

张贴进口商贴标位置无需印刷

## WalkingPad Инструкция

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



Производитель: Beijing KingSmith Technology Co., Ltd.  
Адрес : Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China.  
Сделано в Китае

Тип продукции : *WPA1F Pro*

**WalkingPad**

**KING SMITH**





### Предупреждение

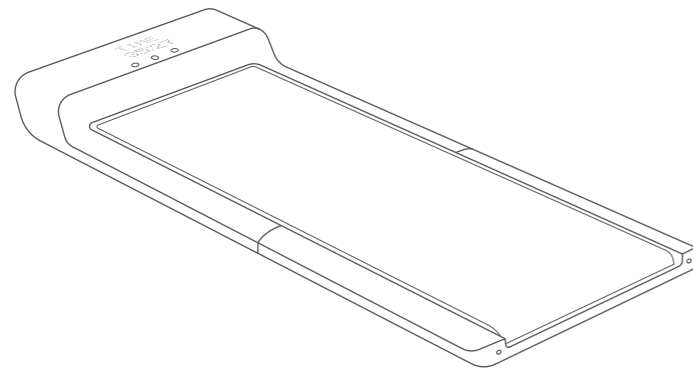
Существует опасность поражения током при использовании настоящего оборудования в случае отсутствия заземления. Это оборудование не распространяется на случаи использования лицами (в том числе детьми), тела, органы чувств или духовная способность которых понижаются, или которые не имеют опыт и знаний,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

Следует контролировать детей, чтобы они не играли с электроаппаратами.

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

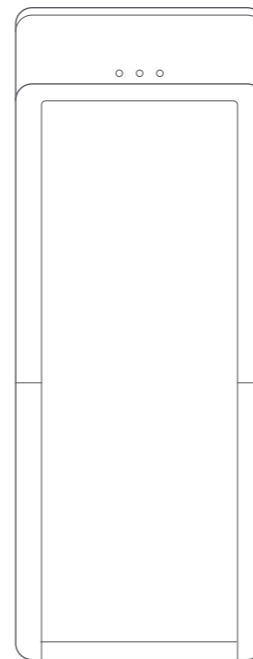
Благодарим Вас за выбор дорожки для ходьбы марки WalkingPad (в далее – дорожка для ходьбы). Ее целый дизайн – компактный, простой и инновационный. С тех пор наслаждайтесь качественной жизнь вынослива в ходьбе в доме.



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	30 kg
Вес нетто	27 kg
Макс нагрузка	105 kg
Срок эксплуатации	14 ~ 60
Рост человека	Не ограничен
Мин скорость	0.5 km/h
Макс скорость	6 km/h
Мощность	932 W
Частота	50/60 Hz
Напряжение	220-240 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

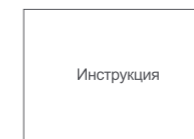


Ключ



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

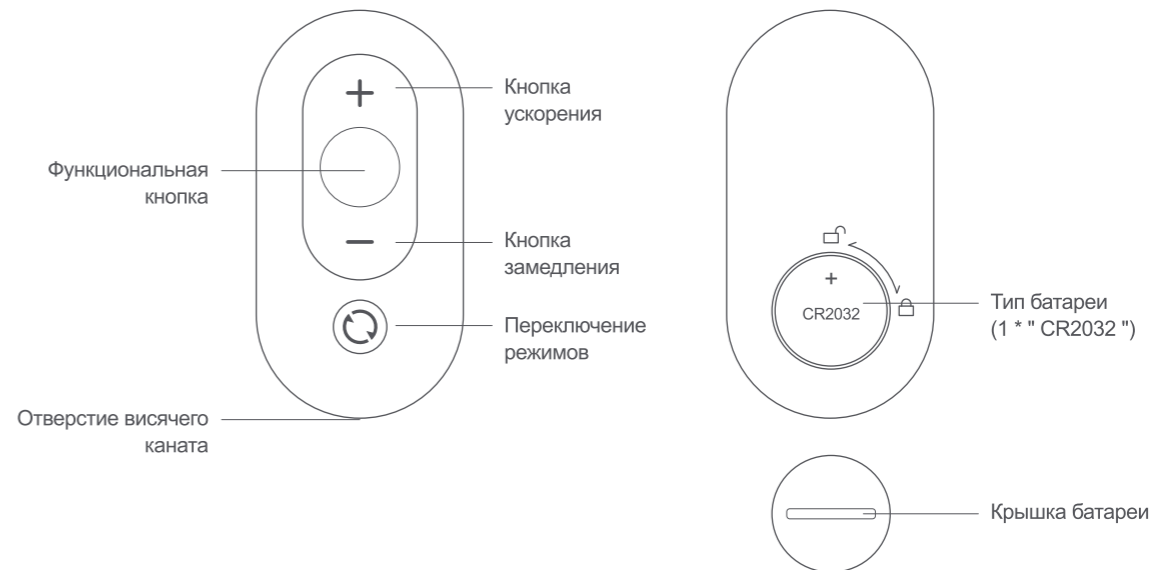


Автоматический режим

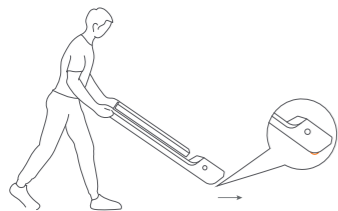


Указательная лампа  
неисправности

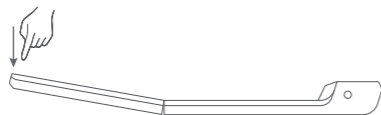
### 3. Инструмент дистанционного управления дорожкой для ходьбы



