

## Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования. Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему. Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования. Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

## Меры безопасности

**Внимание!** Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям.

Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой.
- Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети.
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере.

- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра.
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажёр в сервисный центр для осмотра и ремонта.
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку. Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями.
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением.
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения.
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода.
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки.
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке.
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера.
- Будьте осторожны при заходе на тренажер и спходе с него.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

При выполнении упражнений на беговой дорожке надевайте соответствующую одежду. Не носите длинную свободную одежду, которая может застрять в беговой дорожке. Всегда надевайте спортивную обувь на резиновой подошве.

## **Транспортировка / Хранение / Ввод в эксплуатацию**

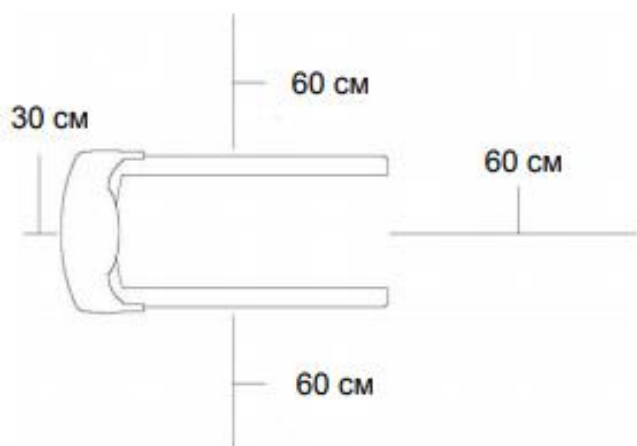
Транспортировка и эксплуатация тренажера:

- Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.
- Заводская упаковка не должна быть нарушена.
- При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

## Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях при температуре + 10 - + 35 С и влажности 50 -75%. Если тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

## Настройка оборудования



## Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него). Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.

## Инструкция по заземлению

Беговая дорожка должна быть заземлена. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает

риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с клеммой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

Не меняйте вилку, поставляемую вместе с изделием, самостоятельно. Если она не подходит к розетке, соответствующую розетку должен устанавливать квалифицированный электрик.

Этот продукт предназначен для использования в номинальной цепи 220 вольт и имеет заземляющую вилку, которая выглядит как вилка на рисунке. Убедитесь, что устройство подключено к розетке, имеющей ту же конфигурацию, что и вилка.

С этим продуктом нельзя использовать адаптер.

**ОСТОРОЖНО!** Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте самостоятельно вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку.

## **Рекомендации по сборке**

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

## **Техническое обслуживание / Гарантия / Ремонт**

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

## **Рекомендации по уходу**

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет попадания посторонних предметов, пыли и грязи в тренажер. Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для

чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

### **ЕЖЕДНЕВНО (после каждой тренировки)**

Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;

Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер;

Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, обратитесь к представителям компании-продавца;

Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван;

Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см).

### **ЕЖЕНЕДЕЛЬНО**

Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;

Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей);

Подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;

### **ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО!**

Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети; Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;

Снимите кожух двигателя. Дождитесь, пока все огни индикаторов на платах погаснут;

Пропылесосьте сам двигатель и весь моторный отсек, чтобы удалить накопившийся пух или пыль в моторном отсеке. Невыполнение этой процедуры может привести к короткому замыканию и преждевременному отказу электронных компонентов; Протрите беговое полотно влажной тряпкой;

Проверьте и отрегулируйте в случае необходимости натяжение и центровку бегового полотна. Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания. Важно соблюдать правила эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей. Периодически проверять и проводить центровку и натяжение бегового полотна, а при необходимости и проводить техническое обслуживание беговой дорожки.

## Смазка деки и полотна

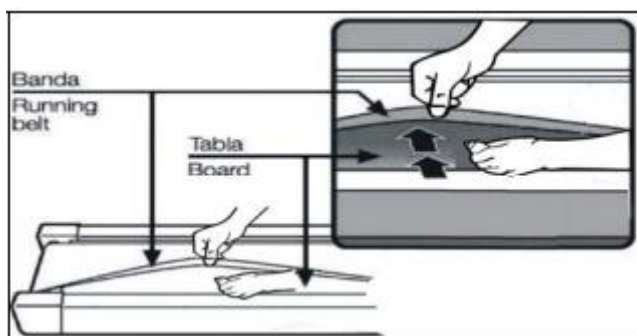
Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки.

Перед первой тренировкой необходимо проверить, а затем регулярно контролировать наличие смазки во избежание поломок.

Мы рекомендуем ежемесячно приподнимать беговое полотно и на ощупь проверять наличие смазки, и если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый спрей в баллончике, так и силиконовую смазку в тубике.

Используйте продукцию уже хорошо зарекомендовавших себя брендов: Efele, Sil-X, Molykote Separator Spray.

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно;
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна:



- Включите дорожку на минимальной скорости и в течении 5 минут походите, смещая шаг справа налево и в обратном направлении относительно ширины деки, так чтобы смазка как можно равномернее распределилась по всей ее поверхности.

## Рекомендации по техническому обслуживанию домашних беговых дорожек

В процессе эксплуатации беговой дорожки происходит стирание и высыхание фрикционного слоя смазки, которая обеспечивает скольжение полотна по деке и возникает необходимость нанесения нового слоя смазки.

