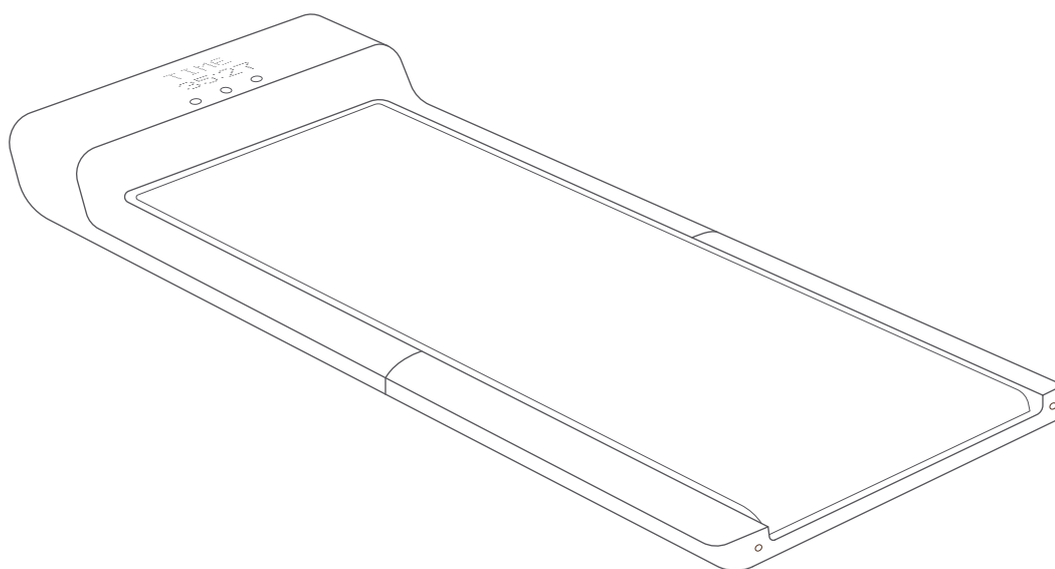


# Руководство пользователя для дорожки для ходьбы KingSmith WalkingPad A1 Pro



*Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием беговой дорожки и сохраните его.*

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Имеется опасность поражения электрическим током, если устройств используется без заземления. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если только им не предоставлена надлежащая инструкция или руководство по использованию устройства ответственным лицом за их безопасность. Дети должны всегда находиться под присмотром, когда находятся рядом с дорожкой.

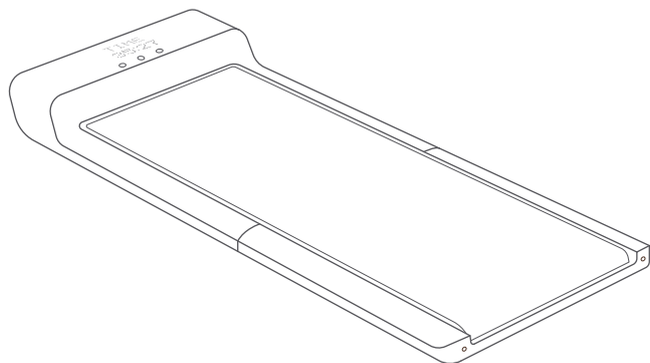
Чтобы снизить риск получения травм, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства.

## Содержание

1.1 Продукт и аксессуары .....	04
1.2 Вид изделия .....	05
1.3 Эксплуатация и регулировка.....	06
1.4 Руководство по эксплуатации.....	08
1.5 Меры предосторожности .....	10
1.6 Уход и обслуживание .....	12
1.7 Товарный знак и права сторон .....	13
1.8 Замена и утилизация .....	13

**Добро пожаловать!**

Благодарим вас за выбор устройства **Xiaomi KingSmith WalkingPad A1 Pro**, далее именуемого как WalkingPad, которое обладает множеством преимуществ, включая компактный дизайн и несколько режимов работы. Наслаждайтесь домашними тренировками и будьте всегда в форме!



