

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  
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 чувств или духовная способность которых понижаются, или которые не имеют опыт и знаний, за исключением использования этого оборудования ими под контролем или руководством персоналами, ответственными за безопасность.

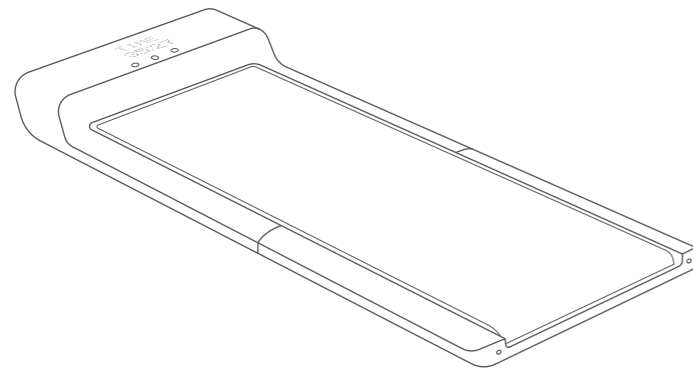
Следует контролировать детей, чтобы они не играли с электроаппаратами.

В целях понижения риска телесного повреждения прочитайте и поймите все инструкции перед использованием этого продукта.

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

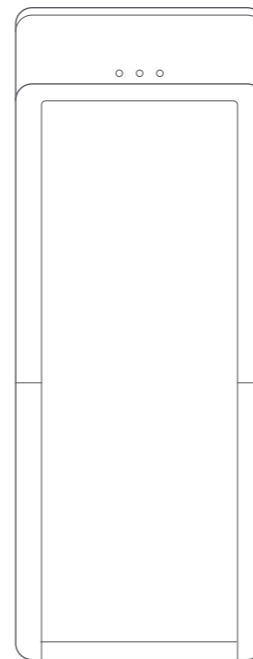
Благодарим Вас за выбор дорожки для ходьбы марки WalkingPad (в далее – дорожка для ходьбы). Ее целый дизайн – компактный, простой и инновационный. С тех пор наслаждайтесь качественной жизнь вынослива в ходьбе в доме.



Характеристика	Подробные параметры
Развёрнутый 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

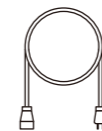
## 1. Продукция и ее арматуры

Внимательно проверьте целость 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