Типичные признаки необходимости смазки деки: сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины; перегрев электродвигателя, запах дыма, резкий запах пластмассы, нагрев крышки моторного отсека; остановка дорожки и отключение электродвигателя во время занятий; появление текстовых или цифровых сообщений на дисплее консоли и остановка дорожки; токовая нагрузка на

электродвигатель более 9 Ампер (DC) (измеряется тестером и только специалистом).

Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя и электронных плат управления дорожкой, повреждению и преждевременному износу деки и бегового полотна. В любом случае, даже при регулярном обслуживании, необходимо контролировать и проверять состояние деки и бегового полотна, токовую нагрузку на электродвигатель и принимать решение в зависимости от их технического состояния.

Регулярное техобслуживание не гарантирует нормальную работу комплектующих беговой дорожки (дека, полотно и т.п.) если пользователями нарушаются правила эксплуатации тренажера.

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажера рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

## Центрирование бегового полотна

Операции по центровке и натяжению бегового полотна выполняются пользователем беговой дорожки по мере необходимости.

При ходьбе или беге вы можете работать одной ногой сильнее, чем другой, что приводит к смещению бегового полотна дорожки в процессе эксплуатации.

Чтобы его отцентрировать, необходимо прилагаемым в комплекте гаечным ключом отрегулировать положение заднего вала.

**ВНИМАНИЕ:** выполните все указания по центрированию бегового полотна, описанные ниже.

1. Не надевайте свободную одежду или украшения, когда Вы будете выполнять процедуру центрирования.

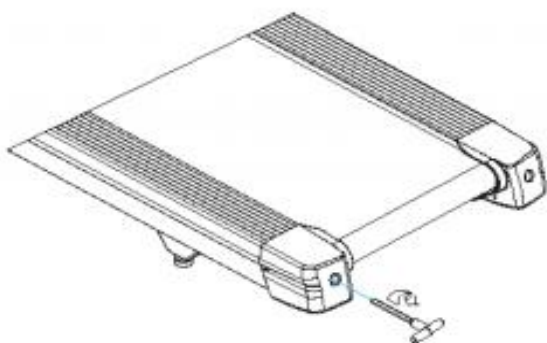
2. Никогда не поворачивайте болты за один раз более, чем на  $\frac{1}{4}$  оборота.

3. Всегда затягивайте болты с одной стороны и освобождайте с другой для предотвращения перетяжки или провисания дорожки.

4. Нажмите кнопку СТАРТ (QUICK START). Отрегулируйте скорость дорожки кнопками на консоли до 4 км/ч. После регулировки пройдите по дорожке в течение 5 мин.

Если необходимо, повторите действия до полного центрирования бегового полотна. Если беговое полотно смещено вправо: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час. При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните правый задний болт на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру. Если беговое полотно смещено влево: запустите беговое полотно со скоростью до 5 км в час. При помощи входящего в комплект поставки гаечного ключа поверните левый

задний болт на  $\frac{1}{4}$  оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пойти полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.



Беговое полотно при движении не должно касаться боковых накладок. Повторите все эти действия до полного центрирования бегового полотна.

## **Натяжение бегового полотна**

Если при движении ощущается проскальзывание бегового полотна, необходимо его натянуть. В большинстве случаев беговое полотно в процессе работы растягивается, что и вызывает проскальзывание. Натяжение бегового полотна является обычной регулировочной операцией, которую должен выполнять пользователь дорожки.

Для устранения проскальзывания следует затянуть оба натяжных болта заднего вала при помощи торцевого ключа соответствующих размеров (входит в комплект дорожки), повернув их на  $\frac{1}{4}$  ОБОРОТА, как показано на рисунке.

Проверить снова беговую дорожку на проскальзывание. Повторить натяжение при необходимости, но НИКОГДА НЕ ПОВОРАЧИВАТЬ натяжные болты больше, чем на  $\frac{1}{4}$  оборота за один раз.

Натяжение бегового полотна отрегулировано правильно, когда движущаяся лента находится на расстоянии около 1 сантиметра от крышки моторного отсека.

## **Пульсозависимая программа**

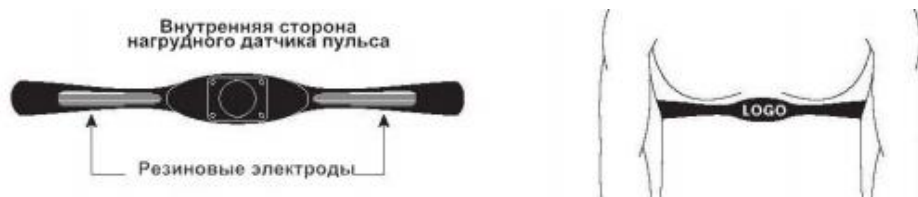
### **1. Контактные датчики пульса (если имеются)**

Обхватите руками поручни. Ладони должны находиться на датчиках пульса.

В течение 15-20 секунд датчик измерит последние 5 ударов пульса. Не сжимайте датчики плотно, так как в этом случае может повыситься артериальное давление. Убедитесь, что ладони расположены на пластинах пульсомера, а не на поручнях, во избежание получения неправильных данных.



## 2. Телеметрический датчик пульса (если имеется беспроводной передатчик частоты пульса)



Вы можете измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли. Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды. Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно. Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точный и правильные данные. Если датчик расположен неправильно. Вы может получить некорректную информацию.

### Измерение пульса

**ВНИМАНИЕ!** Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

### Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам.

Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

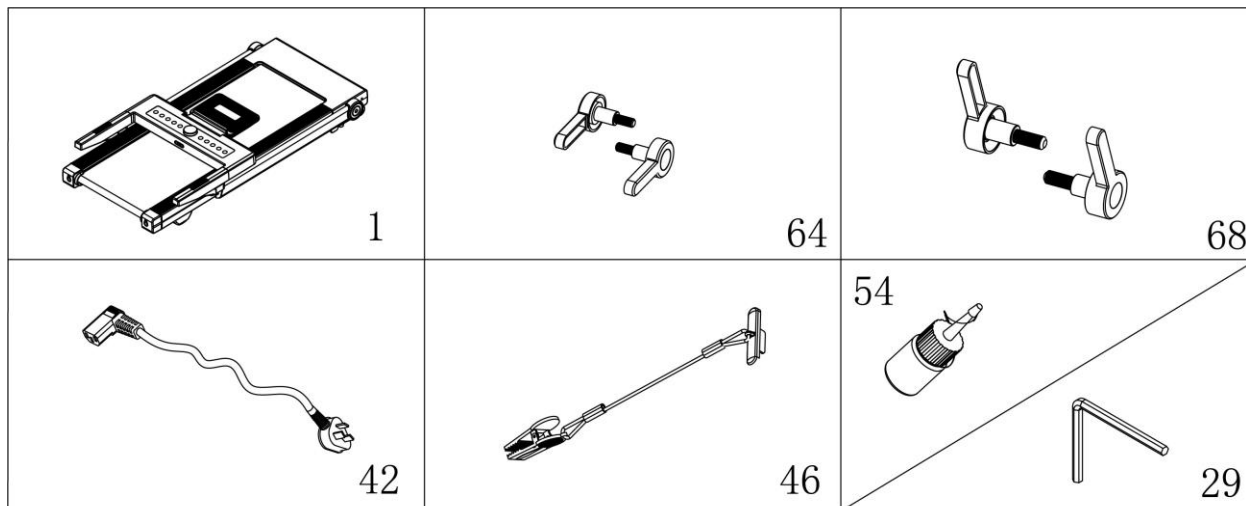
Надлежащий отдельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.

Информация в руководстве пользователя носит справочный характер.

Поставщик не отвечает за несоответствия, возникшие вследствие ошибок в переводе или изменения технических характеристик изделия.

# Сборка тренажера

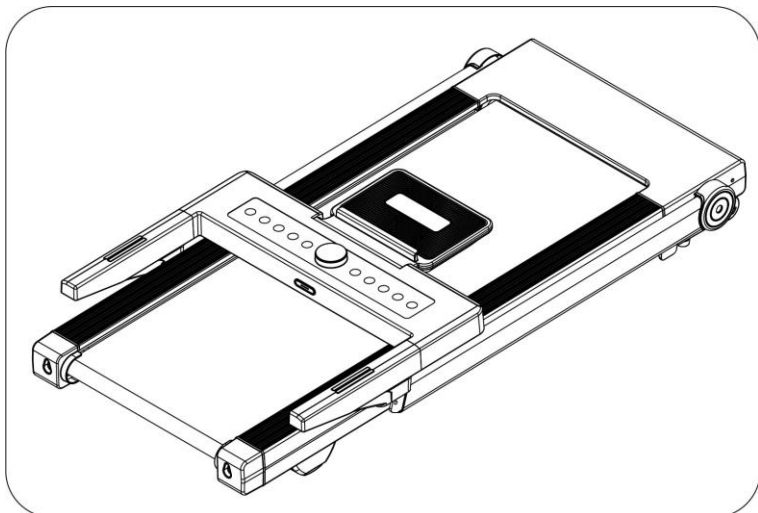
В картонной упаковке находятся следующие комплектующие.



## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЧАСТЕЙ:

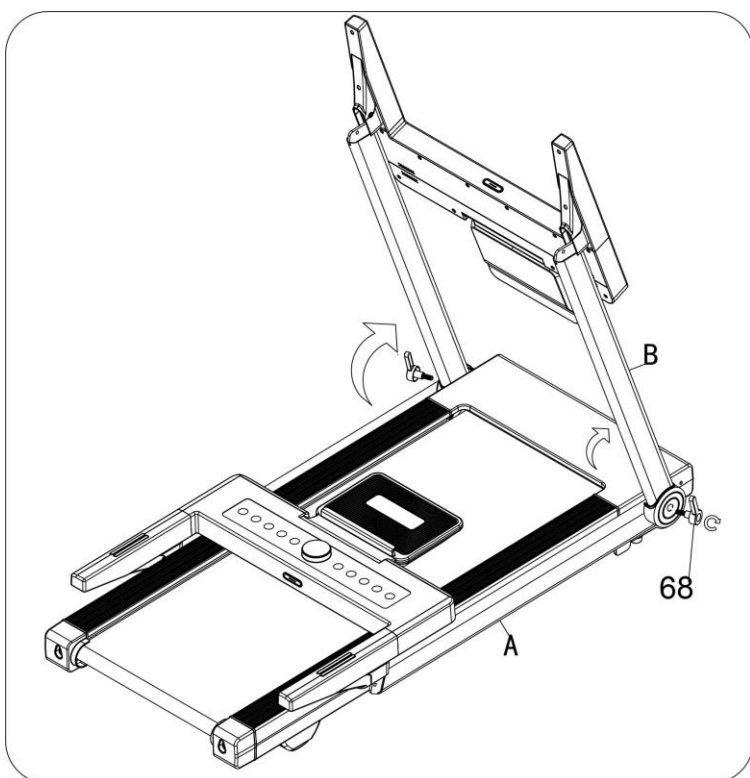
№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	Беговая дорожка	1	46	Ключ безопасности	1
64	L-образная короткая рукоятка	2	54	Бутылка с маслом	1
68	L-образная длинная рукоятка	2	29	Шестигранный ключ №6	1
42	Шнур питания	1			

## ШАГ 1:



1. Откройте коробку, достаньте указанные выше запасные части, поставьте основную раму на ровную площадку.

