

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

APLEGATE

TRACKON TFT

беговая дорожка





Сборка



Управление



Сервис



FITATHLON

Ссылка на наш канал
на youtube:

youtube.com/@fitathlon



Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

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 эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, 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.



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.

Транспортировка и эксплуатация тренажера

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть повреждена и нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических повреждений.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

- Температура: +10-+35С;
- Влажность: 50-75%.

Если Ваш тренажер перевозился или хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 4 часов, и только после этого можно приступить к эксплуатации.

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 инструменты и они не имеют повреждений. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту при сборке во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все элементы конструкции, не затягивая до конца гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов тренажера.

При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы сборки, стыковки деталей и использования технологического крепежа.

Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны не менее 0,9 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать и подкладывать под тренажер специальные резиновые коврики, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).



Если беговая дорожка не эксплуатировалась более 6 месяцев, то необходимо смазать деку силиконовой смазкой до возобновления тренировок, так как силиконовая смазка со временем высыхает, становится вязкой и теряет смазывающие свойства.

Регулировка бегового полотна предполагает две основные функции – регулировку натяжения и центровку бегового полотна. Беговое полотно регулируется на фабрике производителем, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться. Перед началом эксплуатации необходимо проверить регулировку натяжения и центровку бегового полотна, а также в течение первых недель, так как оно после нескольких использований может немного растянуться или сместиться в сторону.

Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже.

Регулировка натяжения бегового полотна

Если во время занятия на беговой дорожке Вы чувствуете небольшое проскальзывание, то, вероятнее всего, беговое полотно нужно аккуратно подтянуть.

ВНИМАНИЕ: Во время регулировки бегового полотна оно не должно двигаться. Излишнее натяжение полотна приведет к его преждевременному износу, равно как и некоторых других компонентов дорожки. Никогда не натягиваете полотно слишком сильно!

Натяжение бегового полотна является обычной регулировочной операцией. Для устранения проскальзывания следует затянуть оба натяжных болта заднего ролика при помощи торцевого шестигранного ключа соответствующих размеров

- Используйте соответствующий шестигранный ключ для регулировки болтов натяжения бегового полотна;
- Шаг 1- Поверните левый болт ключом по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, для увеличения натяжения полотна;
- Шаг 2- Повторите такое же действие для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- При необходимости повторите процедуру, но никогда не вращайте болты более чем на $\frac{1}{4}$ оборота. Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения и отсутствие проскальзывания;

Для того чтобы уменьшить натяжение бегового полотна, необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки согласно шагам, указанным выше.

Центрирование бегового полотна

Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу и полотно может смещаться в разные стороны. Центрирование полотна необходимо для предотвращения быстрого износа полотна и правильного функционирования.

1. **ВНИМАНИЕ:** Для центрирования бегового полотна необходимо запустить беговое полотно со скоростью не более 0.5 мили в час. Соблюдайте технику безопасности, чтобы одежда или волосы не попали на задний вал. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно.
2. Если беговое полотно смещено вправо: Запустите беговое полотно со скоростью 0.5 мили в час. При помощи входящего в комплект поставки торцевого гаечного ключа поверните правый задний болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пройти один полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.

3. Если беговое полотно смещено влево: Запустите беговое полотно со скоростью 0.5 мили в час. При помощи входящего в комплект поставки торцевого гаечного ключа поверните правый задний болт на 1/4 оборота против часовой стрелки. Проверьте положение полотна. Беговое полотно должно пройти один полный оборот, после этого можно сделать вывод о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру.
4. После того, как беговое полотно двигается по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите вышеописанные шаги.

Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.



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.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

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 твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

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.

Рекомендации по уходу и техническому обслуживанию беговых дорожек

ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Организация регулярного технического обслуживания лежит на Пользователе беговой дорожкой. Техническое обслуживание беговой дорожки выполняется как самим пользователем, так и в случае необходимости можно обратиться к специалистам сервисной службы на платной основе.

Поддержание чистоты в месте использования беговой дорожки, чистка и смазка самой дорожки позволяет избежать проблем в эксплуатации и сводит к минимуму необходимость вызова специалистов по ремонту. Изготовитель рекомендует выполнять следующие действия по профилактическому техническому обслуживанию.



Внимание!

Перед обслуживанием беговой дорожки выключите тренажер тумблером ВКЛ/ВЫКЛ (on/off) и выньте шнур питания из стенной розетки.

ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ (ЕЖЕДНЕВНО)

Осмотрите беговую дорожку и выполните следующие действия:

- Протрите беговое полотно, боковые накладки, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер. Используйте мыльный раствор и влажную тряпку.
- Убедитесь, что силовой шнур не попал под тренажер или в другое место, где он может оказаться зажат или оборван.
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что полотно не задевает и не повредит при движении другие части тренажера из-за нарушения центровки.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

Чистка поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении;
- Переместите тренажер в другое место;
- Подметите или пропылесосьте пол, чтобы удалить пыль или другой мусор, который мог накопиться под беговой дорожкой;
- Поставьте тренажер обратно.

ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети;
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера;
- Снимите крышку моторного отсека двигателя. Дождитесь, пока все индикаторы светодиодов на платах погаснут;
- Почистите (пропылесосьте) моторный отсек и сам двигатель, чтобы удалить накопившийся пух и пыль. Невыполнение этой процедуры может привести к выходу из строя электронных блоков управления дорожкой;
- Пропылесосьте места прилегания бегового полотна к боковым накладкам и протрите беговое полотно влажной тряпкой;

Удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера в результате трения полотна о деку. Их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

Смазка деки силиконовой смазкой

В процессе эксплуатации беговой дорожки, происходит стирание и высыхание смазывающего слоя силиконовой 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, резкий запах пластмассы, горячая крышка моторного отсека;
- отключение электродвигателя во время занятий;
- появление текстовых (например: OIL, LUBE BELT и др.) или цифровых сообщений на дисплее консоли.

Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки силиконовой смазкой 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.

Мы рекомендуем проводить техническое обслуживание по следующему графику:

- При занятиях менее 3 часов в неделю – ежегодно;
- При занятиях 3-5 часов в неделю - каждые шесть месяцев;
- При занятиях более 5 часов в неделю - каждые три месяца.

Система автоматического смазывания деки

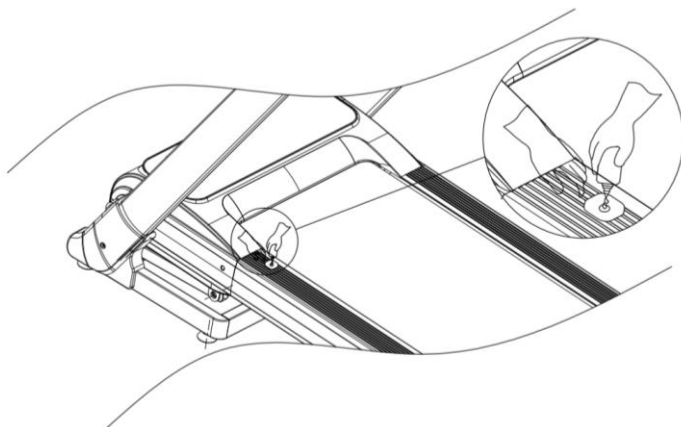
Ваш тренажер оснащен Системой автоматического смазывания деки – это инновационное решение, которое значительно облегчает уход за беговой дорожкой. В процессе работы этой системы необходимо периодически добавлять силикон, который поддерживает оптимальный уровень смазки и уменьшает трение между декой и постоянно вращающимся беговым полотном.

Процедура добавления силикона в систему автоматического смазывания обычно достаточно проста. Пользователю просто нужно открыть крышку или специальное отверстие и залить необходимое количество специальной силиконовой смазки. Это может быть сделано за несколько секунд, и такая процедура облегчает обслуживание беговой дорожки в разы.

Полезность системы автоматического смазывания заключается в том, что она позволяет избежать необходимости частого ручного смазывания деки беговой дорожки. Это экономит время и усилия пользователя, так как не требуется постоянно останавливать и разбирать оборудование для проведения процедуры смазывания. Более того, поддержание оптимального уровня смазки способствует увеличению срока службы беговой дорожки, снижает износ и шум, а также обеспечивает более комфортное и плавное беговое движение.

Процедура смазывания деки:

- Выключите тумблер питания и отключите дорожку от сети;
- Используйте одну монету, чтобы нажать на замочную скважину крышки двигателя и повернуть на 90°, когда крышка двигателя будет открыта, она автоматически поднимется;
- Достаньте силиконовое масло, откройте и впрысните масло из бутылочки в соответствующее отверстие, помеченное стикером с бутылочкой;
- Подключите дорожку к сети, вставьте ключ безопасности и запустите дорожку на минимальной скорости и походите по полотну в течении 2 минут для равномерного распределения смазки.



Рекомендуемый расход силиконовой смазки для разового обслуживания:

- Домашние беговые дорожки - 10-15 мл.
- Полупрофессиональные беговые дорожки – 15-20 мл
- Профессиональные беговые дорожки – 20-30 мл

Нанесение слишком большого количества смазки, приводит к проскальзыванию переднего вала и бегового полотна.

Перед нанесением нового слоя смазки, необходимо очистить деку от грязи и остатков старого слоя смазки используя мягкую ткань и средство для очистки.

Некоторые модели тренажёров комплектуются бутылочкой с силиконовой смазкой (30 мл), рассчитанной на 2-3 применения. По вопросу её приобретения обращайтесь к Продавцу.

Все трущиеся и нагружаемые элементы дорожки снабжены специальными герметичными подшипниками, которые не требуют особого ухода и регулярной смазки.

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 тренажёра.



Рекомендуем посмотреть наши видеоролики по уходу и обслуживанию беговой дорожки: <https://clck.ru/gjptV>

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.



Осторожно!

Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током.

Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера.

Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе 3 м.

В целях вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

- Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м;
- При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
- Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
- Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами — открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т. д. Это может привести к травмам или сокращению срока службы тренажера;
- Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого вы приобрели тренажер;
- Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном

- руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера — это может привести к серьезным травмам и вреду для здоровья;
- Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаной подошвой или каблуками. Если у вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
- Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

Прежде чем использовать электрическую беговую дорожку, изучите кнопки на панели управления: запуск, остановка, изменения скорости и другие. Встаньте на боковые накладки с обеих сторон бегового полотна и возьмитесь за поручни.

Удерживайте невысокую скорость — не более 3 км/ч. Затем встаньте на беговое полотно. После того как привыкнете к скорости, можно попробовать ходьбу или медленный бег, добавив скорость от 3 до 5 км/ч. Пройдите примерно 10 минут на этой скорости, затем остановите дорожку.

