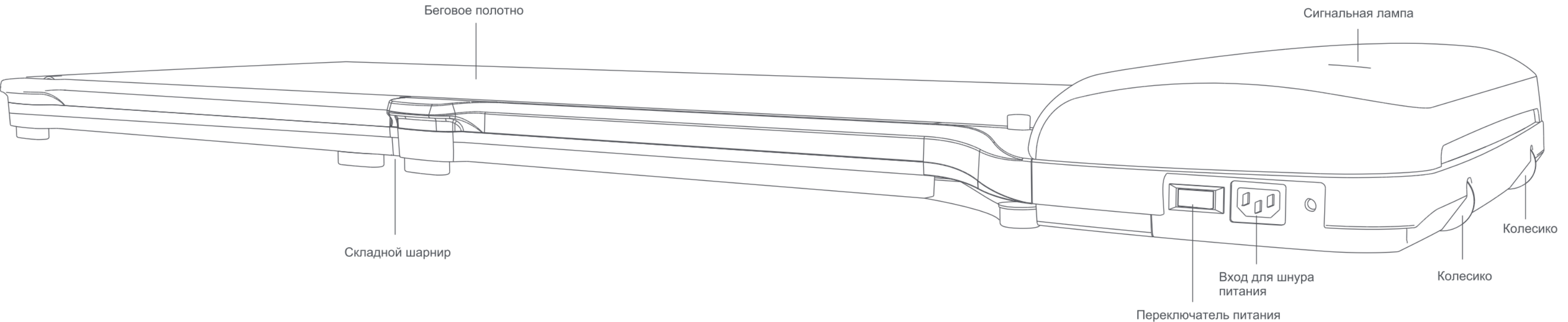


User Manual

Руководство пользователя

02 Функциональная схема

1. Корпус основного устройства



02 Функциональная схема

2. Функционирование панели дисплея



Время



Скорость



Расстояние



Калории



Шаги



Режим ожидания

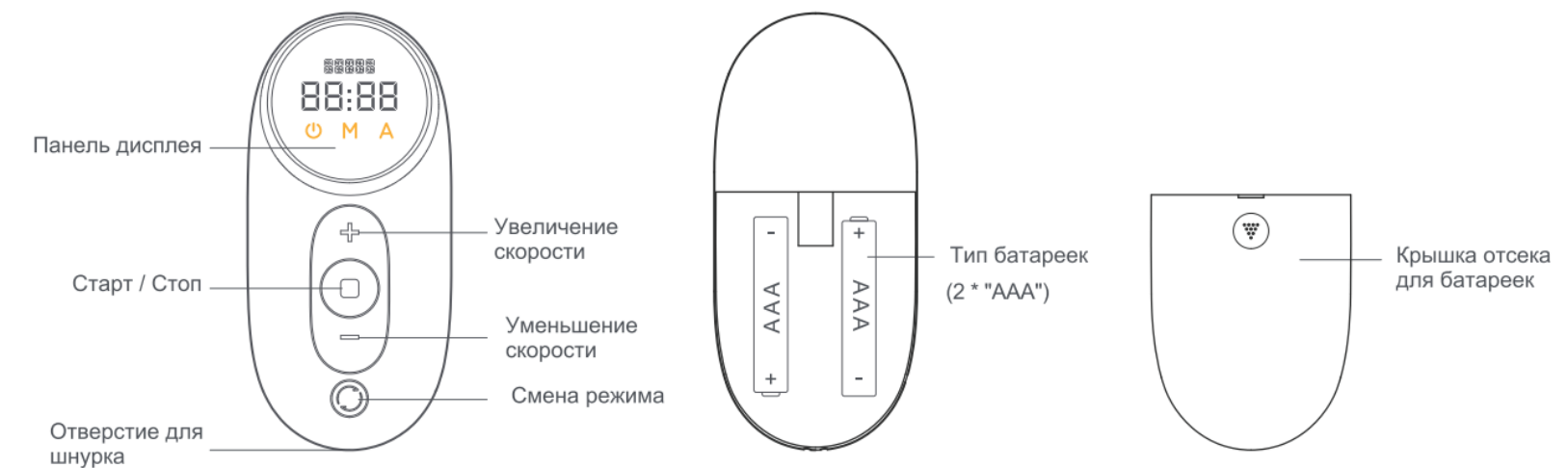


Ручной режим



Автоматический режим

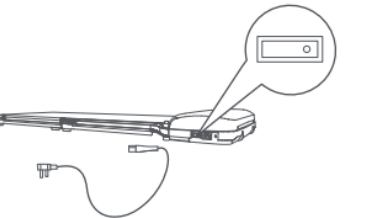
3. Пульт дистанционного управления WalkingPad



03 Руководство по началу работы



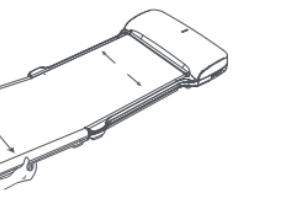
1. Разместите WalkingPad на ровной поверхности. Не размещайте дорожку на мягком и толстом ковре.
Будьте внимательны: устройство может быть подключено к сети питания только после того, как будет полностью разложено.



4. Подключите провод питания и нажмите на кнопку, чтобы включить устройство.



2. Медленно разложите дорожку и прижимайте ее до тех пор, пока она не станет полностью ровной.



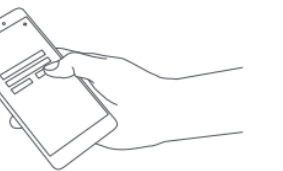
3. Проверьте и отрегулируйте ходовое полотно, чтобы оно располагалось по центру.



5. Есть две возможности разблокировать все функции, иначе максимальная скорость составит 3,5 км/ч (1,75 миль/ч):
1. Сначала пройдите на дорожке 1 км (0,6 мили), затем перезагрузите устройство, чтобы разблокировать все функции.
2. Завершите "Гид для новичка" в приложении WalkingPad, чтобы разблокировать все функции.



6. Найдите приложение Walkingpad в Apple Store или Google Play и установите его.



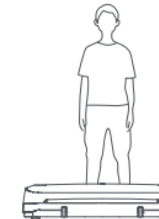