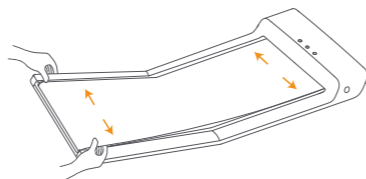
### 3. Руководство для первого использования



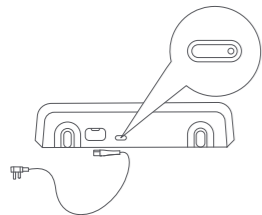
1. Выбрать ровное расположение на земле, запрещается положить на слишком мягкие ковры или более толстые ковры.



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



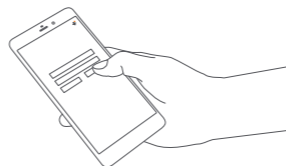
3. Проверить центрирование ходовой полосы, При смещении полотна, регулировать вручную приподнимая заднюю часть.



4. Подключить к электросети, включить включатель.



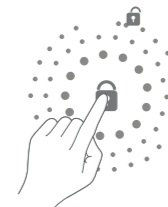
5. Осуществлять поиск приложений "KS Fit" в магазине Apple или Гугл Андроид, чтобы выполнить установку и разблокировку всех функций.



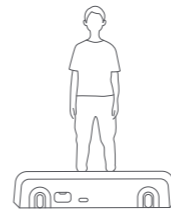
6. Включить первую страницу APP и добавить устройство по подсказке.



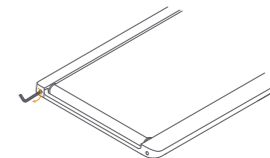
7. Завершить привязку мобильного телефона по указанию.



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.



9. Начинить использовать Беговая дорожка.



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.



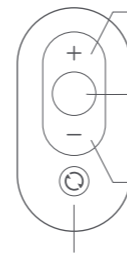
Переключение режимов  
Кратковременное нажатие:  
переключен в режим движения.

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



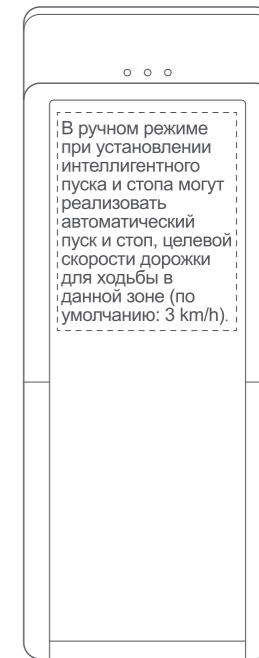
Ручной режим

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.



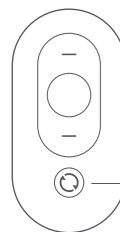
## 4. Обучение использованию дорожки для ходьбы

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

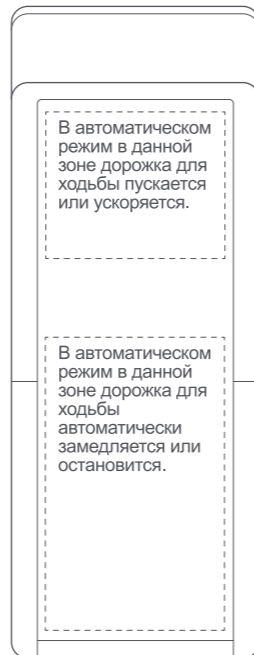


Автоматический режим

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.

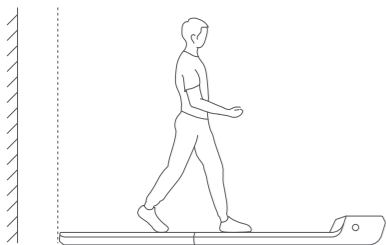
### 6. Предупредительная лампа неисправности



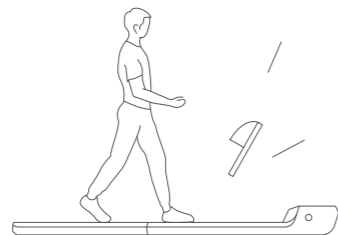
При нормальной работе дорожки для ходьбы предупредительная лампа неисправности не горит. При неисправности данная лампа горит, на инструменте дистанционного управления покажется код ошибки.

- 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.

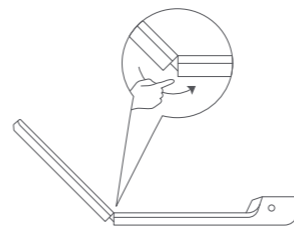


- ⚠️ Надо носить спортивные тапочки.