Характеристики	Параметры
Размеры в разложенном виде	1432 x 547 x 129 мм
Размеры в сложенном виде	822 x 547 x 129 мм
Площадь для ходьбы	1200 x 415 мм
Вес нетто	27 кг
Максимальная нагрузка	105 кг
Подходящий возраст	14 ~ 60 лет
Подходящий рост	Не ограничен
Минимальная скорость	0,5 км/ч
Максимальная скорость	6 км/ч
Потребляемая мощность	932 Вт
Частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение	220-240 В
Режим работы	Ожидание / Ручной режим / Автоматический режим

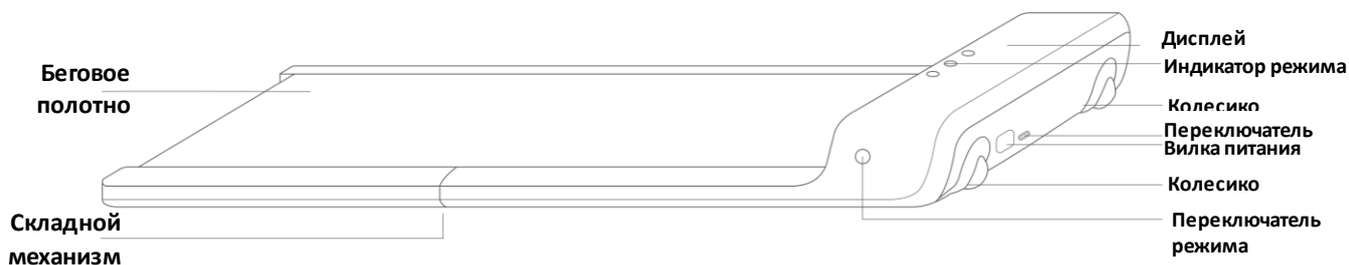
## 1.1. Продукт и аксессуары

Пожалуйста, внимательно проверьте, что все аксессуары в упаковке присутствуют и целы. В обратном случае, свяжитесь с продавцом.



## 1.2 Вид изделия

### 1. Корпус устройства



### 2. Панель дисплея



Время

Скорость

Расстояние

Количество шагов



Режим ожидания



Режим ручного управления



Автоматический режим



Индикатор предупреждения об ошибке

Старт/  
Стоп

Увеличение  
скорости

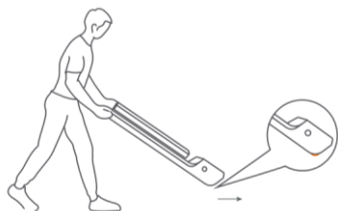
Уменьшение  
скорости

Переключатель  
режима



Шнурок

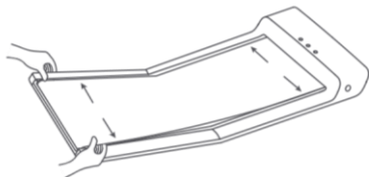
## 1.3 Эксплуатация и регулировка



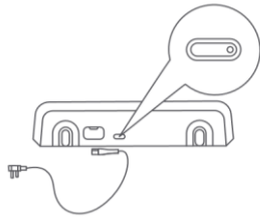
1. Выберите ровную поверхность для установки WalkingPad. Запрещено размещать его на мягких и ворсистых поверхностях. **Обратите внимание:** не подключайте питание, пока WalkingPad не будет полностью разложен.



2. Осторожно разложите WalkingPad и прижмите его к поверхности до полного выравнивания.



3. Отрегулируйте беговое полотно и убедитесь, что оно центрировано.



4. Подключите питание и нажмите кнопку включения.



5. Разблокируйте все функции, следуя одному из двух способов, иначе скорость будет ограничена до 3 км/ч:

1. Пройдите 1 км, затем перезагрузите, чтобы разблокировать все функции.
2. Пройдите “Руководство для новичков” через приложение “KS Fit” для разблокировки всех функций.



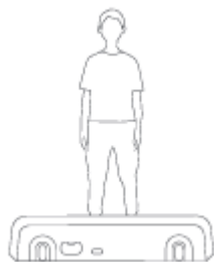
6. Найдите приложение “KS Fit” в Apple Store или Google Play и завершите установку.



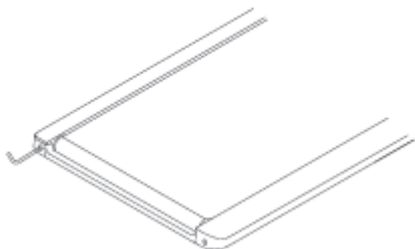
7. Откройте приложение, следуйте инструкциям, чтобы настроить устройство.



