

张贴进口商贴标位置无需印刷



Производитель:  
Beijing KingSmith Technology Co., Ltd.

Адрес :  
Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China.

E-mail :  
[support@walkingpad.com](mailto:support@walkingpad.com)  
Сделано в Китае



Тип продукции : WPA1F

***WalkingPad***



## Предупреждение

Существует опасность поражения током при использовании настоящего оборудования в случае отсутствия заземления. Это оборудование не распространяется на случаи использования лицами (в том числе детьми), тела, органы чувства или духовная способность которых поникаются, или которые не имеют опыта и знаний, за исключением использования этого оборудования ними под контролем или руководством персоналами, ответственными за безопасность.

Следует контролировать детей, чтобы они не играли с электроаппаратами.

В целях снижения риска телесного повреждения прочтайте и поймите все инструкции перед использованием этого продукта.

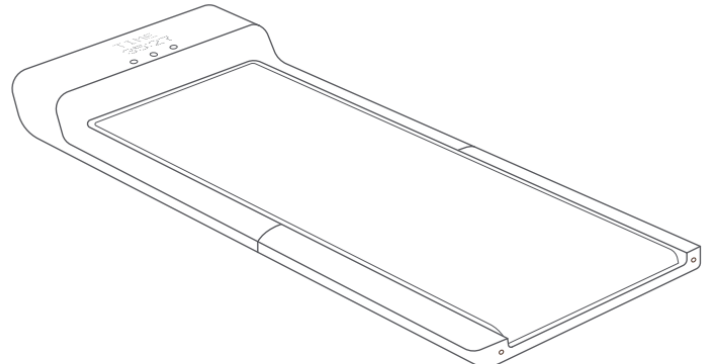
## Содержание

---

1. Продукция и ее арматуры	02
2. Схема функции	03
3. Руководство для первого использования	07
4. Обучение использованию дорожки для ходьбы	09
5. Инструкции о безопасности	13
6. Техническое обслуживание и уход	16
7. Торговая марка и юридическое объяснение	17
8. Замена и утилизация	18

## Добро пожаловать использовать

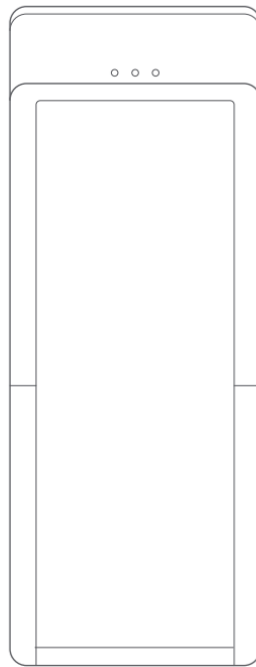
Благодарим Вас за выбор дорожки для ходьбы марки WalkingPad (в дальнейшем – дорожка для ходьбы). Ее целый дизайн – компактный, простой и инновационный. С тех пор наслаждайтесь качественной жизнью вынослива в ходьбе в доме.



Характеристика	Подробные параметры
Развернутый размер	1432 x 547 x 129 mm
Складной размер	822 x 547 x 129 mm
Площадь полотна	1200 x 415 mm
Вес брутто	31 kg
Вес нетто	28 kg
Макс. нагрузка	100 kg
Срок эксплуатации	14 ~ 60
Рост человека	Не ограничен
Мин. скорость	0.5 km/h
Макс. скорость	6 km/h
Номинальная мощность	746 W
Частота	50 Hz
Номинальное напряжение	220 V~
Режимы эксплуатации	Режим ожидания/ Ручной механизм/ Автоматиче

## 1. Продукция и ее арматуры

Внимательно проверьте целостность и полноту предметов в упаковке. При осуществлении какого-либо потери или повреждения свяжитесь с сервисным сайтом <https://store.walkingpad.com>