Полезные советы

- Перед началом тренировки проконсультируйтесь с врачом или фитнес-тренером, который поможет вам составить подходящий график занятий в соответствии с вашим возрастом и состоянием здоровья. Также он определит скорость движения и интенсивность выполнения упражнений;
- Можно добавить в свой план занятий аэробные упражнения — ходьбу, бег трусцой, плавание, танцы или езду на велосипеде. Постоянно контролируйте пульс. Если у вас нет электронного кардиодатчика, уточните у врача, как измерять пульс вручную на запястье или шее. Определите целевую ЧСС;
- Пейте достаточно воды во время тренировки, так как организм активно теряет влагу и важно восстанавливать водный баланс, чтобы избежать обезвоживания. Не пейте слишком много холодной воды и напитков, их температура должна быть комнатной;
- Немедленно прекратите тренировку, если чувствуете стеснение и боль в груди, учащенное сердцебиение, затрудненное дыхание, головокружение или другой дискомфорт;
- Возвращайтесь к тренировкам только после консультации с врачом. Занимайтесь с комфортной для вас скоростью!

Рекомендуемые параметры скорости в зависимости от физической подготовки:

Интенсивность	Скорость
медленная ходьба	1,0-3,0 км/ч
неспешная ходьба	3,0-4,5 км/ч
нормальная ходьба	4,5-6,0 км/ч
быстрая ходьба	4,5-6,0 км/ч
бег трусцой	7,5-9,0 км/ч
средняя скорость бега	9,0-12,0 км/ч
интенсивный бег	12,0-14,5 км/ч
сверхинтенсивный бег	14,5-16,0 км/ч

Для ходьбы лучше поддерживать скорость ≤6 км/ч. Для бега рекомендуемая скорость – ≥8,0 км/ч.

Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://fitness-place.ru/warranty/>

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

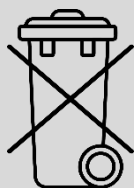
Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

Сохраняйте стикеры с уникальным серийным номером. Они являются залогом оказания гарантийного ремонта. При наличии стикера гарантийный талон не требуется.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/>

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.



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

Инструкции по сборке и эксплуатации



Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления.



Внимание

Максимальное время непрерывной работы беговой дорожки составляет 100 мин. После 100 минут дорожка остановится. Вы можете запустить беговую дорожку снова, нажав кнопку Старт.

Примечание: Рекомендуется сделать 30-ти минутный технический перерыв в работе тренажера.

На рисунке ниже представлена подробная схема деталей, установленных на беговой дорожке. Откройте коробку, и достаньте из нее следующие детали:

1		2		3		4	
5		6		7		8	
9		10		11		12	

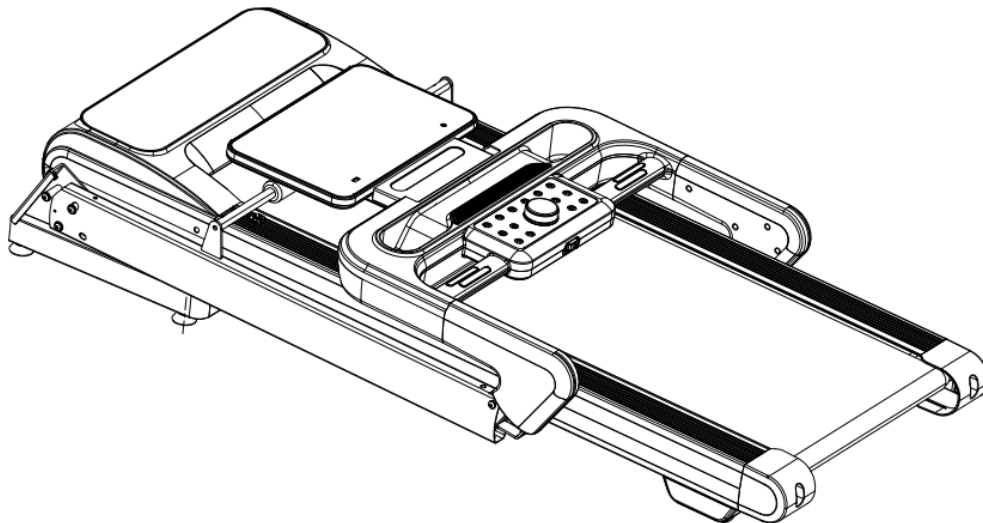
№	Описание	Спец-ия	Кол-во
1	Основная рама		1
2	Левый кожух основания		1
3	Правый кожух основания		1
4	Ключ безопасности	Красный	1
5	Инструкция пользователя		1
6	Шестигранный ключ	S5/S6	1
7	Ключ	13/14/15	1
8	Шестигранный болт	M8*50	4
9	Шестигранный болт	M8*16	6
10	Плоская шайба M8	M8	12
11	Саморезы	M5*15	4
12	Смазка	30мл	1

Инструкция по сборке

Шаг 1

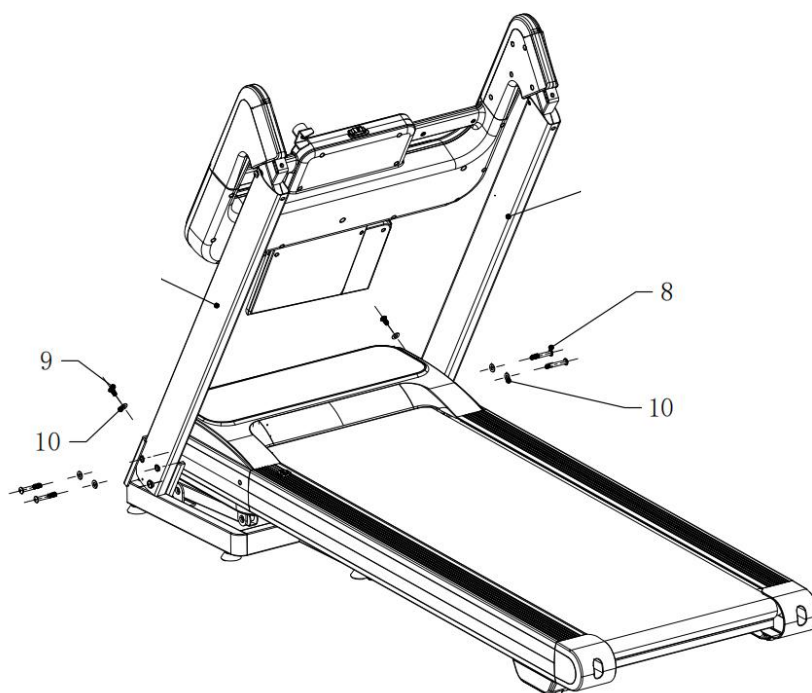
Откройте коробку, достаньте все вышеперечисленные детали и положите основную раму в сборке на пол.

Внимание: Во избежание несчастных случаев при установке беговой дорожки рекомендуется, чтобы сборкой занимались более двух человек.



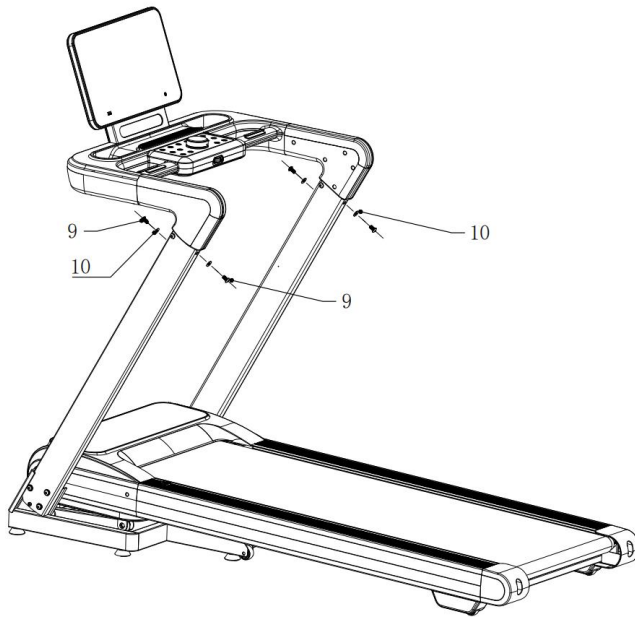
Шаг 2

Как показано на рисунке ниже: сначала поднимите левую и правую стойки, закрепите детали с двух сторон с помощью болта $\varnothing 8$ и $\varnothing 10$. Затем вставьте и закрепите болт $\varnothing 9$ и шайбу $\varnothing 10$ с обеих сторон перед стойкой. После завершения установки, проверьте, правильно ли установлены все детали.



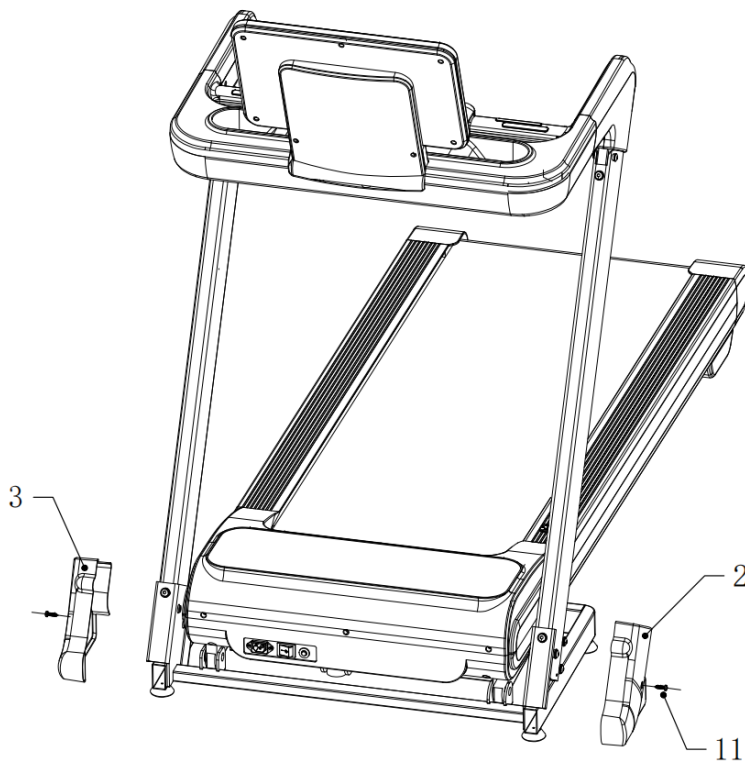
Шаг 3

Закрепите стойку и раму консоли. С помощью болта $\circ 9$ и шайбы $\circ 10$ зафиксируйте передние и задние отверстия стойки консоли соответственно.