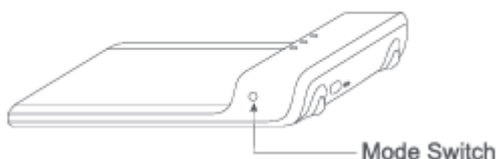
8. Пройдите “Руководство для новичков”, чтобы разблокировать все функции.



9. Начните использовать WalkingPad.



10. Если полотно отклоняется в процессе использования, пожалуйста, отрегулируйте его. (см. Уход и обслуживание)



11. *Краткое нажатие:* вернуться в предыдущий режим.  
*Долгое нажатие:* переключить в режим ожидания.

## 1.4 Руководство по эксплуатации

### 1. Режимы работы



#### Режим ожидания (Standby Mode)

При выключении индикатора, электродвигатель и датчик перестают работать и устройство переходит в режим ожидания.



#### Ручной режим (Manual Mode)

Когда индикатор включен, скорость регулируется с помощью пульта дистанционного управления или приложения.



#### Автоматический режим (Automatic Mode)

В этом режиме скорость регулируется автоматически с помощью интеллектуального алгоритма, который отслеживает темп ходьбы.

### 2. Режим ожидания



В этом режиме дорожка для ходьбы перестает функционировать, чтобы предотвратить случайное включение.



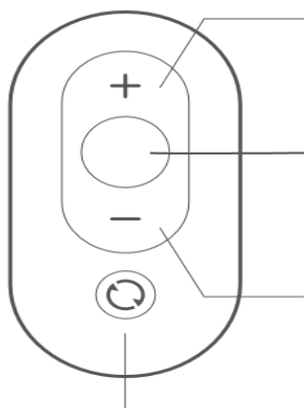
**Одно нажатие:** возвращение к последнему режиму

### 3. Режим ручного управления



Управляйте скоростью с помощью пульта дистанционного управления. Мы рекомендуем новым пользователям сначала воспользоваться ручным режимом и только потом переходить к автоматическому управлению.

Ручной режим настраивается через пульт дистанционного управления по умолчанию. Кнопка START/STOP на пульте используется для включения или остановки дорожки для ходьбы.



**Ускорение:**

-*Однократное нажатие:* увеличить скорость на 0.5 км/ч;

**Старт/Стоп:**

-*Однократное нажатие:* запустить или остановить дорожку;

**Замедление:**

-*Однократное нажатие:* уменьшить скорость на 0.5 км/ч;

**Кнопка режима:**

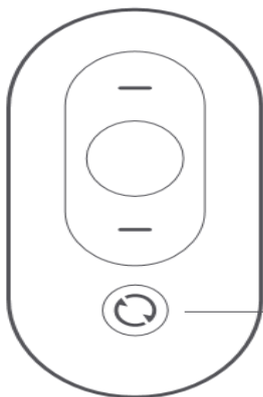
-*Однократное нажатие:* переключение в автоматический режим;

- *Нажать и удерживать:* переключение в режим ожидания.

### 4. Автоматический режим



Автоматический режим — это режим для продвинутых пользователей. После начала работы пользователь может полностью контролировать скорость без использования пульта дистанционного управления. Рекомендуем использовать этот режим только тем, кто обладает хорошими спортивными навыками или опытом использования дорожек для ходьбы.



**Кнопка режима:**

-*Однократное нажатие:* переключение в режим ручного управления;

- *Нажать и удерживать:* переход в режим ожидания.

## 5. Уведомление о пульте дистанционного управления

Если пульт дистанционного управления не отвечает или вы поменяли его на новый, то необходимо повторно выполнить сопряжение.

### Сопряжение:

Перезагрузите устройство, нажмите и удерживайте кнопку режима на пульте дистанционного управления, пока не услышите щелчок. Сопряжение прошло успешно.

**Примечание:** во время работы пульт должен быть рядом с LED-дисплеем WalkingPad.

## 6. Индикатор ошибки

Индикатор ошибки на дисплее выключен, когда дорожка работает исправно. Когда возникает ошибка, индикатор ошибки включается и отображает код ошибки:

E01: Программная перегрузка по току.