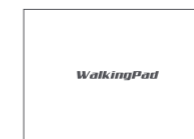


Ключ



Силиконовое масло

### Другие арматуры



Инструкция

## 2. Схема функции

### 1. Корпус дорожки для ходьбы





## 2. Схема функции

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



Время

Скорость

Расстояние

Шаги

Калория



Режим ожидания



Ручной режим

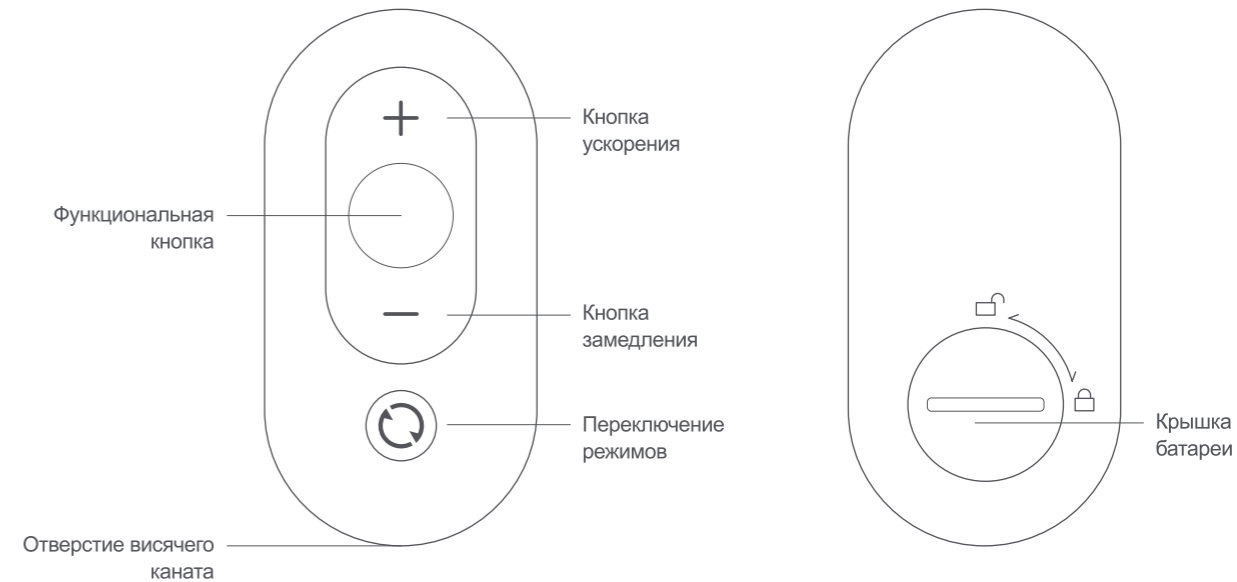


Автоматический режим

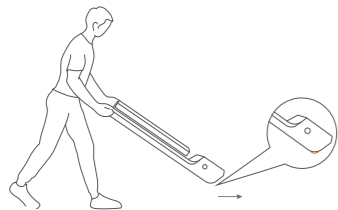


Указательная лампа  
неисправности

### 3. Инструмент дистанционного управления дорожкой для ходьбы



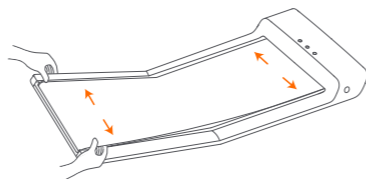
### 3. Руководство для первого использования



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



2. Включить дорожку для ходьбы, медленно разворачивать её и помогать придавливать вниз, положить полностью ровно.



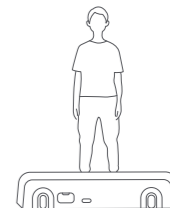
3. Проверить центрирование ходовой полосы, При смещении полотна, регулировать вручную приподнимая заднюю часть.



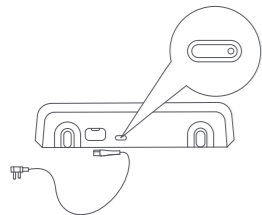
7. Завершить привязку мобильного телефона по указанию.



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



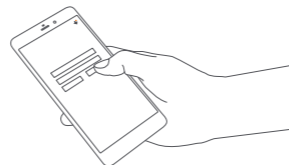
9. Начинить использовать Беговая дорожка.



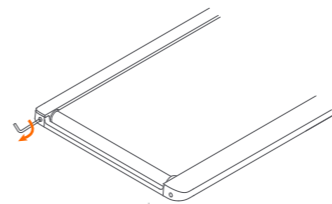
4. Подключить к электросети, включить включатель.



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.



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

## 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 контролируется путем интеллектуальной 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.



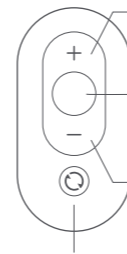
Переключение режимов  
Кратковременное нажатие:  
переключен в режим движения.

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



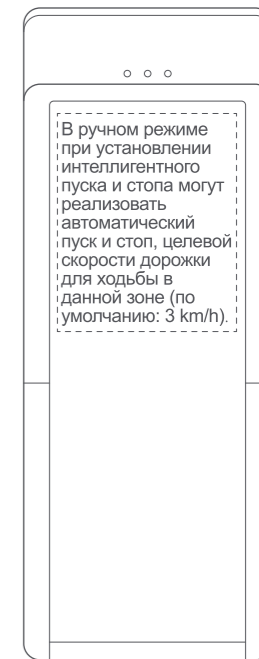
Ручной режим

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.