7. Откройте приложение, следуйте инструкциям, чтобы настроить устройство.



9. Зайдите в "Гид для новичка".



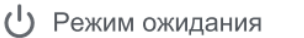
8. Следуйте инструкциям, чтобы настроить соединение с телефоном.



10. Начните использовать WalkingPad.

04 Обучение по использованию WalkingPad

1. Режимы



Режим ожидания
Горит индикатор режима ожидания.
Двигатель и сенсор отключены.



Ручной режим
Горит индикатор ручного режима.
Регулируйте скорость с помощью пульта
ДУ или приложения



Автоматический режим
Горит индикатор автоматического режима.
Скорость контролируется с помощью ис-
кусственного интеллекта.
Он следит за скоростью ходьбы.

2. Инструкция по использо- ванию режима ожидания



Режим ожидания

Двигатель и сенсор перестают работать
в этом режиме для предотвращения
случайного включения WalkingPad со
стороны лиц, не использующих беговую
дорожку.



Смена режима
Короткое нажатие: возврат к
предыдущему режиму

3. Инструкция по использованию ручного режима (основной режим)



Ручной режим

В этом режиме скорость работы WalkingPad контролируется с помощью пульта ДУ.
Новичкам рекомендуется сначала использовать ручной режим, а затем после овладевания
достаточным навыком использования WalkingPad перейти на автоматический режим. Ручной
режим по умолчанию управляется с помощью пульта ДУ. Кнопка старт/стоп на пульте ДУ
используется для запуска или остановки WalkingPad. Это можно изменить в настройках
пользователя.