Дорожка для ходьбы

Арматуры



Питающий провод



Инструмент дистанционного управления



Висячий канат



Ключ



Силиконовое масло



Инструкция

## 2. Схема функции

---

### 1. Корпус дорожки для ходьбы



## 2. Схема функции

### 2. Описание о функциях дисплея инструмента дистанционного управления

TIME      SPD      KM      STEP      CAL  
35:27    3.4 12.34 1234 1234

Время

Скорость

Расстояние

Шаги

Калория



Режим ожидания



Ручной режим

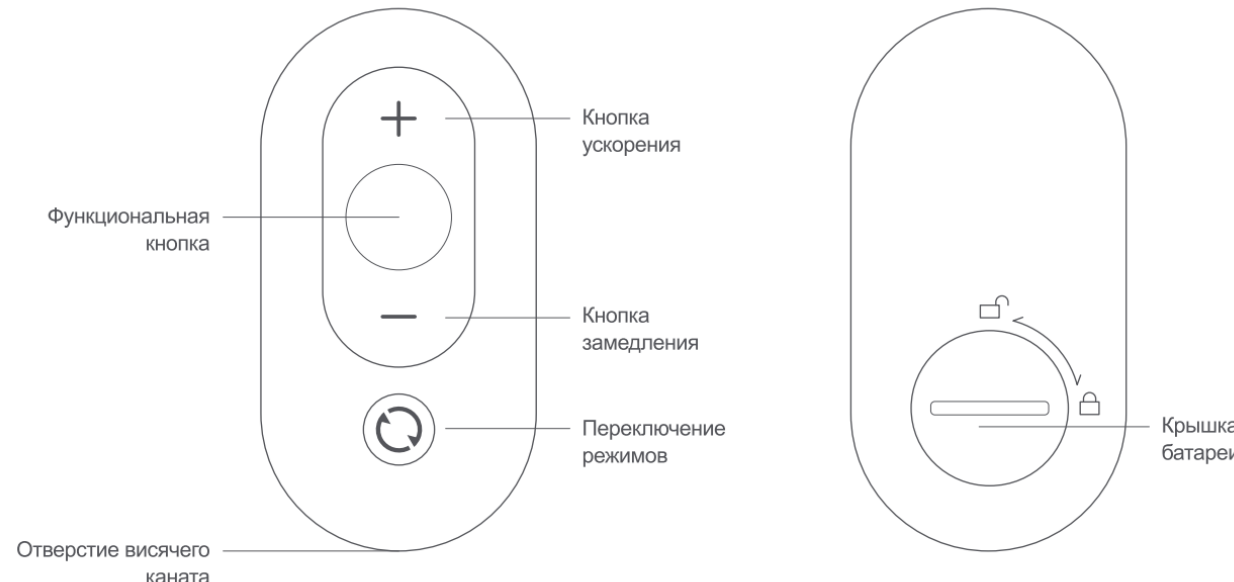


Автоматический режим



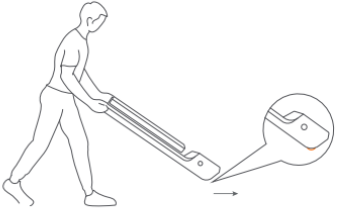
Указательная лампа  
неисправности

### 3. Инструмент дистанционного управления дорожкой для ходьбы

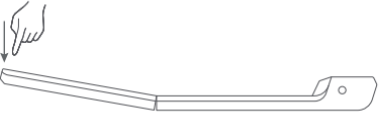


### 3. Руководство для первого использования

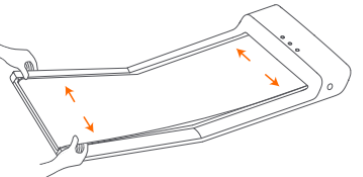
---



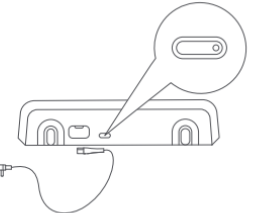
1. Выбрать ровное расположение на земле, запрещается положить на слишком мягкие ковры или более толстые ковры.



2. Включить дорожку для ходьбы, Медленно развертывать её и помогать придавливать вниз, положить полностью ровно.



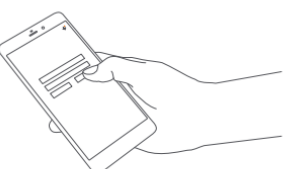
3. Проверить центрирование ходовой полосы. При смещении полотна, регулировать вручную приподнимая заднюю часть.



4. Подключить к электросети, включить включатель.



5. Осуществлять поиск приложений "walkingpad" в магазине Apple или Гугл Андроида, чтобы выполнить установку и разблокировку всех функций.



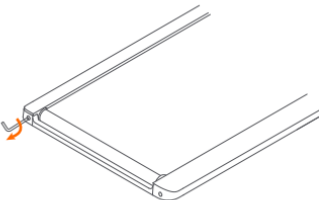
6. Включить первую страницу APP и добавить устройство по подсказке.



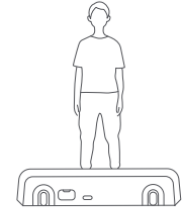
7. Завершить привязку мобильного телефона по указанию.



8. Завершить обучение разблокировке всех функций, в противном случае ограничение скорости Беговая дорожка составляет 3 km/h, которую можно разблокировать до 6 km/h, следуя указаниям для начинающего.