Шаг 4

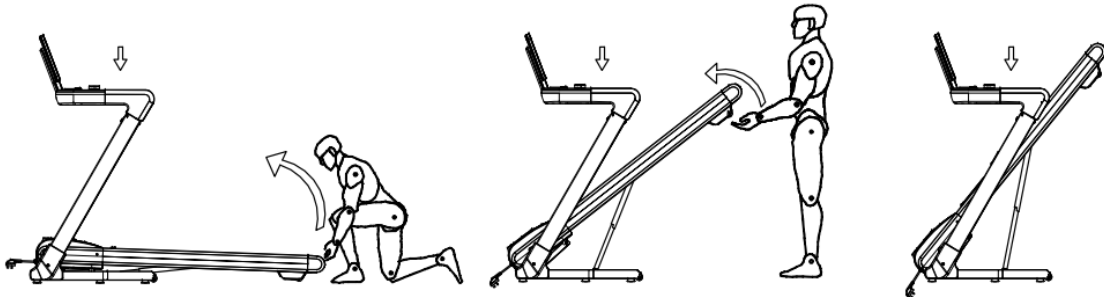
Как показано на рисунке ниже, закрепите левый и правый кожухи основания ($\circ 2$ и $\circ 3$) с обеих сторон беговой дорожки с помощью саморезов ($\circ 11$).



Сборка завершена. Перед использованием беговой дорожки проверьте, все ли детали крепко закреплены!

Складывание беговой дорожки

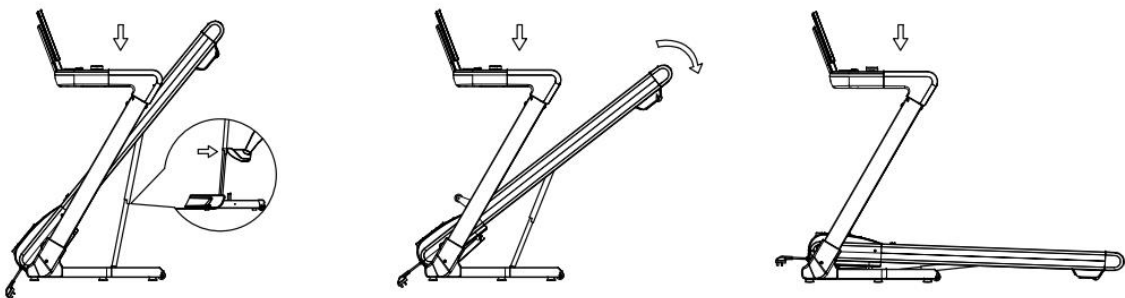
- Перед складыванием беговой дорожки выключите питание и выньте вилку из розетки.
- Поднимайте основание беговой дорожки вручную до тех пор, пока планка автоматически не зафиксировается.



Раскладывание беговой дорожки

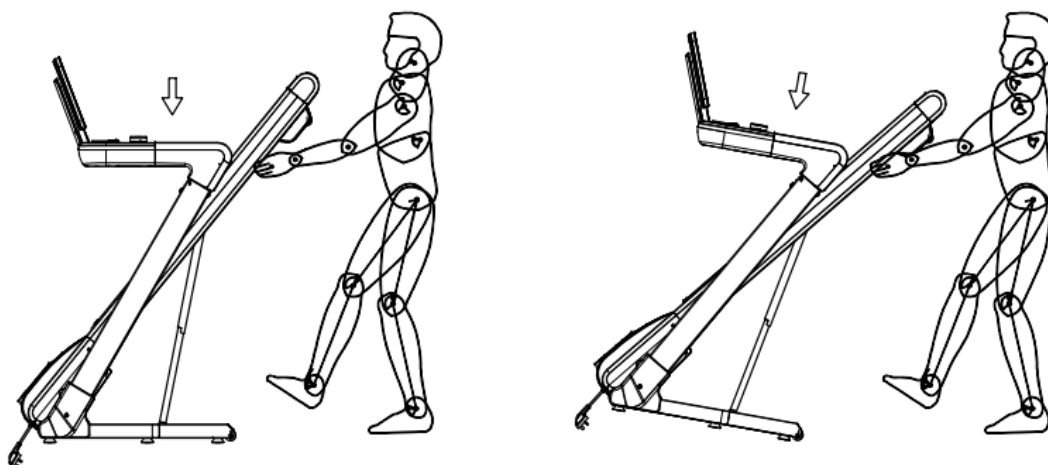
Как показано на рисунке, слегка надавите ногой на планку, и беговая дорожка медленно опустится на пол.

Внимание: не подпускайте детей во время выполнения раскладывания тренажера, чтобы избежать несчастных случаев.



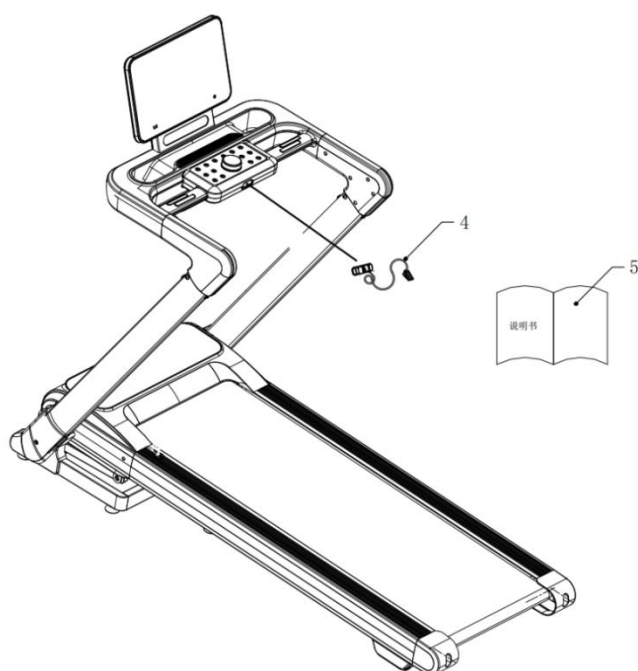
Инструкции по перемещению беговой дорожки

1. После того как беговая дорожка будет сложена, возьмитесь за основание и наклоните. Крепко удерживайте беговую дорожку при перемещении.



2. Переместите тренажер. Обратите внимание, что после складывания необходимо переместить дорожку в недоступное для детей место, чтобы избежать падения беговой дорожки и несчастных случаев.

3. Использование тренажера: Сначала ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, беговой дорожки, затем подключите кабель питания к розетке и включите переключатель. Затем установите ключ безопасности (4) и следуйте инструкциям по по использованию остальных функций тренажера.



Работа с консолью



Описание

Параметры:

- * Дисплей: 10-дюймов 1024X600 HD
- * Сенсорный дисплей: 10-дюймов
- * Память: 1гб DDR3 RAM
- * Жесткий диск: 8гб
- * Сеть: WiFi 2.4 G/5G
- * Аудио: 10W*2 стереоусилителя
- * USB: USB* 1

Мультимедийные функции:

- * WIFI высокоскоростной доступ в Интернет
- * ACC.MP3. AMR. OGG. PCM. WMA и другие аудиофайлы для воспроизведения
- * MPEG-4. WMV.H.264. RMVB.AVI воспроизведение видеофайла
- * Воспроизведение аудио в режиме онлайн
- * Воспроизведение видео в режиме онлайн
- * Просмотр веб-страниц
- * Стереозвук
- * Внешнее USB-устройство допустимо

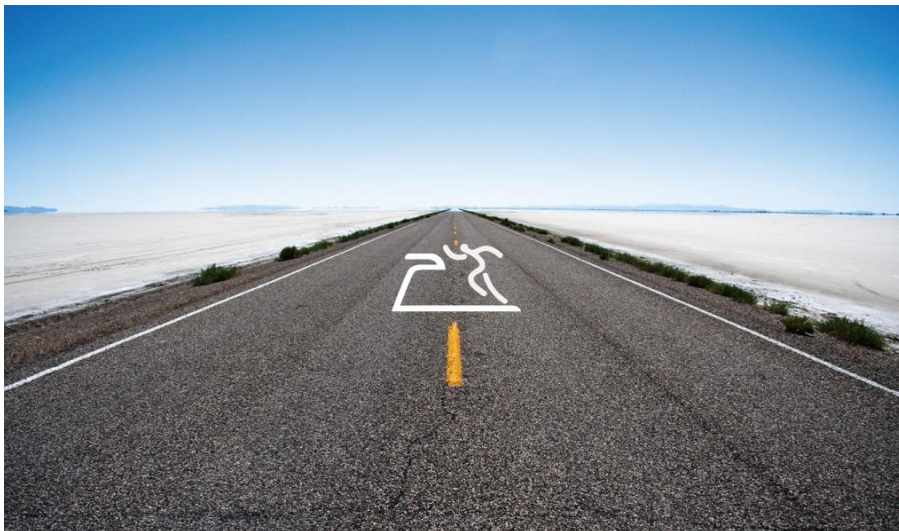
Функции:

- * Измерение сердечного ритма
- * Отображает текущее значение скорости во время тренировки, которое может быть скорректировано пользователем в режиме реального времени
- * Отображает пройденное расстояние
- * Отображает пульс
- * Отображает потребленные калории
- * Установите целевое расстояние и запустите режим
- * Установите целевое время и запустите режим обратного отсчета времени

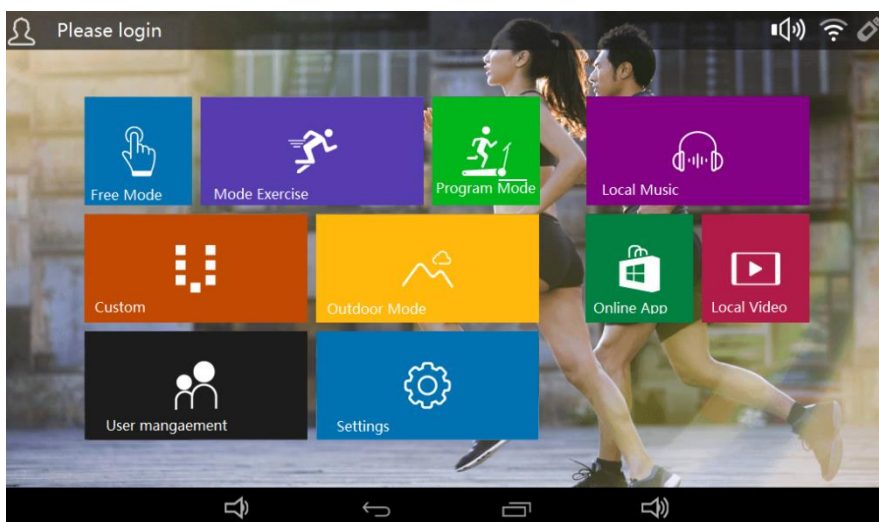
- * Установите целевой пульс и запустите режим
- * Имеет 24 предустановленных программы для имитации различных дорожных условий
- * Имеет 8 предустановленных пользовательских программ, которые можно редактировать самостоятельно

Описание работы дисплея и кнопок

После включения питания на экране дисплея консоли отобразится следующий интерфейс запуска:




Экран консоли перейдет в режим ожидания основного интерфейса и будет выглядеть следующим образом:



В данном интерфейсе коснитесь любого значка на экране, чтобы перейти в соответствующее меню.