Увеличение скорости
Короткое нажатие: увеличение скорости на 0,5 км/ч (0.25 миль/час)

Старт / стоп
Короткое нажатие: запуск или остановка WalkingPad

Уменьшение скорости
Короткое нажатие: уменьшение скорости на 0,5 км/ч (0.25 миль/час)

Смена режима
Короткое нажатие: переключение на автоматический режим
Долгое нажатие: переключение на режим ожидания



04 Обучение по использованию WalkingPad

4. Инструкция по использованию автоматического режима (продвинутый режим)

A

Автоматический режим

Это сложный режим для пользователей более высокого уровня подготовки. Пользователь может ходить по WalkingPad без использования пульта ДУ. Мы рекомендуем пользоваться этим режимом только тем, у кого хорошая спортивная подготовка или есть опыт в использовании такого рода дорожек.



Смена режима
Короткое нажатие: переключение на ручной режим
Долгое нажатие: переключение на режим ожидания



5. Информация о пульте ДУ

Если пульт ДУ не отвечает на нажатие или был куплен новый пульт, необходимо заново установить соединение между WalkingPad и пультом.

Установление соединения для пульта ДУ:

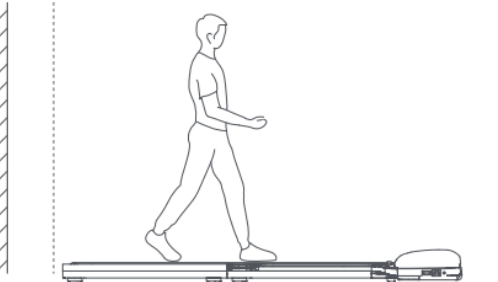
Перезапустите WalkingPad, сразу нажмите и удерживайте кнопку смены режима на пульте ДУ. Звук "бип" означает, что соединение установлено. Во время установки соединения пульт ДУ должен находиться рядом с LED панелью дисплея WalkingPad.

6. Индикатор возникновения ошибки

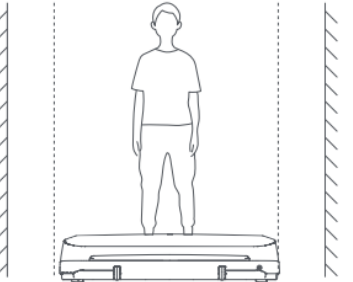
"Индикатор возникновения ошибки" выключен на панели дисплея при нормальной работе WalkingPad. В случае возникновения ошибки "Индикатор возникновения ошибки" загорается и высвечивается код ошибки.

- E01: Отсутствие связи с приводом
 - E02: Нарушения в работе двигателя
 - E05: Защита от перегрузки по току
 - E06: Защита двигателя
 - E08: Нарушение в работе сенсора
 - E10: Защита от перегрева, автоматическое возобновление работы после окончания обратного отсчета
 - E11: Защита от перегрузки, необходимо смазать устройство, автоматическое возобновление работы после обратного отсчета
- Display: SAFE, означает, что предохранительный ключ находится вне дисплея.

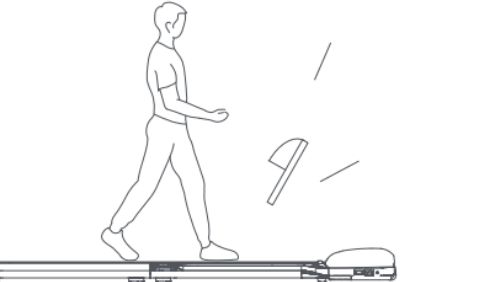
05 Техника безопасности



⚠ Расстояние между задним краем и пользователем должно быть не менее 1000 мм



⚠ Расстояние между пользователем и боковыми краями устройства должно быть не менее 500 мм.



⚠ Занимайтесь в спортивной обуви.



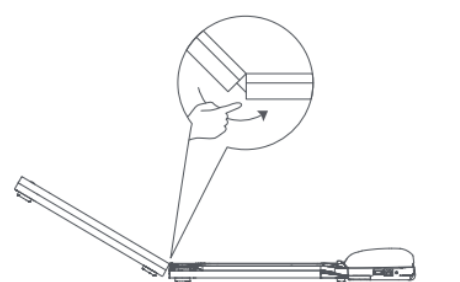
🚫 Использование устройства на неровной поверхности запрещено.