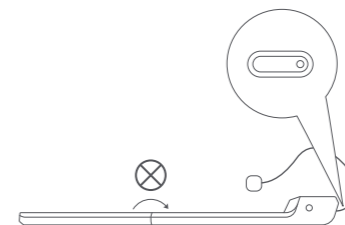
WAIT



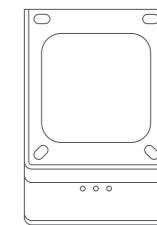
- ⚠️ После пуска проводить автоматическую калибровку на 3 секунды, не стойте.



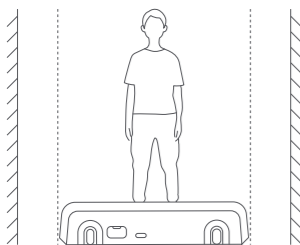
- ⚠️ Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки при складывании.



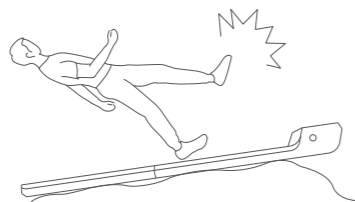
- ⊗ Строго запрещено складывать ее при не выключении электропитания.



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



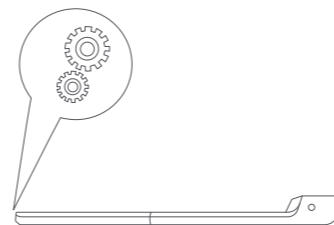
- ⚠️ Расстояние между дорожкой для ходьбы и 2 сторонами дорожки для ходьбы должно быть более 500 мм.



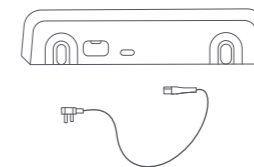
- ⊗ Не поставьте ее на неровную поверхность земли.



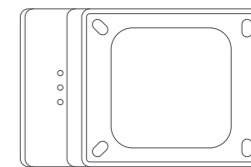
- ⊗ Строго запрещены посадка и высадка с дорожки для ходьбы при движении полотна.



- ⚠️ Закатывать одежды или другие посторонние предметы не допускается.

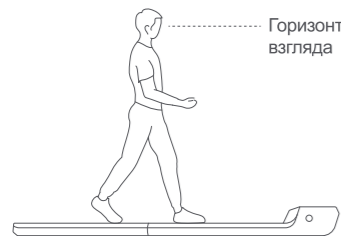


- ⚠️ Когда устройство не используется, отсоединяйте электропитание, чтобы предотвратить использование другими персоналами без разрешения и даже избежать случайной травмы.

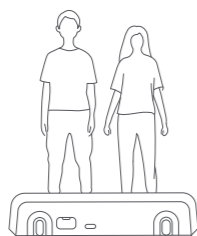


- ⊗ При хранении кладите ее. Строго запрещено поставить ее боком.

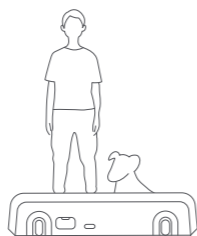
## 5. Инструкции по безопасности



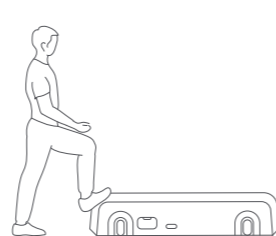
⚠ Держать глаз на горизонтальном уровне и избегайте визуального головокружения.



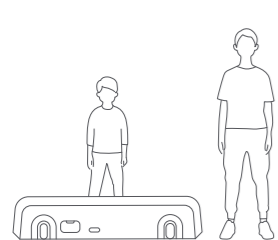
⊗ Одновременно использовать машину несколько человек не допускается.



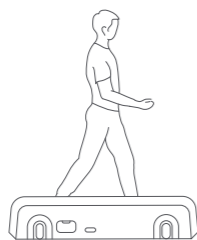
⊗ Использовать машину с домашними животными не допускается.



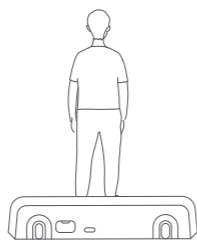
⊗ Наступать на голову машины не допускается.



⚠ 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.

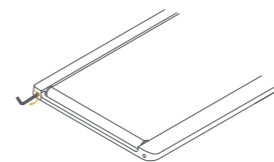
## 6. Техническое обслуживание и уход

### 1. Очистление дорожки для ходьбы



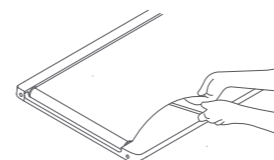
- Выключите и отключите электропитание дорожки для ходьбы.
- Добавьте мягкое моющее средство в тряпку из 100% хлопка. Не распыляйте чистящее средство непосредственно на полотно и не используйте кислотные или коррозионные чистящие средства.
- Протрите пыль и пятна на главной раме и крышке мотора и очистите 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 (1-2 мин.) 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.