10. Если в процессе спорта, возникает смещение, можно регулировать по инструкции.



9. Начинать использовать Беговую дорожку.

## 4. Обучение использованию дорожки для ходьбы

### 1. Описание о режимах



#### Режим ожидания

Лампа режима ожидания окна инструмента дистанционного управления горит.  
Электродвигатель и датчик прекращают отклик.



#### Ручной режим

При включении ручного режима загорается лампочка, регулирование скорости движения контролируется с помощью пульта управления или приложения в телефоне (APP).



#### Автоматический режим

Лампа автоматического режима окна инструмента дистанционного управления горит.  
Скорость движения автоматически контролирована путем интеллигентной арифметики.

### 2. Описание о управлении режимом ожидания



#### Режим ожидания

В данном режиме электродвигатель и датчик прекращают отклик для предотвращения неожиданного пуска дорожки для ходьбы другими персоналами, кроме пользователя.



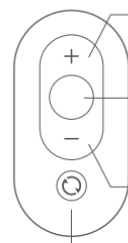
Переключение режимов  
Кратковременное нажатие:  
переключен в режим движения.

### 3. Описание о управлении ручным режимом (первичным режимом)



#### Ручной режим

В этом режиме вы можете использовать инструмент дистанционного управления для управления скоростью дорожки для ходьбы. Для начинающих рекомендуется сначала использовать ручной режим. После грамотного использования использовать автоматический режим. В ручном режиме по умолчанию используется управление инструментом дистанционного управления, то есть функциональная кнопка на инструменте дистанционного управления используется для пуска или стопа дорожки для ходьбы. Могут установить образ управления и макс. скорость на стороне клиента.

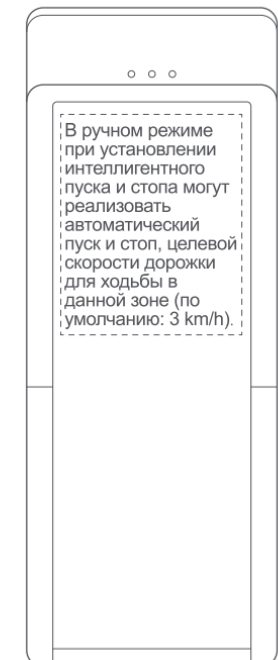


Кнопка ускорения  
Кратковременное нажатие: скорость повышается на 0.5 km/h.

Функциональная кнопка  
Кратковременное нажатие: пуск или стоп дорожки для ходьбы.

Кнопка замедления  
Кратковременное нажатие: скорость уменьшается на 0.5 km/h.

Переключение режимов  
Кратковременное нажатие: переключен в автоматический режим;  
Долговременное нажатие: переключен в режим ожидания.



## 4. Обучение использованию дорожки для ходьбы

### 4. Описание о управлении автоматическим режимом (высшим режимом)

A

#### Автоматический режим

Данный режим представляет собой высший режим. Трудность выше. Этот режим может полностью освобождаться от инструмента дистанционного управления. Рекомендовать клиентами с отличной ритмичностью спорта или опытом использования дорожки для ходьбы.



Переключение режимов:  
Кратковременное нажатие:  
переключен в автоматический режим;  
Долговременное нажатие:  
переключен в режим ожидания.



### 5. Описание о управлении инструментом дистанционного управления

Если инструмент дистанционного управления не отвечает или вы меняете его, вам потребуется выполнить спаривание снова.

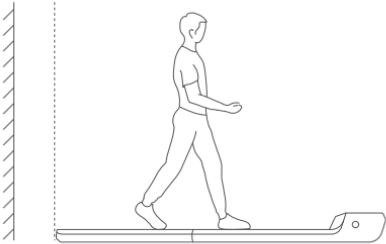
Образ спаривания: снова пускать дорожку для ходьбы, долговременно нажать кнопку для переключения режимов на инструменте дистанционного управления для спаривания.

### 6. Предупредительная лампа неисправности

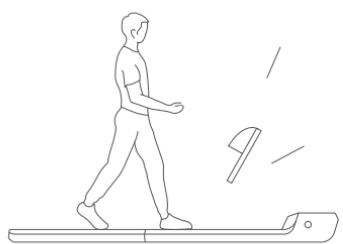
При нормальной работе дорожки для ходьбы предупредительная лампа неисправности не горит. При неисправности данная лампа горит, на инструменте дистанционного управления покажется код ошибки.

- E01: неисправность связи привода;
- E02: ненормальность электродвигателя;
- E05: Защита от перетока;
- E06: Защита электродвигателя;
- E08: Неисправность датчика;
- E09: Неисправность связи;
- E10: Защита от высокой температуры. Автоматически восстановится после завершения обратного повременного;
- E11: Защита от перегрузки, добавляйте смазку. Автоматически восстановится после завершения обратного повременного.