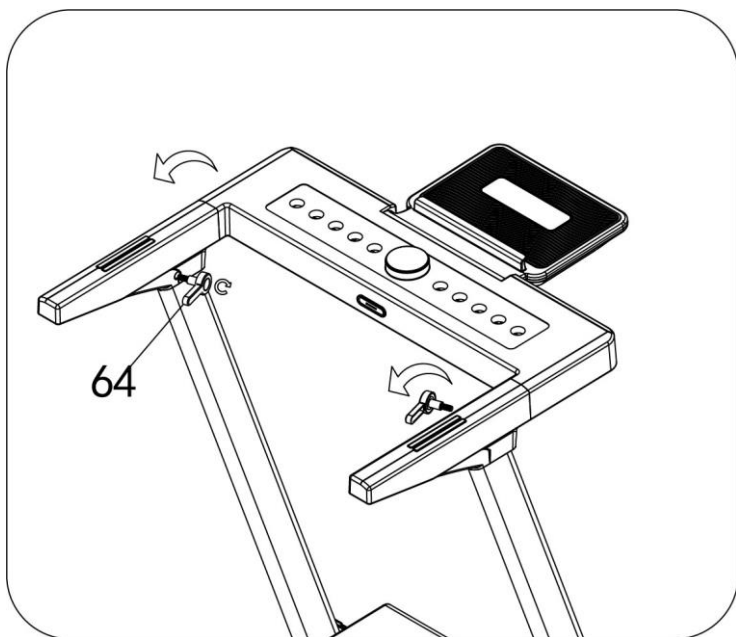
## ШАГ 2:



1. Сначала поднимите стойки из положения А в положение В.

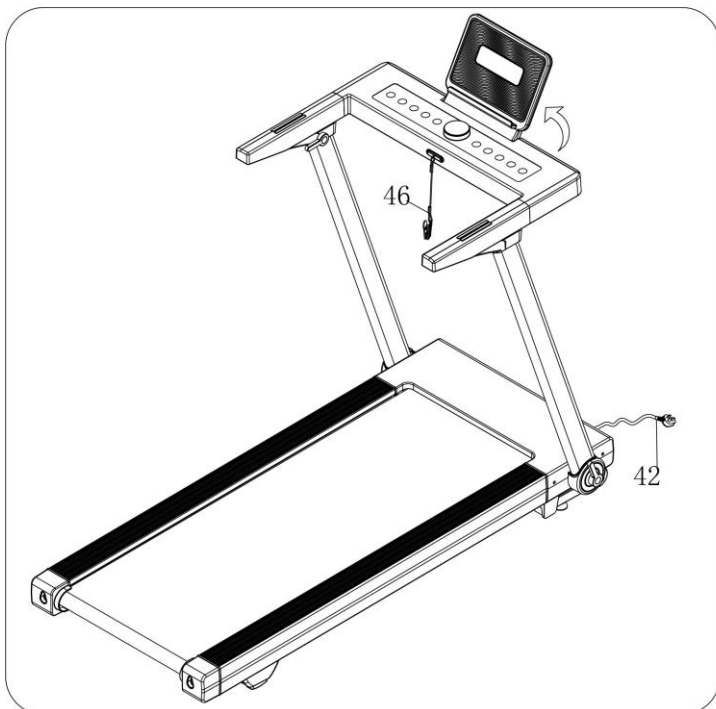
2. С помощью двух длинных L-образных ручек (68) зафиксируйте стойки, повернув их по часовой стрелке.

### ШАГ 3:



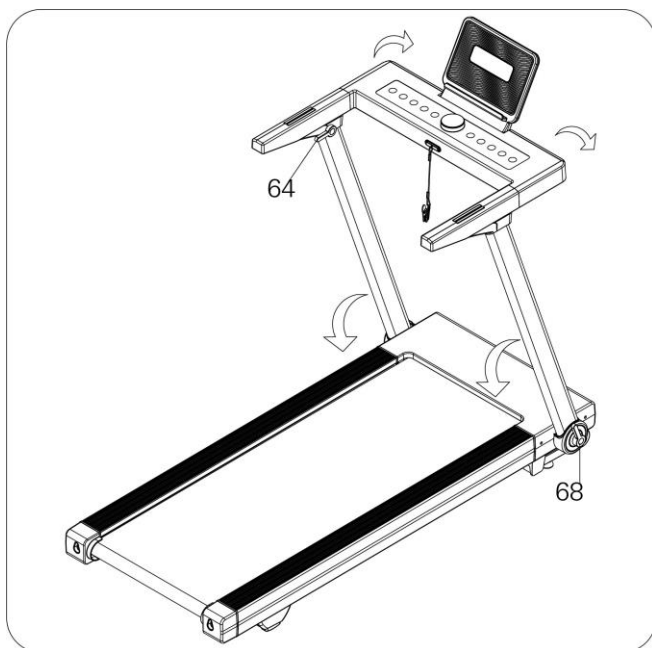
1. Сдвиньте консоль как показано на рисунке слева.
2. Зафиксируйте, повернув по часовой стрелке с помощью двух коротких L-образных ручек (64).