Описание интерфейса:

Как показано на рисунке выше, интерфейс беговой дорожки включает произвольный режим, программный режим, режим тренировки, пользовательский режим, режим реальной жизни, управление пользователем, настройка системы, музыка, видео и онлайн-приложение.

Окно данных о тренировки выглядит следующим образом: (можно отобразить или скрыть, щелкнув по строке в нижней части  дисплея).

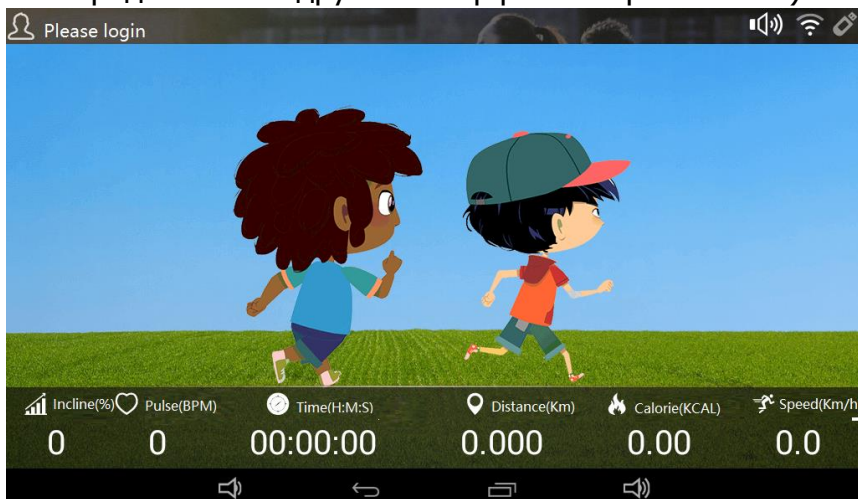


Режимы тренировок

1. Произвольный режим:

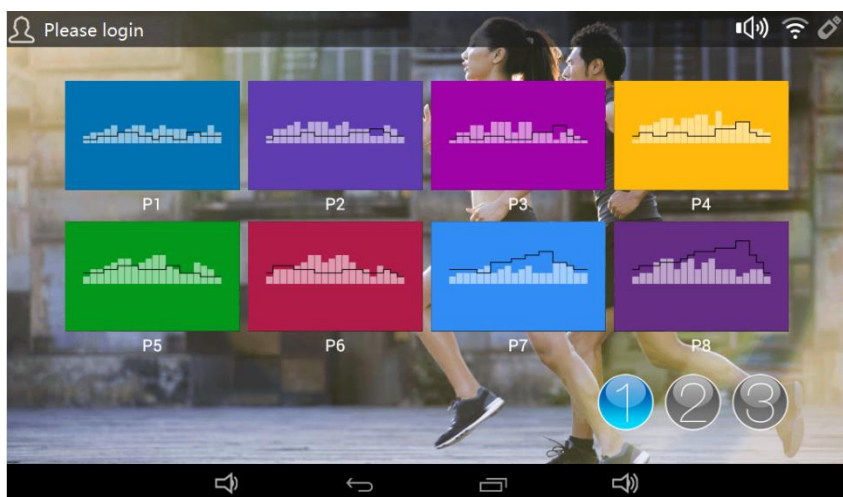
После нажатия на значок "free mode", программа немедленно запустится, скорость и наклон можно регулировать в соответствии с необходимостью.

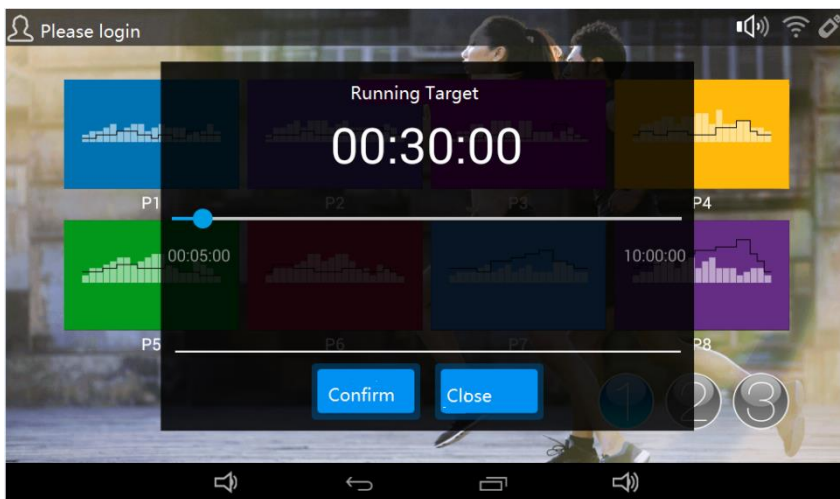
(Также можно перейти в произвольный режим, нажав кнопку START (СТАРТ) непосредственно в других интерфейсах приложения).



Описание движения программ

Существует 24 предустановленные программы P1-P24. Нажмите на значок, чтобы выбрать соответствующую программу.






Выберите программу и нажмите еще раз, чтобы настроить параметр времени. Ведите пальцем влево или вправо, чтобы установить время. После установки времени нажмите кнопку START (СТАРТ). Через 3 секунды беговая дорожка начнет работать в соответствии со скоростью и наклоном первого сегмента. По окончании одного сегмента, программа автоматически переходит к следующему.

Скорость и наклон автоматически настраиваются в соответствии со значением данного сегмента. По окончании всех сегментов, программа останавливается, и беговая дорожка медленно замедляется.

Во время работы можно нажать кнопку SPEED (СКОРОСТЬ), а также INCLINE (НАКЛОН), чтобы отрегулировать скорость и наклон. Но данные параметры будут изменяться в начале работы каждого сегмента.

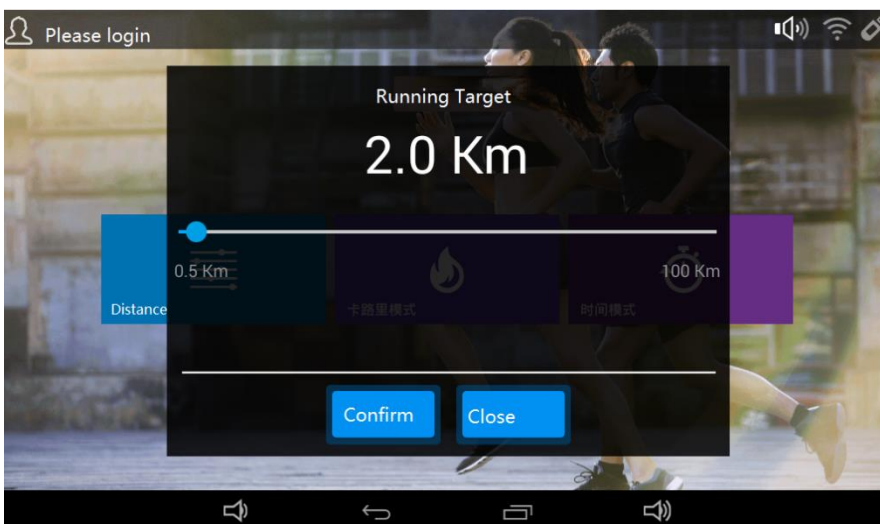
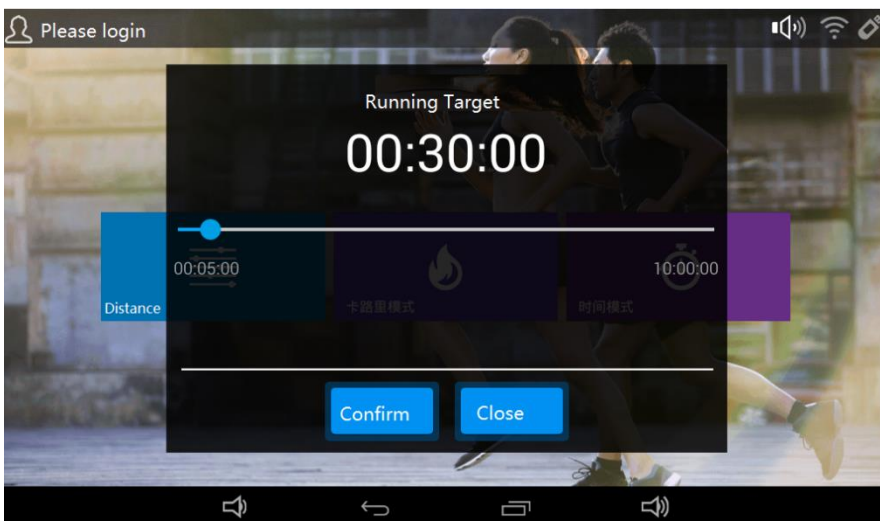
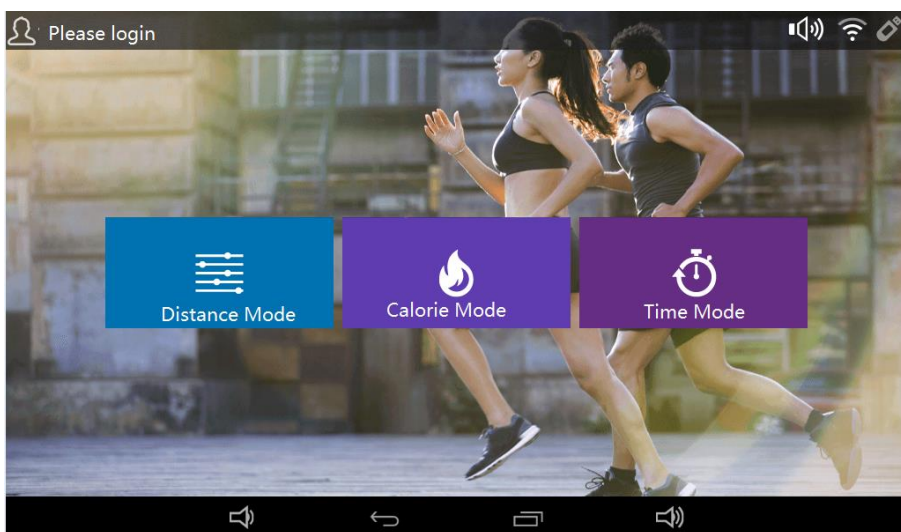
Во время тренировки также можно нажать кнопку STOP (СТОП) или отключить ключ безопасности, чтобы остановить беговую дорожку.