## 5. Инструкции по безопасности



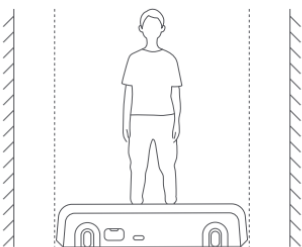
⚠ Безопасное расстояние 1000 мм или более должно быть установлено за дорожкой для ходьбы.



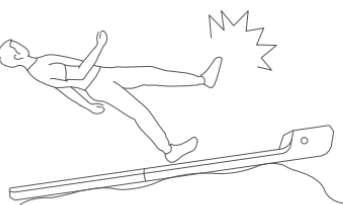
⚠ Надо носить спортивные тапочки.



⚠ После пуска проводить автоматическую калибровку на 3 секунды, не стойте.



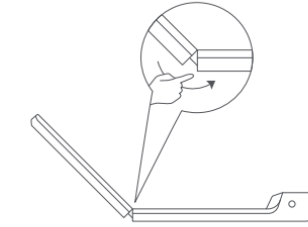
⚠ Расстояние между дорожкой для ходьбы и 2 сторонами дорожки для ходьбы должно быть более 500 мм.



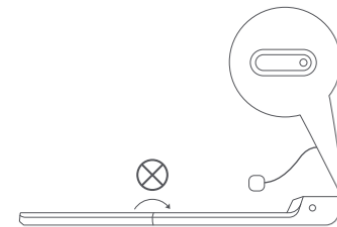
🚫 Не поставьте ее на неровную поверхность земли.



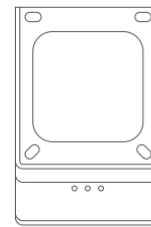
🚫 Строго запрещены посадка и высадка с дорожки для ходьбы при движении полотна.



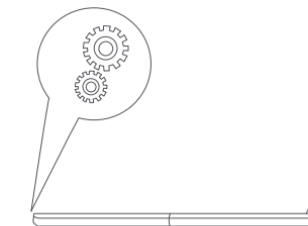
⚠ Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки при складывании.



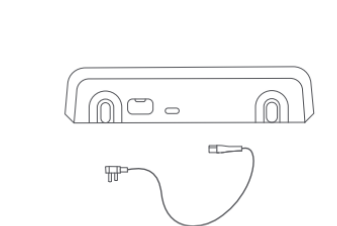
🚫 Строго запрещено складывать ее при не выключении электропитания.



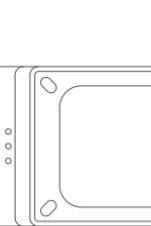
🚫 При хранении кладите ее. Строго запрещено вертикально поставить ее.



⚠ Закатывать одежду или другие посторонние предметы не допускается.

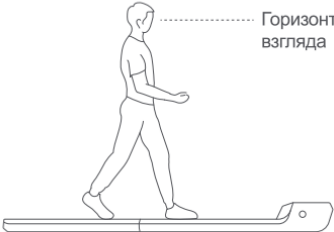


⚠ Когда устройство не используется, отсоединяйте электропитание, чтобы предотвратить использование другими персоналами без разрешения и даже избежать случайной травмы.

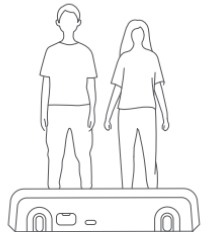


🚫 При хранении кладите ее. Строго запрещено поставить ее боком.

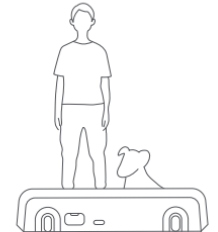
## 5. Инструкции по безопасности



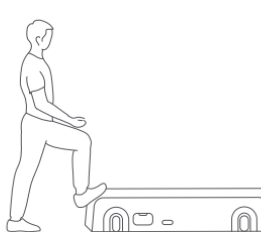
⚠ Держать глаз на горизонтальном уровне и избегайте визуального головокружения.



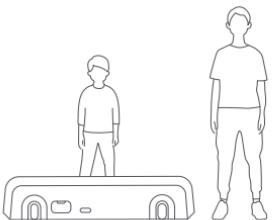
🚫 Одновременно использовать машину несколько человек не допускается.



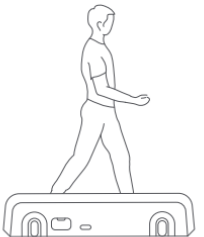
🚫 Использовать машину с домашними животными не допускается.