### ШАГ 4:



1. Вставьте ключ безопасности (46) в компьютер.
2. Подключите шнур питания (42) к основной раме.

### СКЛАДЫВАНИЕ ДОРОЖКИ:

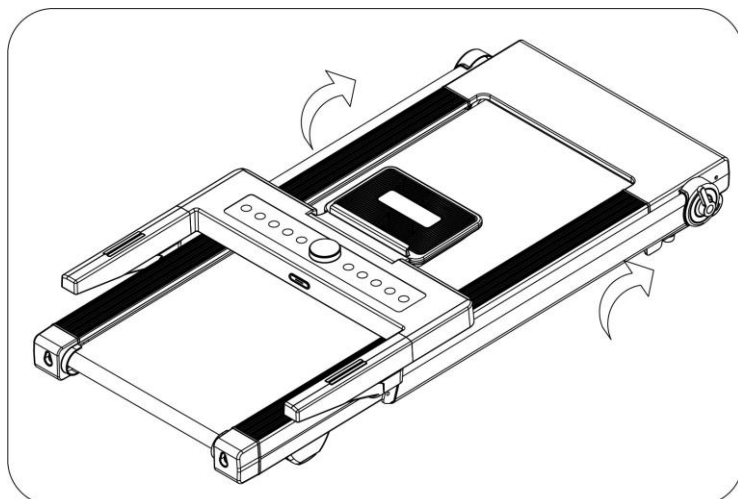


Чтобы сложить дорожку, нужно предпринять те же шаги, что и при установке дорожки, но в обратном порядке.

1. Сначала ослабьте короткую ручку L-образной формы (64) против часовой стрелки, а затем сложите консоль,

2. Ослабив длинную ручку L-образной формы (68), сложите консоль в положение, показанное на левом рисунке, а затем зафиксируйте ее.

### РАСКЛАДЫВАНИЕ ДОРОЖКИ:



При раскладывании беговой дорожки, как и при установке, разложите ее в положение, показанное на левом рисунке, и зафиксируйте четыре ручки.

# Тренировочный компьютер



## 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕНЮ НА ДИСПЛЕЕ:

SPEED (СКОРОСТЬ), TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (РАССТОЯНИЕ), CALORIES (КАЛОРИИ), PULSE (ПУЛЬС) INCLINE (НАКЛОН): отображаются каждые 3 секунды по очереди, при этом загорается соответствующая иконка.

2. **ФУНКЦИИ КНОПОК: «КНОВ» (РУЧКА-ДЖОЙСТИК):** совмещает функции кнопки, джойстика и дисплея.

**Кнопка посередине:** короткое нажатие — СТАРТ/ПАУЗА, длинное нажатие — СТОП. Через три секунды после короткого нажатия тренажер запустится и будет работать на минимальной скорости или на скорости, установленной по умолчанию для выбранной программы. После короткого нажатия во время движения дорожки она начнет замедляться и остановится на паузу, все данные сохраняются. Из этого состояния дорожку можно запустить еще одним коротким нажатием, отсчет данных возобновится с того места, где дорожка остановилась. После длительного нажатия дорожка остановится и данные сбросятся.

**Функции джойстика:** вращение по часовой стрелке увеличит скорость, а против — уменьшит.

**Функции дисплея:** показывает данные синхронно с окном дисплея компьютера.

**SPEED (СКОРОСТЬ) ▲ ▼:** регулировка скорости. В режиме движения кнопки регулируют скорость, а в режиме остановки отвечают за выбор параметров;

**INCLINE (НАКЛОН) ▲ ▼:** регулировка наклона. В режиме движения кнопки регулируют наклон, а в режиме остановки отвечают за выбор параметров;

**SPEED (СКОРОСТЬ) (3,6,9) :** быстрая регулировка скорости;

**INCLINE(НАКЛОН) (3,6,9) :** быстрая регулировка наклона.

*Примечание: нажатие любой кнопки сопровождается звуковой подсказкой. При*

*превышении допустимых значений параметров раздается длинный сигнал. Отсутствие звукового сигнала свидетельствует о том, что кнопка не нажата.*

### **3. ПРОВЕРКА ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

Удерживайте датчики пульса обеими руками и значения частоты сердечных сокращений появятся на мониторе через 5 секунд. Для более точной проверки удерживайте датчики пульса более 30 секунд после остановки дорожки. Полученные данные имеют справочное значение и не могут быть использованы в медицинских целях.