E02: Защита от высокого напряжения

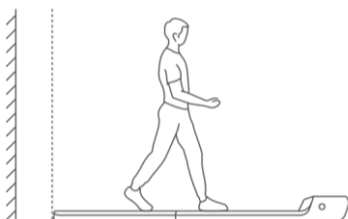
E03: Перегрев модуля IPM.

E05: Защита от высокого напряжения.

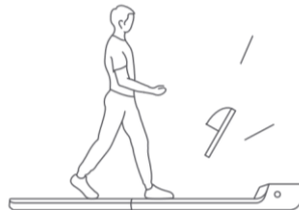
E06: Защита от потери фазы двигателя.

E08: Ошибка датчика.

# 1.5 Меры предосторожности



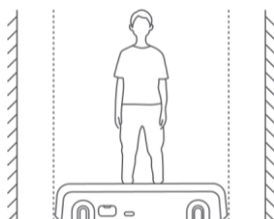
⚠ Соблюдайте расстояние 1000 мм между дорожкой и пространством позади нее



⚠ Носите спортивную обувь.

WAIT  
.....

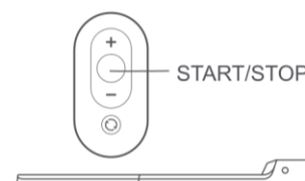
⚠ Оставляйте зазор не менее 500 мм между дорожкой и стенами по бокам.



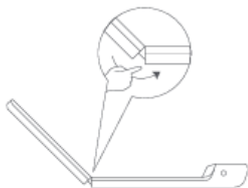
⚠ Не устанавливайте беговую дорожку на неровной поверхности.



⚠ Пожалуйста, не стойте на тренажере, когда он находится в режиме автокалибровки.



⚠ Запрещено ходить вверх и вниз по тренажеру во время ходьбы. В случае чрезвычайной ситуации, пожалуйста, нажмите кнопку START/STOP на пульте и отойдите от тренажера с одной стороны.



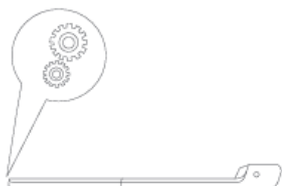
⚠ Функция антиприщемления



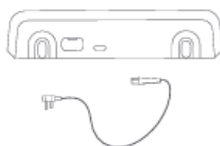
⚠ Пожалуйста, выключите питание перед складыванием дорожки



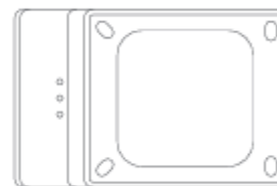
⚠ Запрещено вертикальное размещение.



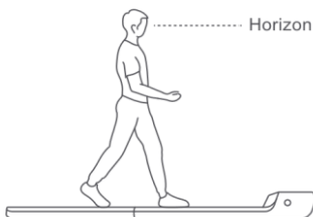
⚠ Пожалуйста, не наступайте на движущиеся детали.



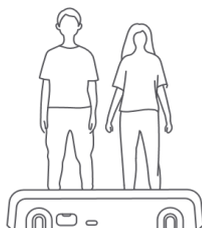
⚠ Пожалуйста, извлекайте шнур из розетки, когда не используете его.



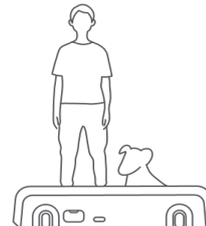
⚠ Запрещено боковое размещение



⚠ Пожалуйста, держите голову прямо, чтобы избежать головокружения.



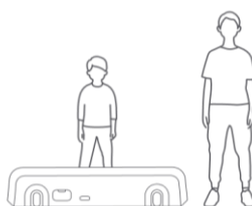
⚠ На дорожке разрешено находиться только одному человеку.



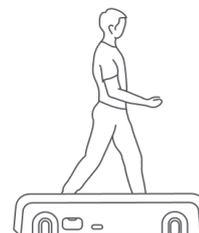
⚠ Запрещено использовать тренажер с животным.