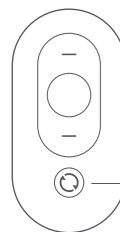
## 4. Обучение использованию дорожки для ходьбы

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

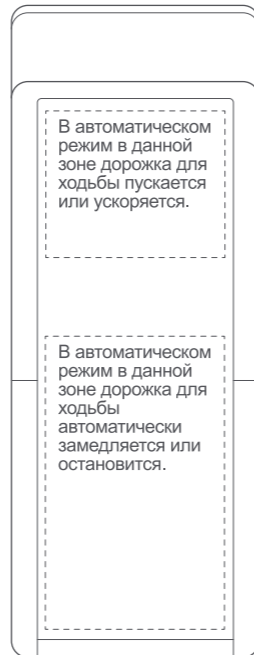


Автоматический режим

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



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



В автоматическом режим в данной зоне дорожка для ходьбы пускается или ускоряется.

В автоматическом режим в данной зоне дорожка для ходьбы автоматически замедляется или остановится.

### 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, долговременного нажать кнопку для переключения режимов на инструменте дистанционного управления для спаривания.

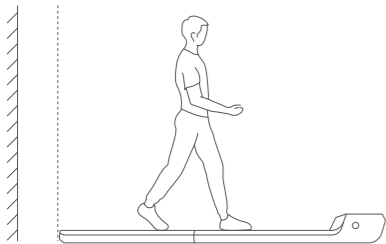
### 6. Предупредительная лампа неисправности



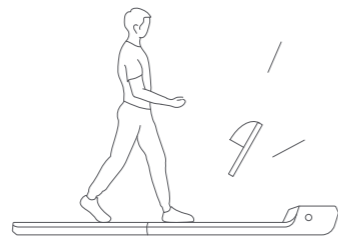
При нормальной работе дорожки для ходьбы предупредительная лампа неисправности не горит. При неисправности данная лампа горит, на инструменте дистанционного управления покажется код ошибки.

- 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.

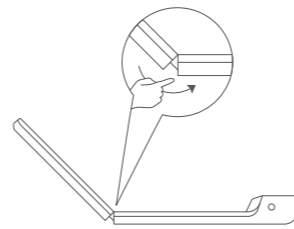


- ⚠️ Надо носить спортивные тапочки.

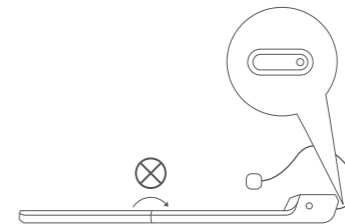
WAIT



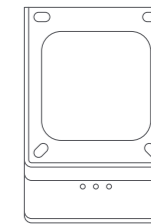
- ⚠️ После пуска проводить автоматическую калибровку на 3 секунды, не стойте.



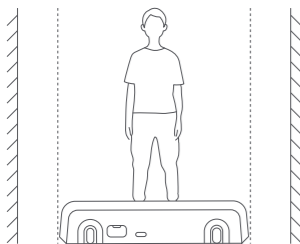
- ⚠️ Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки при складывании.



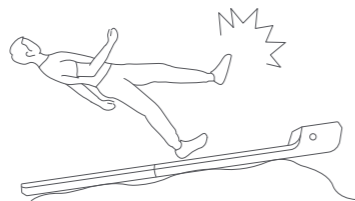
- ⊗ Строго запрещено складывать ее при не выключении электропитания.



- ⊗ При хранении кладите ее. Строго запрещено вертикально поставить ее.



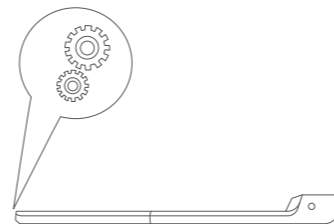
- ⚠️ Расстояние между дорожкой для ходьбы и 2 сторонами дорожки для ходьбы должно быть более 500 мм.



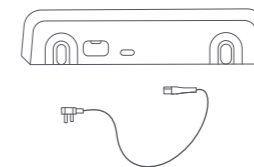
- ⊗ Не поставьте ее на неровную поверхность земли.