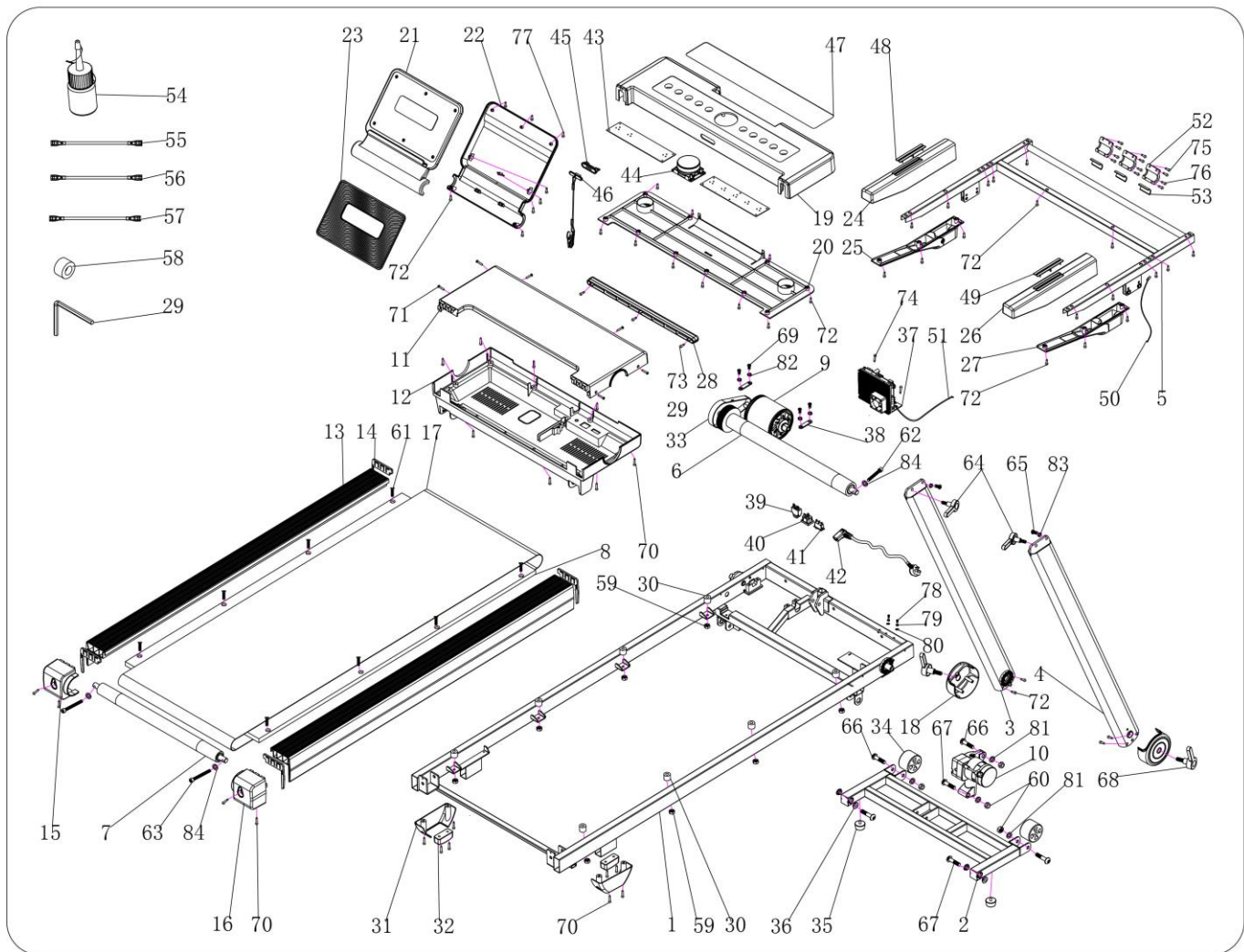
### **4. СПЯЩИЙ РЕЖИМ**

Если дорожка не используется более 10 минут, все ее системы переходят в спящий режим. Нажмите любую кнопку для выхода из спящего режима.

### **5. ФУНКЦИИ КЛЮЧА БЕЗОПАСНОСТИ**

Если вынуть ключ безопасности, то дорожка немедленно остановится, данные сбросятся, а все дисплеи покажут «---». Для нормальной работы дорожки, ключ безопасности должен быть на месте.

# Взрыв-схема





## Перечень деталей

№	ОПИСАНИЕ	СПЕЦ-Я	лк-В	№	ОПИСАНИЕ	СПЕЦ-Я	к-во
1	Основная рама		1	45	База ключа		1
2	Наклонный		1	46	Выключатель ключа		1
3	Левая вертикальная		1	47	Акриловая наклейка		1
4	Правая вертикальная		1	48	Левый датчик		1
5	Компьютерный		1	49	Правый датчик		1
6	Передний ролик		1	50	Верхний провод		1
7	Задний ролик		1	51	Нижний провод		1
8	Ходовая доска		1	52	Нажимная пластина		3
9	Бесщеточный		1	53	Пластина		3
10	Привод наклона		1	54	Бутылка с маслом		1
11	Верхняя крышка		1	55	Одинарный провод		1
12	Нижняя крышка		1	56	Синий одинарный		1
13	Боковые рельсы		2	57	Коричневый одинарный		1
14	Подушка боковых		4	58	Магнитное кольцо		1
15	Левая торцевая крышка		1	59	Гайка	M8	8
16	Правая торцевая крышка		1	60	Гайка	M10	4
17	Ходовой ремень		1	61	Болт	M8*42	8
18	Боковая крышка		2	62	Болт	M8*45	1
19	Верхняя крышка		1	63	Болт	M8*65	2
20	Нижняя крышка для		1	64	L-образная короткая		2
21	Верхняя крышка		1	65	Болт	M8*20	2
22	Нижняя крышка		1	66	Болт	M10*42	3
23	Мягкая накладка для		1	67	Болт	M10*55	3
24	Верхняя крышка левой		1	68	L-образная длинная		2
25	Левая ручка нижняя		1	69	Болт	M6*15	4
26	Правая ручка верхняя		1	70	Болт	4.2*19	20
27	Нижняя крышка правой		1	71	Болт	4.2*19	6
28	Передняя ножная		1	72	Болт	4.2*12	35
29	Гаечный ключ		1	73	Болт	4.2*30	3
30	Подушка		8	74	Болт	4.2*9	2
31	Защитная крышка		2	75	Болт	4.2*15	6
32	Прокладка ножки		2	76	Болт	4.2*20	6
33	Ремень двигателя		1	77	Болт	4.2*9	3
34	Колесо		2	78	Болт	M5*8	2
35	Ножка		2	79	Шайба	5	2
36	Полая трубка		4	80	Пружинная шайба	5	2
37	Плата управления		1	81	Шайба	10	4
38	Фиксатор двигателя		2	82	Пружинная шайба	6	4
39	Защита от перегрузки		1	83	Пружинная шайба	8	2
40	Гнездо для		1	84	Шайба	8	3
41	Выключатель питания		1				
42	Провод питания		1				
43	Клавиатура консоли		1				
44	Джойстик		1				