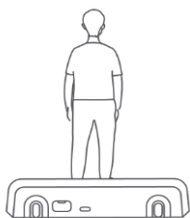
⚠ Запрещено наступать на головку тренажера.



⚠ Дети должны находиться под присмотром во время использования дорожки.



⚠ Запрещено ходить боком по тренажеру.



⚠ Запрещено ходить назад по тренажеру



⚠ Пожалуйста, используйте этот продукт с учетом вашего физического состояния (пожилым людям и беременным женщинам следует использовать с осторожностью). Если вы почувствовали себя плохо, немедленно прекратите занятия. При необходимости обратитесь за медицинской помощью.

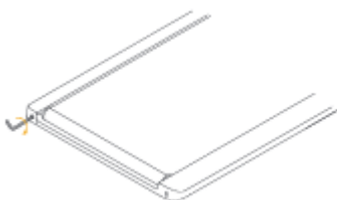
## 1.6 Уход и обслуживание

### 1. Очистка дорожки для ходьбы



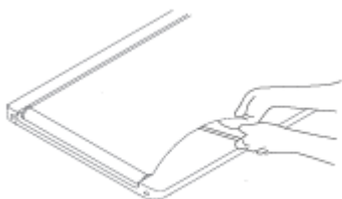
- Выключите и отключите питание беговой дорожки.
- Протрите пыль и загрязнения с основной рамы и двигателя с помощью хлопковой тряпки, смоченной небольшим количеством мягкого чистящего средства.
- Не распыляйте чистящее средство прямо на беговую ленту и не используйте кислотные и коррозионные чистящие средства.
- Не протирайте поверхность под беговым полотном.
- Появление пыли и загрязнений на полу после использования является нормальным. Удаляйте их по мере необходимости

### 2. Регулировка бегового полотна



- Нажмите и удерживайте одновременно кнопки Mode Switch и Acceleration на пульте дистанционного управления более 3 секунд.
- На передней панели появится надпись "САЦ", скорость будет 4 км/ч.
- Если дорожка отклоняется влево: поверните левый регулировочный винт на полкруга по часовой стрелке.
- Если дорожка отклоняется вправо: поверните правый регулировочный винт на полкруга по часовой стрелке.
- Если дорожка скользит: поверните одновременно оба регулировочных винта на полкруга по часовой стрелке.
- Держите тренажер в работе 1-2 минуты и проверьте, нужно ли повторно отрегулировать.

### 3. Смазка бегового полотна



- Выключите и выньте шнур питания беговой дорожки.
- Поднимите край бегового полотна и нанесите силиконовую смазку на внутреннюю поверхность.
- Включите дорожку и дайте ленте поработать на скорости 4 км/ч в течение 10-20 секунд.
- Для одной смазки требуется 5-10 мл силиконового масла. Избыток смазки приведет к скольжению ленты и сокращению срока службы.
- Смазывайте дорожку каждые 3 месяца.

## 1.8 Товарный знак и права сторон

Это Руководство пользователя, насколько это возможно, включает различные актуальные введения функций и эксплуатационные инструкции на момент печати. Тем не менее, могут быть расхождения между приобретенным тренажером и описанным здесь из-за непрерывной оптимизации функций и дизайна. Поэтому в случае отклонений в цвете и внешнем виде действительным считается фактический тренажер.

Стандарты реализации продукта: GB17498.1-2008 GB17498.6-2008

## 1.9 Замена и утилизация



Аккумулятор, содержащийся в этом устройстве, должен быть извлечен для утилизации. При замене аккумулятора используйте только оригинальное устройство.

Отсек для батареи расположен на нижней части устройства. Откройте отсек, сняв винт на крышке с помощью подходящей отвертки, а затем нажмите нижний конец защелки на разъемах. Таким образом, обе стороны соединения будут разделены.

При вставке новой батареи соедините два разъема и убедитесь, что защелка зафиксировалась.

Утилизируйте старые аккумуляторы через специальные пункты сбора. Это также относится к аккумуляторам неисправных устройств.



Устройства, помеченные этим символом, должны утилизироваться отдельно от вашего бытового мусора, так как они содержат ценные материалы, которые могут быть переработаны. Правильная утилизация защищает окружающую среду и здоровье человека. Ваш местный орган власти или продавец может предоставить информацию по этому вопросу.