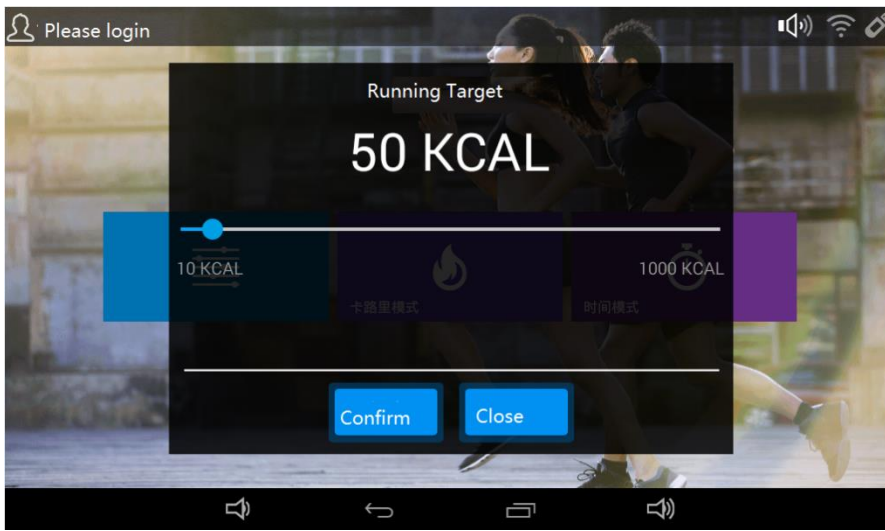


Внимание: Во время запуска нажмите кнопку , чтобы вернуться на главный интерфейс, чтобы перейти в раздел медиа: онлайн-аудио и видео, различные приложения для общения, браузеры и т.д.

Описание режима тренировок


Нажмите значок "Mode Motion" на главном интерфейсе в режиме ожидания, перейдите в режим тренировки, как показано на следующем рисунке:

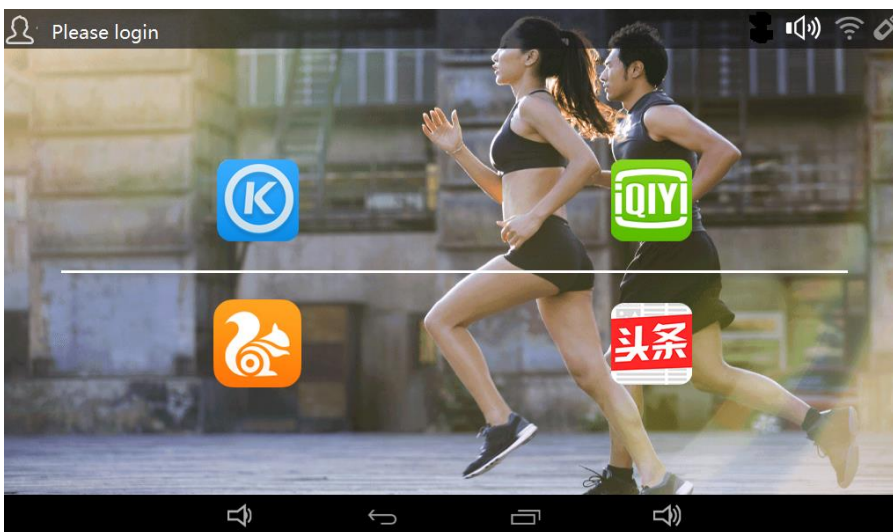




Нажмите на значок выше "Mode Movement", чтобы выбрать: режим обратного отсчета расстояния, режим обратного отсчета калорий или режим обратного отсчета времени. А затем установите время, расстояние и количество калорий, перемещая ползунок влево или вправо соответственно.

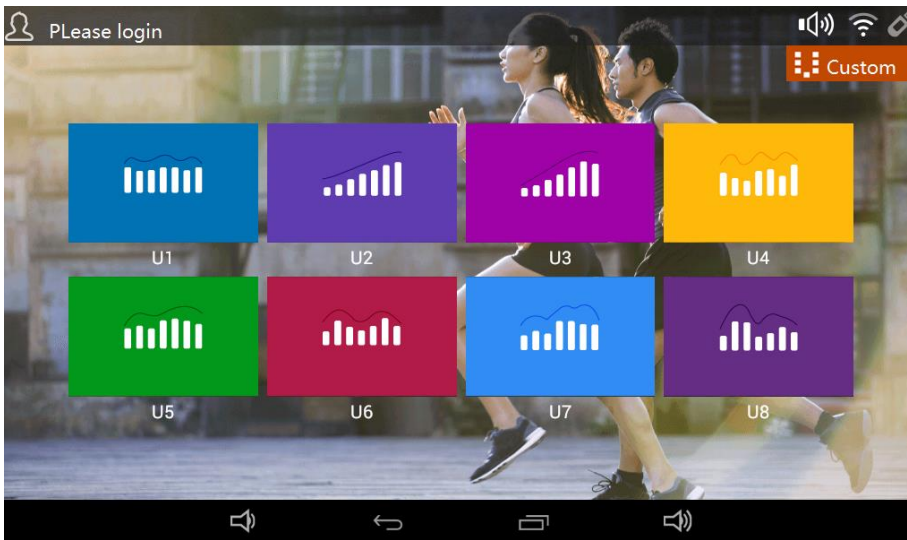
После настройки нажмите кнопку START (СТАРТ), чтобы начать тренировку.

Внимание: Во время запуска нажмите кнопку , чтобы вернуться на главный интерфейс, чтобы перейти в раздел медиа: онлайн-аудио и видео, браузеры и т.д.




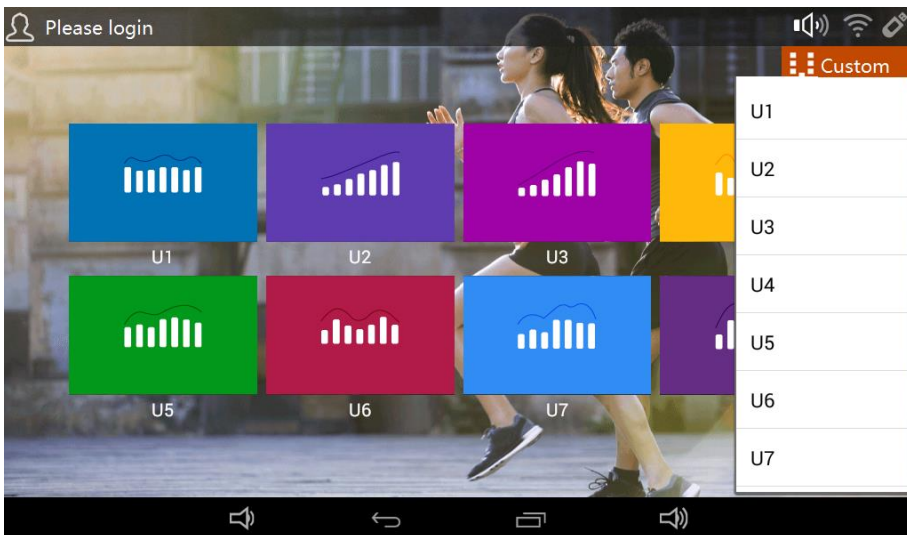
Описание пользовательского режима

Нажмите значок "Customise" на главном интерфейсе, войдите в режим, как показано на рисунке:



Выберите U1-U8, чтобы ввести системные данные по умолчанию и запустить тренировку (процесс выполнения такой же, как и в предыдущем режиме)


Нажмите в правом верхнем углу "Custom", чтобы выбрать программу между U1-U8, и перейти в интерфейс изменения данных: 



Здесь можно установить скорость и наклон каждого сегмента, перемещая ползунок вверх и вниз, затем необходимо подтвердить сохранение данных.

Внимание: Рекомендуется, чтобы каждое значение не превышало "10", чтобы избежать больших колебаний во время тренировки.

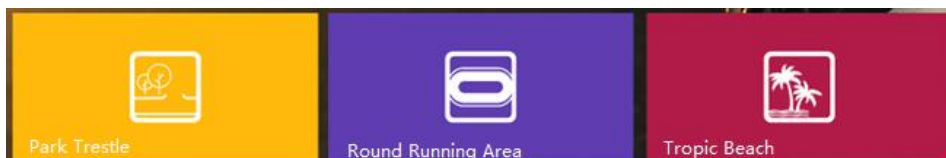
После настройки выберите соответствующую пользовательскую программу, а затем начните тренировку.

Внимание: Во время запуска нажмите кнопку , чтобы вернуться на главный интерфейс, чтобы перейти в раздел медиа: онлайн-аудио и видео, мессенджеры, браузеры и т.д.

Описание режима реальной жизни

Нажмите на значок "Real Scene Mode" на главном интерфейсе режима ожидания, затем перейдите в данный режим.

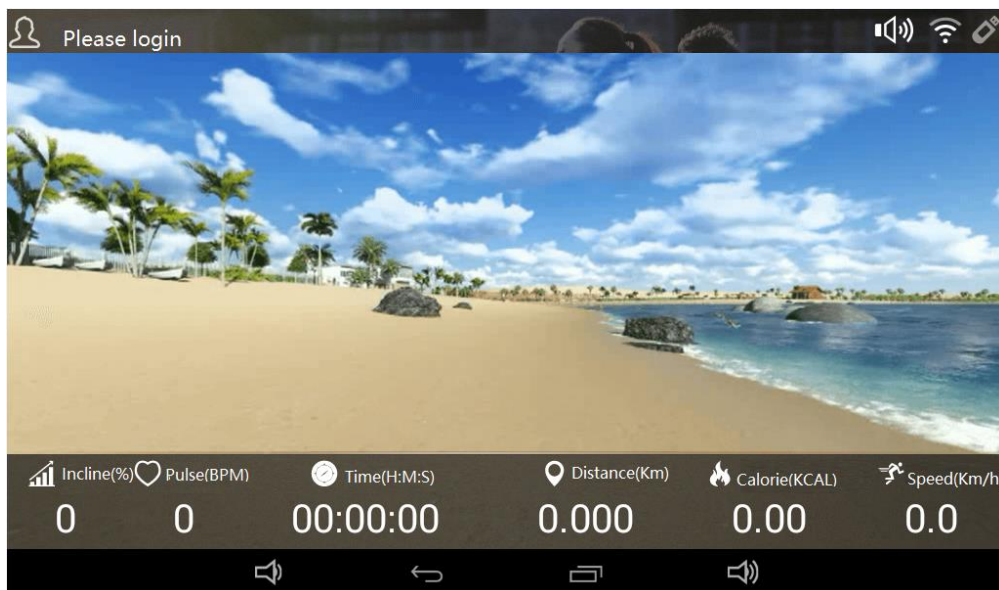
На выбор есть три 3D сценария: стандартная полоса, парк и тропический пляж.



После входа в выбранный сценарий нажмите кнопку START (СТАРТ), чтобы начать тренировку.

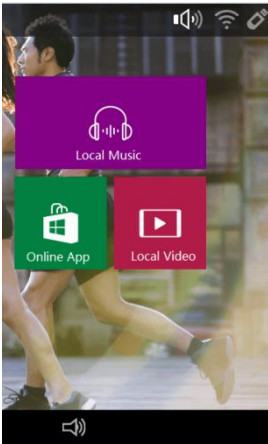
Во время тренировки скорость и наклон можно отрегулировать.