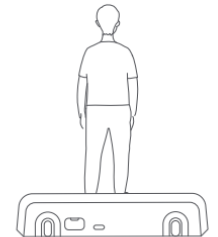
🚫 Наступать на голову машины не допускается.



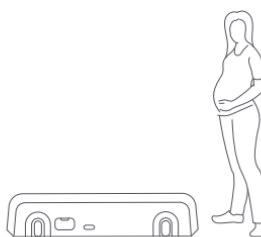
⚠ Несовершеннолетние должны быть в сопровождении взрослого.



🚫 Ходить бочком не допускается.



🚫 Ходить задом наперед не допускается.



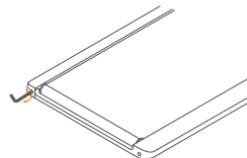
⚠ При использовании машины существует риск падения. Дети, пожилые и беременные женщины должны быть осторожны по использованию.

## 6. Техническое обслуживание и уход

### 1. Очищение дорожки для ходьбы



### 2. Буксование Беговая дорожка и исправление



### 3. Смазывание полотна



- Выключите и отключите электропитание дорожки для ходьбы.
- Добавьте мягкое моющее средство в тряпку из 100% хлопка. Не распыляйте чистящее средство непосредственно на полотно и не используйте кислотные или коррозийные чистящие средства.
- Протрите пыль и пятна на главной раме и крышке мотора и очистите платформу полотна. Обтирание под полотном не допускается.
- После ходьбы на несколько времени на поверхности земли вокруг хвоста могут появиться пыль и пятна. Это нормально. Только нужно обтирать.

- Одновременно долговременно нажмите кнопки переключения режимов инструмента дистанционного управления и ускорения на более 3 секунд.
- На экране отображается «CAL1», она будет работать со скоростью 4 km/h, тогда подготовить регулировать за дорожкой для ходьбы.
- Полотно склоняется на левую сторону: поверните левый регулировочный винт по часовой стрелке на 1/4 оборота.
- Полотно склоняется на правую сторону: поверните правый регулировочный винт по часовой стрелке на 1/4 оборота.
- Буксование полотна: одновременно поверните левый и правый регулировочные винты по часовой стрелке на 1/2 оборота.
- После использования полотна на несколько времени (1-2мин.) осмотреть расположение ли в центре. При необходимости отрегулируйте заново..

- Выключите и вытащите питаяющую линию дорожки для ходьбы.
- Поднимите край полотна и нанесите на внутреннюю поверхность силиконовое масло.
- Снова подключить электропитание дорожки для ходьбы.
- Сделать полотно движется на 10~20с. скоростью 4 km/h.
- Нужно использовать 5 ~ 10 мл силиконового масла для одной смазки. Если его наносить слишком много, это приведет к буксированию, и даже влиянию на нормальное использование.
- Добавляйте силиконовое масло через каждые 3 месяца.

## 7. Торговая марка и юридическое объяснение

Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. владеет несколькими патентами, касающимися продукции серии дорожки для ходьбы марки WalkingPad .

Это руководство изготовлено и защищено авторским правом Beijing KingSmith Technology Co., Ltd. Другие организации и лица не должны копировать, распространять полностью или частично данного руководства, использовать этих патентов без письменного разрешения Beijing KingSmith Technology Co., Ltd.

При печати это руководство возможно содержит описание о функциях и инструкции по использованию. Однако еще существует несоответствие данного руководства продукции, купленной Вами, от постоянно улучшения функций продукции и изменения проекта. Данное руководство различается от реального продукта по цвету и внешнему виду от обновления. Обратитесь к реальному продукту.

Исполнительный стандарт продукции: Q/FTSMS0001-2017

## 8. Замена и утилизация



Батарея машины должна быть снята или утилизирована.

Отсек батареи расположен на нижней стороне машины. Вывинтив винты на крышке с помощью подходящей отвертки. Потом нажать нижний конец замка соединителя. Таким образом, две стороны соединителя могут быть разделены.

Вставляя новую батарею, сдвиньте два соединителя и обеспечите, что замок защелкнулся через упор.

Никогда не выбрасывайте старые батареи вместе с бытовым мусором, а только утилизируйте их путем соответствующих общественных пунктов сбора.

Этот метод также распространяется на батареи дефектных приборов.

## 8. Замена и утилизация

---



Оборудование, помеченное этим символом, должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов, поскольку они содержат ценные материалы, которые могут быть переработаны. Путем правильной утилизации их могут защищать окружающую среду и здоровье человека. Ваш местный орган власти или продавец может предоставить информацию об этом.