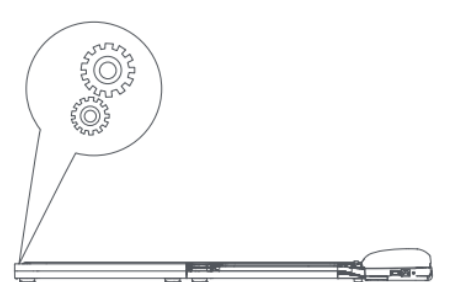
⚠ Не становитесь на работающее устройство, если оно находится в процессе автокалибровки.



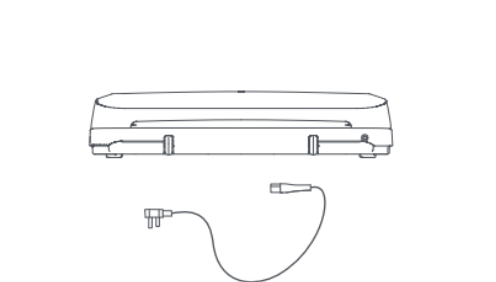
🚫 Категорически запрещается подниматься и спускаться с тренажера во время бега.



⚠ Защита от защемления.



🚫 Отключите устройство от питания перед складыванием.



⚠ Достаньте вилку, если не пользуетесь дорожкой.

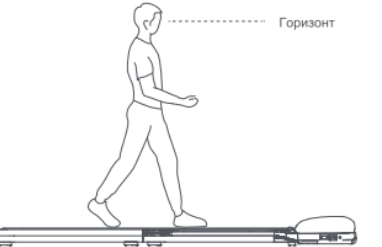


🚫 Вертикальное хранение запрещено.

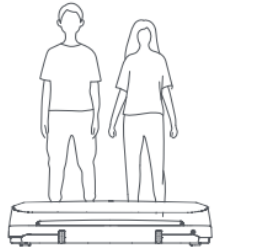


🚫 Хранение на боку запрещено.

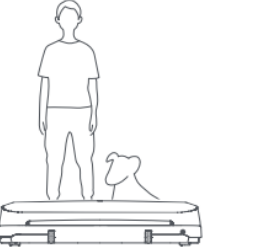
05 Техника безопасности



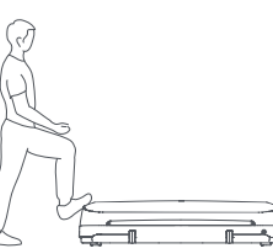
⚠ Смотрите прямо, чтобы избежать головокружения.



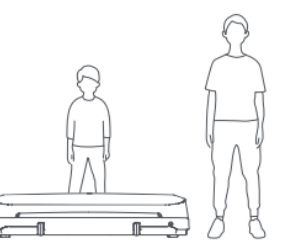
🚫 Одновременно дорожкой может пользоваться только один человек.



🚫 Использование устройства вместе с животным запрещено.



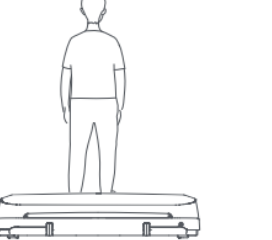
🚫 Запрещено наступать на верхнюю часть устройства.



⚠ Дети должны находиться под присмотром. Убедитесь, что они не играют с WalkingPad.



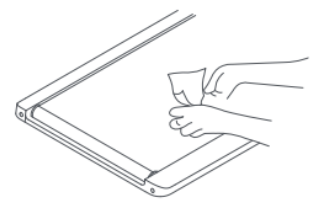
🚫 Перемещаться боком по дорожке запрещено.



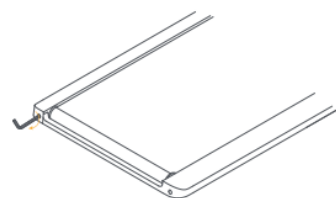
⚠ Пожилым людям и беременным женщинам пользоваться устройством не рекомендуется.