Сценарий "Тропический пляж":

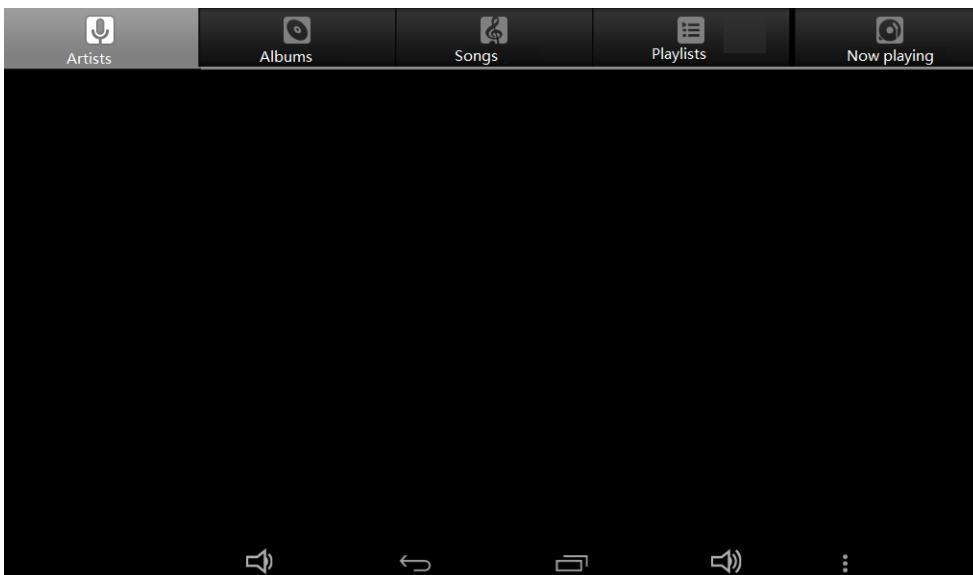


Мультимедиа

В правой части основного интерфейса находятся разделы "local music" (музыка), "local video" (видео) и "online application" (онлайн приложение):

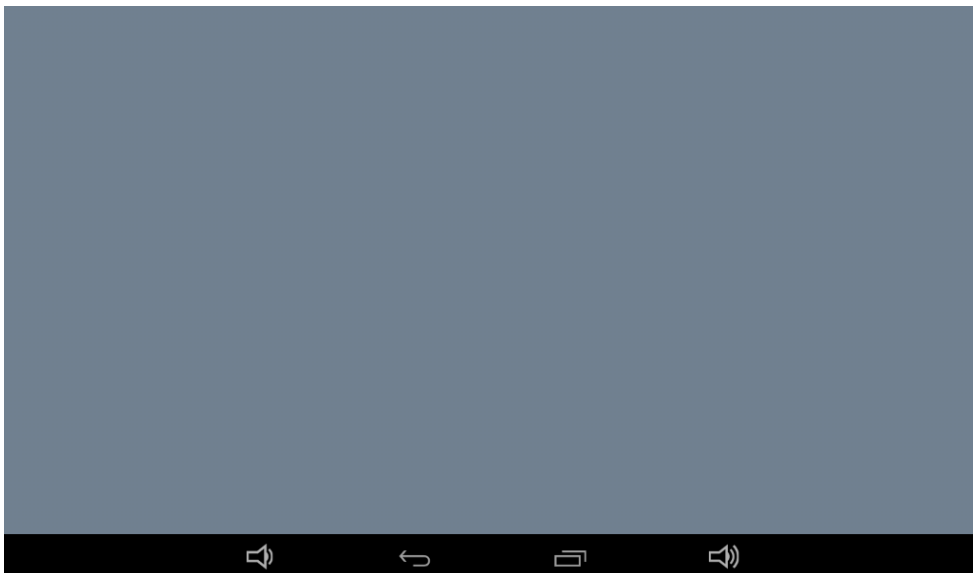


6.1 "Local Music" (Музыка) может быть воспроизведена через проигрыватель для воспроизведения встроенной музыки, или флэш-накопитель USB.



6.2 "Local Video" (Видео) может быть воспроизведено через проигрыватель для воспроизведения видео, или флэш-накопитель USB.

Следующий интерфейс не является видео:



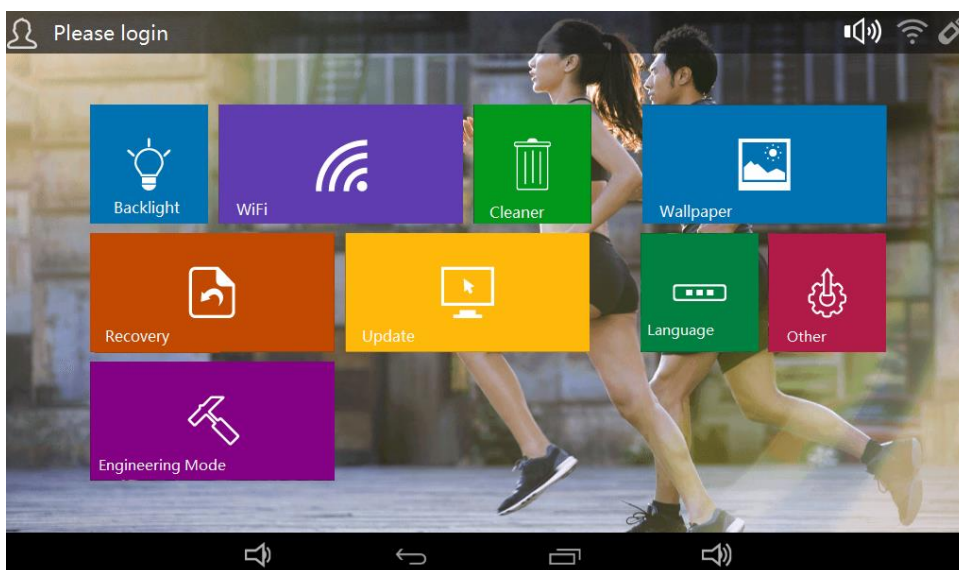
6.3 "Online Application" (Онлайн Приложение), интерфейс которого выглядит следующим образом:

В данном интерфейсе пользователи могут выбирать различные онлайн-игры
Внимание: сначала необходимо подключить Wi-Fi в настройках.

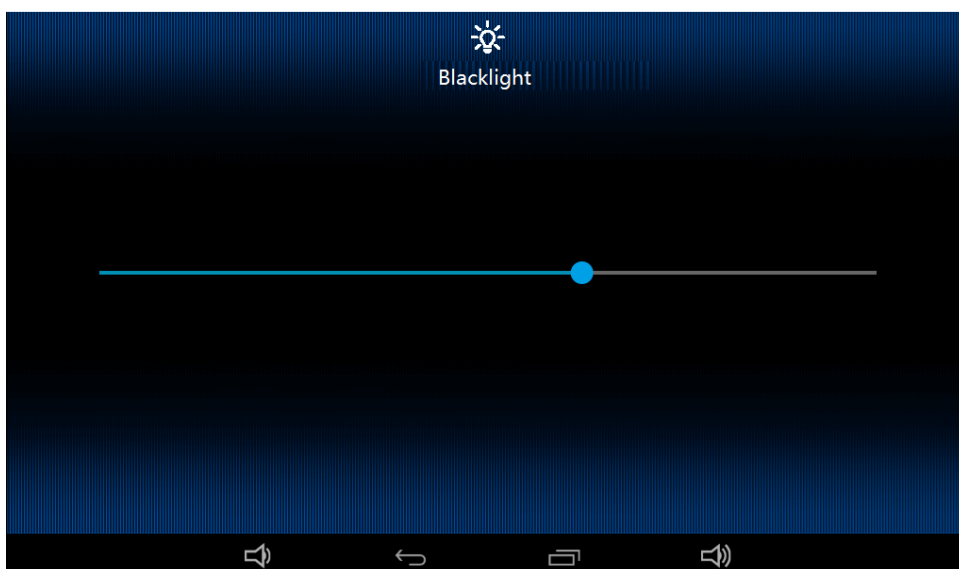


Описание настройки системы

Нажмите на значок "System Settings" на главном интерфейсе, затем перейдите в системные настройки:



Нажмите на кнопку яркости "Backlight Brightness" в настройках, чтобы отрегулировать яркость дисплея.

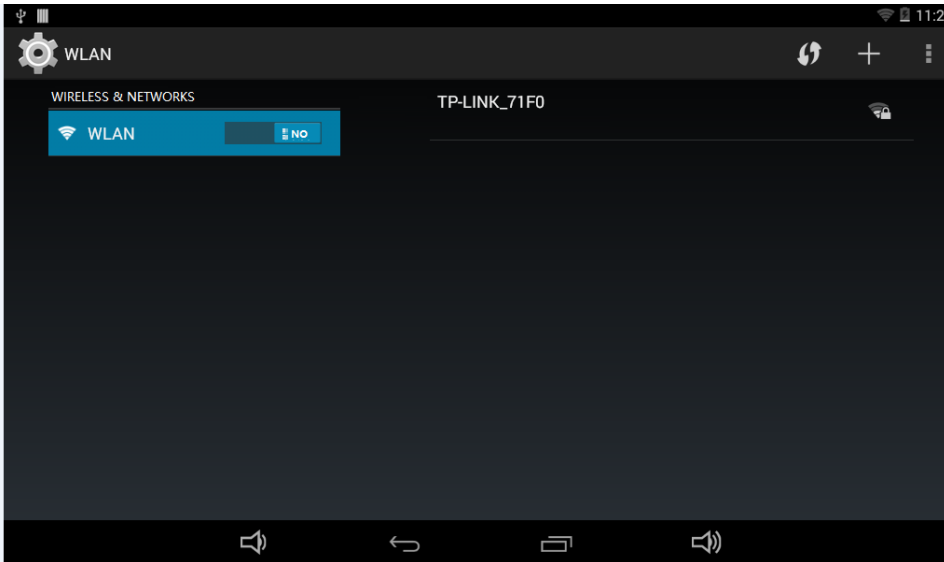


Нажмите на значок "WI-FI" в настройках, чтобы перейти в интерфейс подключения Wi-Fi.