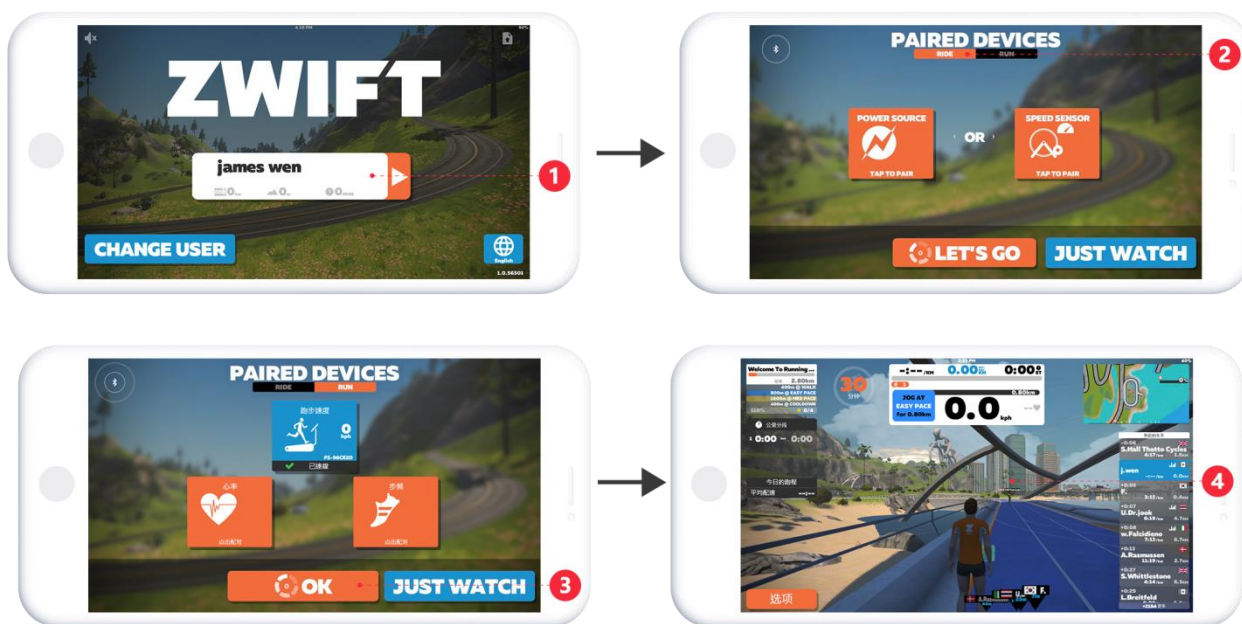
## Устранение неполадок

КОД	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
E01	1.контактный провод поврежден или подсоединен неправильно	1. Проверьте, хорошо ли соединены провода компьютера и нижней платы управления; 2. Проверьте, не ослаблена ли микросхема на нижней плате управления, переустановите ее.
E02	1. Резкая остановка, резкий звук	1. напряжение не должно быть ниже, чем 50% от нормального; 2. проверьте, не сгорела ли плата управления — появится характерный запах; 3. Проверьте, хорошо ли подключен провод двигателя, переподключите его.
E03	Нет сигнала от датчика	1. Проверьте, горит ли сигнальная лампочка на плате управления, если сигнальная лампочка перегорела, замените сигнальную лампочку. 2. Проверьте, хорошо ли подключен штекер датчика. 3. Проверьте, сломан или хорошо подключен магнитный датчик, переподключите его или замените магнитный датчик.
E05	Защита от перегрузки	1. Превышение номинальной нагрузки или заклинивание двигателя, вызывающее чрезмерный ток, в результате чего сработала защитная система. Отрегулируйте работу тренажера и перезапустите его; 2. Проверьте, есть ли шум от двигателя и не сгорел ли двигатель/нижняя плата управления, по необходимости замените их. 3. Проверьте уровень напряжения, при проверке работы напряжение должно быть нормальным.
на дисплее "----"	1. Не вставлен ключ безопасности 2. ключ безопасности в неправильном положении или сломан.	1. Проверьте, на месте ли ключ безопасности. 2. проверьте, что ключ безопасности установлен правильно. 3. Замените плату датчика ключа безопасности внутри компьютера.
Если двигатель не вращается после нажатия кнопки «START» это может означать, что проводка двигателя повреждена, защитная трубка на плате управления повреждена или отсоединена. Проверьте, хорошо ли подключен провод двигателя, и переподключите его. Проверьте, в порядке ли защитная трубка, установите ее заново или замените. Используйте мультиметр, чтобы проверить, не сгорел ли IGBT, и замените БТИЗ или плату управления.		
E07/E08	ЭСППЗУ повреждено	Замените панель управления

# Приложения

К подключаемым по Bluetooth приложениям относятся Zwift, Kinomap, Fitshow и Fithome. Ниже находятся инструкции по подключению некоторых из них.