06 Уход и техобслуживание

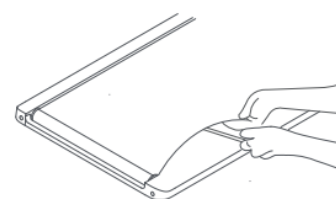
1. Чистка беговой дорожки



2. Регулировка полотна



3. Смазка бегового полотна



- Выключите беговую дорожку и выньте вилку из розетки.
- Добавьте небольшое количество чистящего средства на хлопковую салфетку или полотенце. Не наносите чистящее средство непосредственно на беговое полотно. Не используйте кислоты или коррозийные чистящие средства.

- Сотрите пыль и пятна с рамы, передней панели и полотна. Не протирайте пространство под беговым полотном.

- После некоторого времени тренировок на задней части полотна могут появиться пыль и пятна. Это нормально их можно просто вытереть.

- Нажмите и удерживайте кнопки смены режима и увеличения скорости на пульте ДУ более 3 секунд.

- На панели дисплея отображается "CALI", а скорость достигает 4 км/ч (2.5 мили/ч).

- Если полотно сдвинуто влево, закрутите левый регулировочный винт на полкруга по часовой стрелке.

- Если полотно сдвинуто вправо, закрутите правый регулировочный винт на полкруга по часовой стрелке.

- Если полотно скользит, одновременно закрутите правый и левый регулировочные винты на полкруга по часовой стрелке.

- Запустите дорожку на 1-2 минуты и проверьте, требуется ли дополнительная регулировка полотна.

- Выключите беговую дорожку и выньте вилку из розетки.

- Поднимите беговое полотно и нанесите силиконовое масло на заднюю часть полотна.

- Включите беговую дорожку.

- Запустите дорожку на скорости не более 4 км/ч (2.5 мили/ч) на 10-20 секунд.

- Нанесите 5-10 мл силиконового масла за раз. Слишком большое количество смазки приводит к проскальзыванию полотна.

- Смазывайте полотно силиконовым маслом раз в 3 месяца.

07 Торговая марка и юридическая информация

Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd владеет несколькими патентами на устройства серии дорожек для ходьбы WalkingPad. Это руководство создано и защищено авторским правом Kingsmith. Без письменного разрешения Kingsmith любая форма несанкционированного распространения, воспроизведения, публикации, обнародования или цитирования любым учреждением или частным лицом запрещена. Данное руководство содержит наиболее возможное описание функций и инструкций по использованию. Однако из-за несовершенства продукта, изменений дизайна и т.д. руководство пользователя все еще может иметь расхождения с приобретенным товаром. В связи с обновлениями продукта описание в данном руководстве может отличаться от приобретенного вами товара по цвету, внешнему виду и т.д. Преимущество находится у реальных товаров. Данное устройство не предназначено для лиц (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором. Дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний могут пользоваться данным прибором, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание устройства без присмотра.

Product performance standard : Q/FTSMS0001-2017

08 Замена и утилизация



Аккумулятор, используемый в данном устройстве, должен быть извлечен для утилизации.

При замене аккумулятора используйте только оригиналную версию, которую можно приобрести в нашем интернет-магазине запчастей.

Аккумуляторный отсек расположен на нижней стороне прибора. Откройте отсек, открутив винт в крышке с помощью подходящей отвертки, а затем нажмите на нижний конец фиксатора на разъемах. Таким образом, обе стороны соединения можно разъединить, потянув их в разные стороны.

При установке нового аккумулятора соедините два разъема и убедитесь, что защелка зафиксирована.

Никогда не выбрасывайте старый аккумулятор вместе с бытовым мусором. Используйте только соответствующие пункты общественного сбора. Это также относится к аккумуляторам неисправных приборов.

08 Замена и утилизация



Устройства, помеченные этим символом, следует утилизировать отдельно от бытовых отходов, поскольку они содержат ценные материалы, которые могут быть переработаны. Надлежащая утилизация защищает окружающую среду и здоровье человека. Информацию по этому вопросу могут предоставить местные власти или продавец.