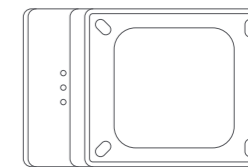
- ⊗ Строго запрещены посадка и высадка с дорожки для ходьбы при движении полотна.



- ⚠️ Закатывать одежды или другие посторонние предметы не допускается.

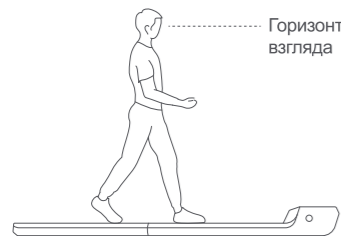


- ⚠️ Когда устройство не используется, отсоединяйте электропитание, чтобы предотвратить использование другими персоналами без разрешения и даже избежать случайной травмы.

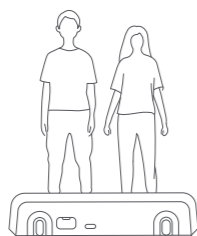


- ⊗ При хранении кладите ее. Строго запрещено поставить ее боком.

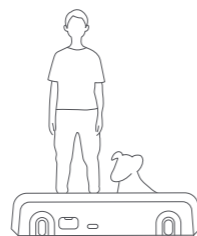
## 5. Инструкции по безопасности



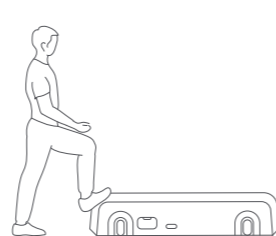
**!** Держать глаз на горизонтальном уровне и избегайте визуального головокружения.



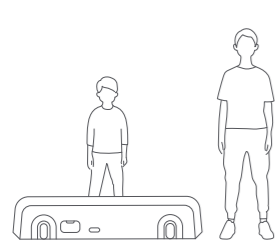
**⊗** Одновременно использовать машину несколько человек не допускается.



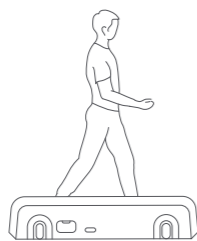
**⊗** Использовать машину с домашними животными не допускается.



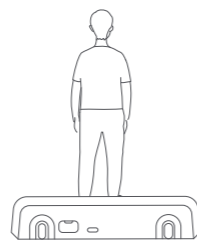
**⊗** Наступать на голову машины не допускается.



**!** 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.

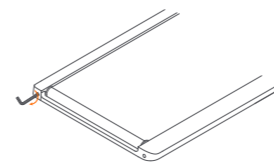
## 6. Техническое обслуживание и уход

### 1. Очистление дорожки для ходьбы



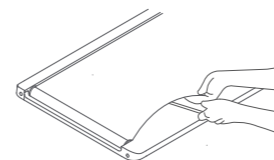
- Выключите и отключите электропитание дорожки для ходьбы.
- Добавьте мягкое моющее средство в тряпку из 100% хлопка. Не распыляйте чистящее средство непосредственно на полотно и не используйте кислотные или коррозионные чистящие средства.
- Протрите пыль и пятна на главной раме и крышке мотора и очистите 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.

### 2. Буксование Беговая дорожка и исправление



- Одновременно долговременно нажмите кнопки переключения режимов инструмента дистанционного управления и ускорения на более 3 секунд.
- На экране отображается «CALI», она будет работать со скоростью 4 км/ч, 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..

### 3. Смазывание полотна



- Выключите и вытащите питающую линию дорожки для ходьбы.
- Поднимите край полотна и нанесите на внутреннюю поверхность силиконовое масло.
- Снова подключить электропитание дорожки для ходьбы.
- Сделать полотно двигается на 10~20с. скоростью 4 км/ч.
- Нужно использовать 5 ~ 10 мл силиконового масла для одной смазки. Если его наносить слишком много, это приведет к буксованию, 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.