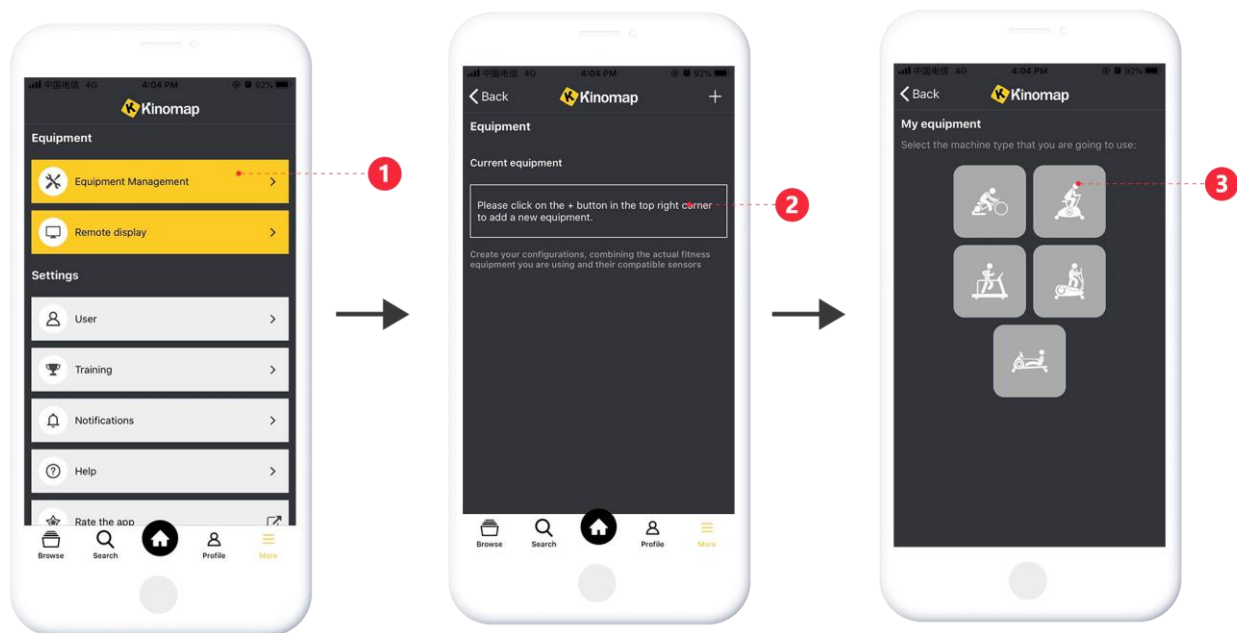
## ZWIFT



Найдите, загрузите и установите ZWIFT через App Store.

- 【1】** ведите ZWIFT для регистрации учетной записи;
- 【2】** Войдите в учетную запись, чтобы выбрать сопряженное устройство для езды или бега;
- 【3】** Подключите устройство, нажмите OK, чтобы начать тренировку; **【4】** Если вы используете велотренажер — начните движение, если беговой тренажер — нажмите кнопку старт для начала тренировки.

# Kinomap



Найдите, загрузите и установите Kinomap через App Store.

- 【1】** Введите Kinomap, чтобы выбрать страницу;
- 【2】** Добавьте в программу все необходимое фитнес-оборудование;
- 【3】** Select Выберите нужный тип устройства.
- 【4】** Коснитесь иконки с требуемым устройством на экране.

---

Страна производства: Китай

**Производитель:** Джецзян Нью Вижн Импорт энд Экспорт Кампани Лимитед.

Адрес: Синьцзянь Роуд, 5, Индустриальная зона Бэйтанг, город Нинбо, КНР, 315708.

тел:+86-574-6560937, факс:+86-574-6560938

e-mail: zhejiangnewvision.china@gmail.com

**Импортер:** ООО «Технологии Здоровья»

117405, Москва, ул. Варшавское шоссе, д.145, корп. 8. Тел.: 8 (495) 648-26-66, 8 (495) 649-11-41,

[www.bradex.ru](http://www.bradex.ru)

**Импортер на территории Республики Беларусь:** ТУП «БРАДЕХ», 220019, г. Минск, ул.

Монтажников, д.9 комн.34/4. , УНП 192409754, email: [optbel1@bradex.ru](mailto:optbel1@bradex.ru)

Trans East Metal Ltd, POB 9101, Haifa 31091, Israel.

Tel: +972-4-8521824, fax: +972-3-7256059

[www.bradex.co.il](http://www.bradex.co.il)

**Международная торговая марка «BRADEX».**

Израиль - Рег. №204012

Россия - Рег. №444287

Дату производства смотрите на упаковке.

Знак соответствия: 

## **ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне. Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона. Не выбрасывайте гарантийный талон.**