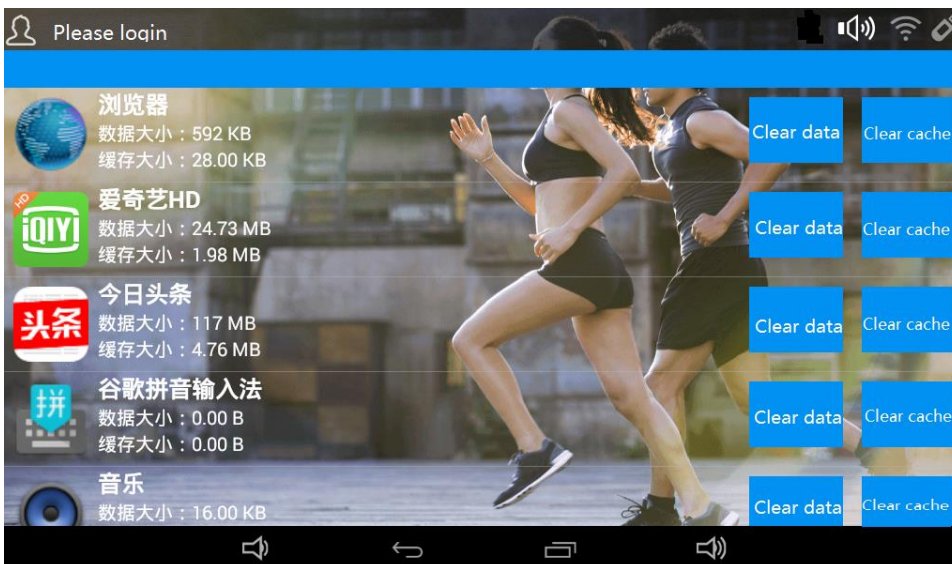
В данном интерфейсе:

1. Нажмите "Open/Close" (Открыть/Закрыть) над экраном дисплея, чтобы переключить Wi-Fi;
2. При условии включенного Wi-Fi поиск сети может осуществляться автоматически;

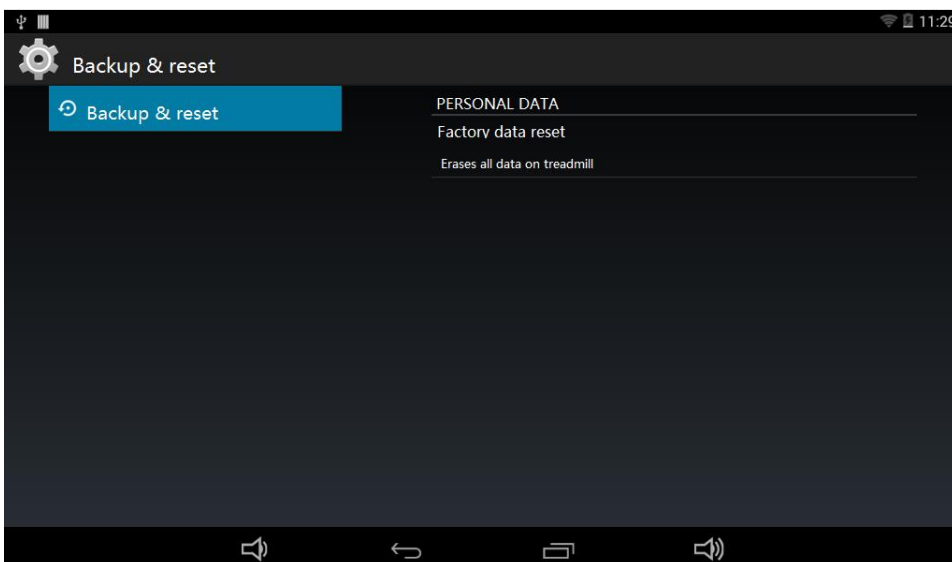
3. Выберите сеть в списке для подключения.



Нажмите кнопку "Junk Cleanup" (Очистка мусора) в настройках, чтобы удалить кэш каждого приложения.



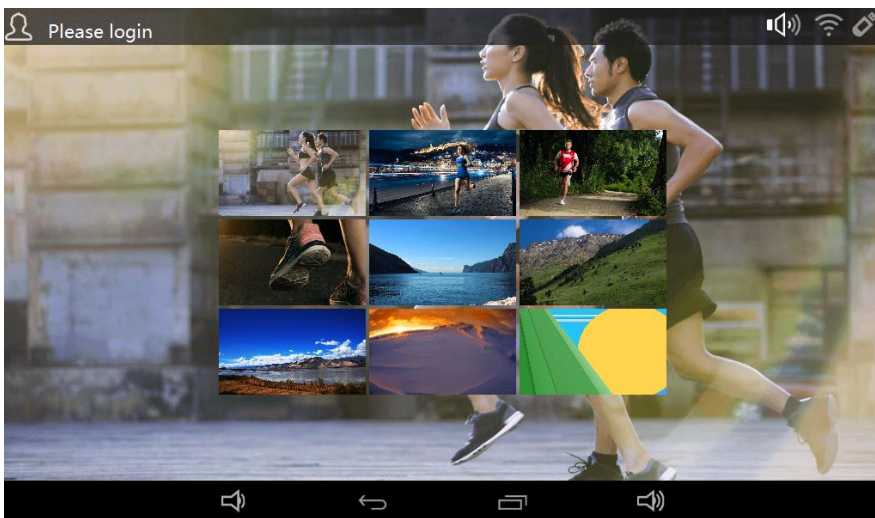
Нажмите "System Restore" (Восстановление системы) в настройках, чтобы войти в систему и восстановить заводские настройки.



Нажмите "Online Upgrade" (Онлайн-обновление) в настройках, чтобы обновить версию приложения.



Нажмите "Wallpaper Settings" (Настройка обоев) в настройках, чтобы обновить фон рабочего стола.

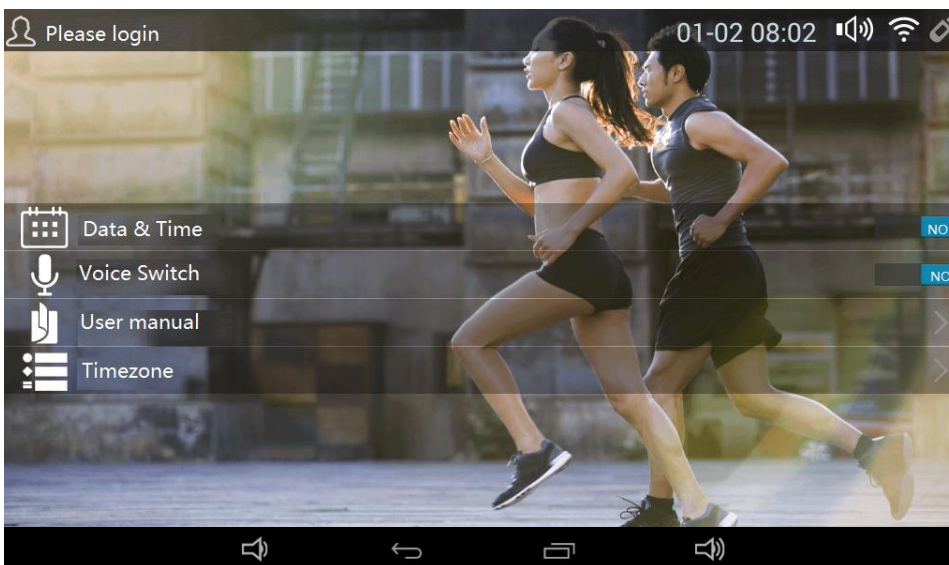


Нажмите "Factory Mode" (Заводской режим) в настройках, который является закрытым для пользователей и устанавливается на заводе-изготовителе.

Нажмите "Language Switching" (Переключение языка) в настройках, чтобы выбрать китайский или английский язык.

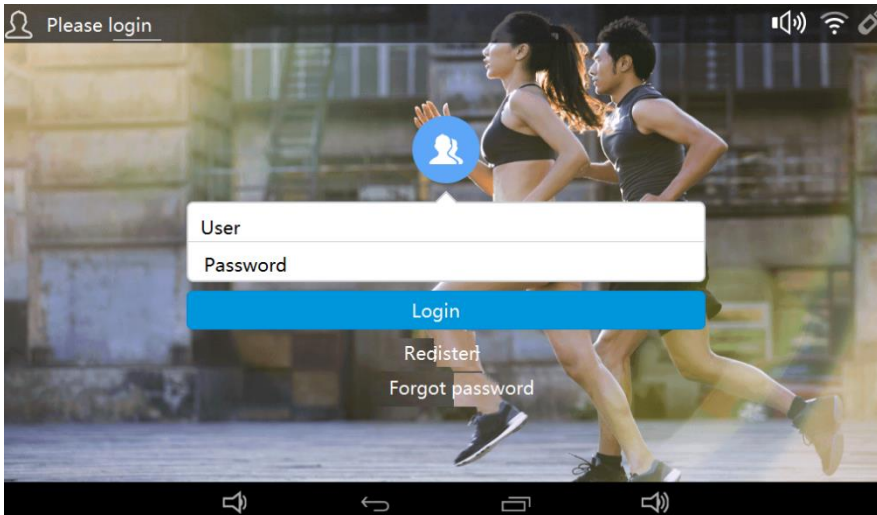


Нажмите "Other" (Другое) в настройках, чтобы установить время и т.д.



Управление пользователями

Нажмите "User Management" на главном интерфейсе, перейдите ко входу:



Учетная запись системного администратора:

Имя пользователя: Admin

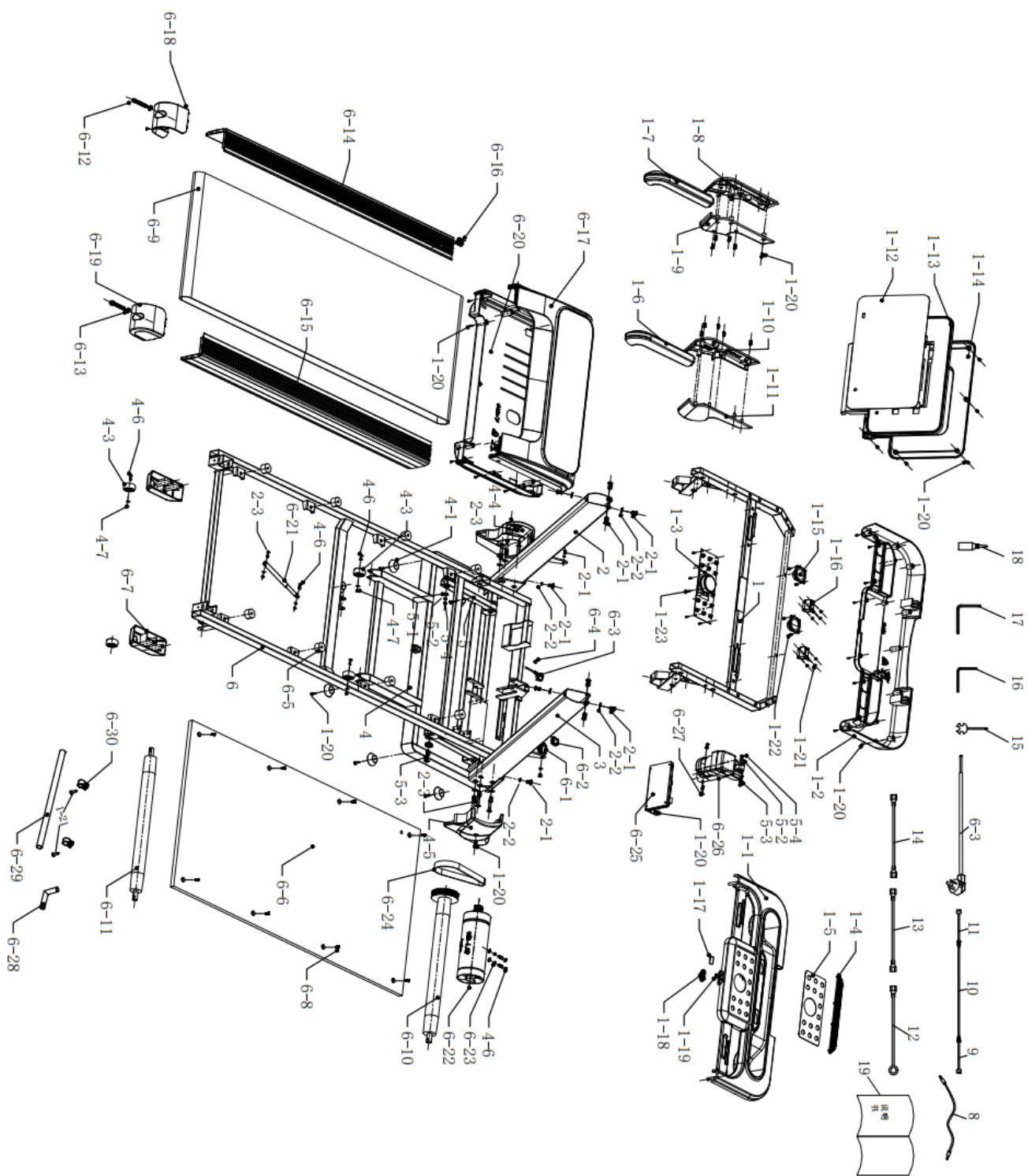
Пароль: 1234

После входа в систему с данной учетной записью можно увидеть следующие функции:

1. Запись тренировки: записывает каждый параметр тренировки (время, расстояние, калории);
2. Изменение данных: можно изменить информацию о пользователе;
3. Выход из системы: можно выйти из учетной записи;
4. Управление пользователями: можно управлять зарегистрированными пользователями.

После того, как вновь зарегистрированный пользователь войдет в систему, функции будут такими же, как указано выше, но функция управления пользователями будет отсутствовать.

Схема тренажера в разобранном виде



Список запчастей

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Панель управления	1	6-2	Защита от перегрузки	
1-1	Верхний кожух панели управления	1	6-3	Кабель	1
1-2	Задний кожух панели управления	1	6-4	Зажим кабеля питания	1
1-3	Консоль	1	6-5	Прокладка	8
1-4	Кожух динамика	1	6-6	Рама беговой дорожки	1
1-5	Стикер	1	6-7	Компенсаторы пола	2
1-6	Правая накладка на поручень	1	6-8	Шестигранный винт М6*25	8
1-7	Левая накладка на поручень	1	6-9	Беговое полотно	1
1-8	Левый кожух руля с внешней стороны	1	6-10	Передний ролик	1
1-9	Левый кожух руля с внутренней стороны	1	6-11	Задний ролик	1
1-10	Правый кожух руля с внутренней стороны с внешней стороны	1	6-12	Шестигранный винт М8*45	3
1-11	Правый кожух руля	1	6-13	Прокладка	3
1-12	Силиконовая накладка	1	6-14	Левая направляющая	1
1-13	Кожух консоли	1	6-15	Правая направляющая	1
1-14	Задний кожух консоли	1	6-16	Заглушка отсека для смазки	1
1-15	Динамик	2	6-17	Кожух двигателя	1
1-16	Пластина	2	6-18	Левый задний кожух	1
1-17	Стикер ключа безопасности	1	6-19	Правый задний кожух	1
1-18	Ключ безопасности	1	6-20	Нижний кожух двигателя	1
1-19	Зажим ключа безопасности	1	6-21	Пружина	1
1-20	Саморез М8*15	56	6-22	Двигатель	1
1-21	Саморез М5*10	8	6-23	М8 Шайба	5
1-22	Саморез М4*8	8	6-24	Ремень привода	1
1-23	Саморез М3*8	10	6-25	Нижняя плата компьютера	1
2	Левая стойка		6-26	Двигатель наклона (не входит в комплект)	1
2-1	Шестигранный болт М8*15	1	6-27	Шестигранный болт М10*65	1
2-2	М8 Прокладка	6	6-28	Переходник	1
2-3	Шестигранный болт М8*50	9	6-29	Штифт	1
3	Правая стойка	3	6-30	Фиксированный кронштейн типа R	2
4	Основание	1	9	Верхний коммуникационный кабель	1
4-1	Накладка основания	1	10	Средний коммуникационный кабель	1
4-3	Транспортировочные колеса ф40	1	11	Нижний коммуникационный кабель	3
4-4	Левый кожух основания	1	12	Заземляющий кабель	1
4-5	Правый кожух основания	1	13	Кабель питания (черный)	2
4-6	Шестигранный болт М8*35	1	14	Кабель питания (красный)	1
4-7	М8 Гайка	2	15	Крестообразный ключ 13# 14# 15#	1
5	Наклонная рама	2	16	Шестигранный ключ S6	1
5-1	Втулка рамы	1	17	Шестигранный ключ S5	1
5-2	М10 Плоская шайба	1	18	Смазка	1
5-3	Шестигранный болт М10*45	6	19	Инструкция пользователя	1
5-4	М10 Гайка	6			1
6	Дека	5			1
6-1	Переключатель	4			1

Возможные неисправности беговой дорожки и варианты их устранения



Внимание

Информация об ошибках и путях решения предоставлена в ознакомительных целях. Самостоятельный ремонт лишает вас права на бесплатную гарантию.

E01: Плохая связь между консолью и контроллером;

E02: Защита от перепадов напряжения;

E03: Неисправен датчик скорости (световой или магнитный датчик). Если датчик отсутствует, то ошибки E03 не будет;

E05: Защита от перегрузки по току;

E06: Ошибка самотестирования контроллера;

E07: Параметр отсутствует;

E08: Поврежден регулятор.

1. Если консоль показывает "E01" после включения, это означает сбой связи. Возможная причина заключается в том, что связь между консолью и контроллером прервалась. Проверьте все соединения между консолью и нижней линией связи контроллера, чтобы убедиться, что каждый кабель полностью подключен. Проверьте, не повреждена ли соединительная линия между консолью и контроллером, замените соединительную линию. Проверьте, не повреждена ли линия связи между консолью и контроллером. Если повреждена, замените консоль или контроллер.

2. После работы тренажера, если консоль показывает "E02", защита от взрывов, проверьте, не ниже ли напряжение источника питания 50% от нормального напряжения, используйте правильную спецификацию напряжения для повторного тестирования. Проверьте, имеет ли контроллер специфический запах, тогда замените контроллер. Проверьте, работает ли кабель двигателя, подсоединен ли правильно и снова подсоедините кабель двигателя.

3. Если консоль показывает "E03" после включения, сигнал датчика отсутствует. Возможные причины: Сигнал датчика скорости не обнаруживается в течение 10 секунд подряд. Проверьте, вставлен ли штекер датчика в розетку и не сломан ли магнитный датчик. Подключите кабель к розетке или замените магнитный датчик.

4. Если консоль показывают "E05" после срабатывания, это защита от перегрузки по току. Возможная причина заключается в том, что ток превышает номинальную нагрузку, и система защищает себя, или определенная часть беговой дорожки заклинивает, в результате чего двигатель не вращается, нагрузка слишком велика, ток слишком большой. Отрегулируйте беговую дорожку и перезапустите тренажер. Также необходимо проверить, нет ли звука перелива или запаха гари при работающем двигателе, если есть - заменить двигатель. Проверьте, нет ли запаха гари от контроллера, тогда замените контроллер. Проверьте, не является ли спецификация напряжения источника питания несоответствующей или низкой, и повторите проверку с использованием правильной спецификации напряжения.

5. Если двигатель не запускается после нажатия клавиши запуска, соответствующая цепь двигателя неисправна, предохранительная система нижнего блока управления повреждена, или кабель двигателя не подключен, или IGBT на нижнем блоке управления перегорел. Проверьте, не перегорела ли цепь двигателя, проверьте, в хорошем ли состоянии планка на электронном блоке управления, и переустановите или замените ее. Проверьте, не ослаблен ли кабель двигателя, и подключите кабель двигателя. Используйте мультиметр, чтобы измерить, перегорел ли IGBT на нижнем регуляторе, замените IGBT на нижнем регуляторе или замените нижний регулятор.

6. E07/E08: Замена контроллера.

Технические характеристики:

Тип беговой дорожки	электрическая
Тип консоли	10,1 дюймовый TFT дисплей
Язык интерфейса	русский и английский
Показания консоли	время, скорость, дистанция, калории, пульс, уровень наклона, жиросанализатор, программа, статус Bluetooth
Общее количество программ	36
Спецификация программ	ручной режим, 24 предустановленных, 8 пользовательских, 3 режима обратного отсчета (время, дистанция, калории)
Дополнительные функции	сенсорные датчики на поручнях для измерения пульса, Bluetooth соединение
Интеграционные технологии	WIFI, 3 режима виртуального ландшафта
Мультимедиа	воспроизведение аудио и видео файлов через Bluetooth, внешнее USB-устройство допустимо
Разъемы	USB, AUX
Измерение пульса	да
Подставка под планшет/смартфон	да
Зарядка для мобильного устройства	да, через USB
Двигатель	2.0 л.с. DC Schneider Electric Industries SAS, France
Пиковая мощность двигателя, л.с.	4.5 DC
Скорость, км/ч	1-18
Регулировка угла наклона	электрическая
Количество уровней наклона	18
Беговое полотно	1,4 мм
Длина бегового полотна, см	127
Ширина бегового полотна, см	45
Материал деки	МДФ, парафинированная
Толщина деки	15 мм
Система амортизации	8 профессиональных динамических эластомеров VCS™
Складывание	да
Компенсаторы неровностей пола	да
Транспортировочные ролики	да
Подключение к сети	220 Вт
Тип пластика	АВС пластик из исходного сырья
Тип рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 1 слой
Отсеки для аксессуаров	да
Дополнительные особенности тренажера	двухфазная гидравлическая система EasyDrop™, легкое смазывание бегового полотна (автосмазка)
Длина в сложенном виде, см	102
Ширина в сложенном виде, см	60
Высота в сложенном виде, см	141
Длина в рабочем состоянии, см	163
Ширина в рабочем состоянии, см	76
Высота в рабочем состоянии, см	140
Максимальный вес пользователя, кг	140
Вес нетто, кг	61,5
Вес брутто, кг	70.6
Страна происхождения	КНР
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Импортер в РФ ООО «ФИТАТЛОН» (ИНН: 7724494692), адрес: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца оборудования ООО «Фитплейс»: www.fitness-place.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте продавца ООО «Фитплейс»: www.fitness-place.ru



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

