

BRONZE GYM

T1000M PRO TFT TURBO

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Сборка****Обзор**Ссылка на наш канал на youtube:
[youtube.com/@bronzegym](https://www.youtube.com/@bronzegym)**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 тренажёра.

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 тренажёр 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

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

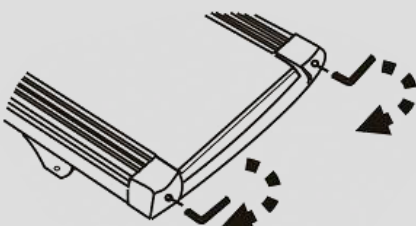
Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу и полотно может смещаться в разные стороны. Центрирование полотна необходимо для предотвращения быстрого износа полотна и правильного функционирования.

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

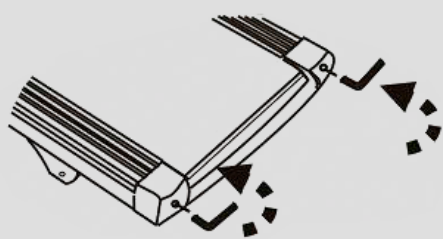
- о том, насколько оно отцентрировано. При необходимости повторите процедуру;
3. Если беговое полотно смешено влево: Запустите беговое полотно со скоростью 0.5 мили в час. При помощи входящего в комплект поставки торцевого гаечного ключа поверните правый задний болт на 1/4 оборота против часовой стрелки. 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.

Поворот по часовой стрелке
увеличит натяжение бегового полотна



Поворот против часовой стрелки
уменьшит 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



Внимание!

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

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 сводят к минимуму необходимость вызова специалистов по ремонту. Изготовитель рекомендует выполнять следующие действия по профилактическому техническому обслуживанию.

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 защемлен 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.

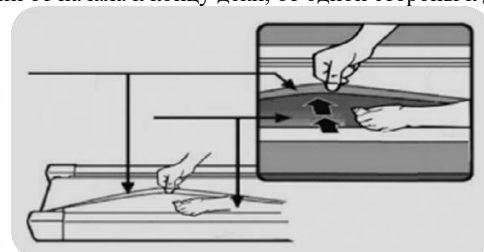
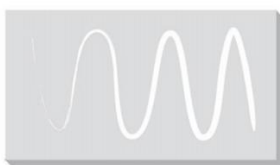
Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки силиконовой смазкой приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя и электронных плат управления дорожкой, повреждению и преждевременному износу деки и бегового полотна.

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.

Процедура смазывания деки:

- выключите тумблер питания и отключите дорожку от сети;
- ослабьте болты крепления заднего вала в задней части деки. (*Рекомендуем наклеить метки с обоих концов рамы, отметив таким образом положение вала*);
- возьмите бутылочку смазочного вещества в правую руку, левой рукой отогните край бегового полотна вверх, а правой нанесите смазывающее вещество на деку зигзагами или линиями, в направлении от начала к концу деки, от одной стороны к другой 10-15 мл;



- затяните болты заднего вала в соответствии с вашими метками (снова натяните полотно до прежнего состояния);
- 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/giptV>

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 комфортом для вас скоростью!

Рекомендуемые параметры скорости в зависимости от физической подготовки:

Интенсивность	Скорость
медленная ходьба	1,0-3,0 км/ч
несспешная 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 м/ч
сверхинтенсивный бег	14,5-16,0 км/ч

Для ходьбы лучшее 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://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf>

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 раздельный 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 коммерческого использования.

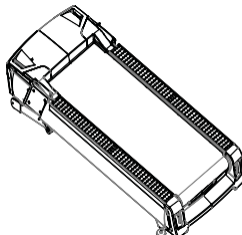
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ТРЕНАЖЕРОМ



Подготовка к сборке и основные части

Откройте коробку, убедитесь, что все комплектующие части на месте.

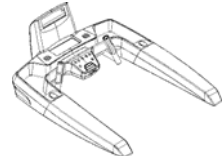
Основная рама



Стойки консоли
левая и правая



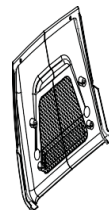
Консоль



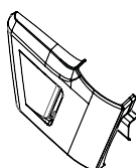
Дисплей



Задняя крышка
консоли



Крышка стойки
консоли левая



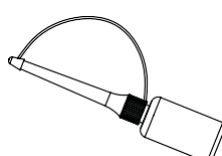
Крышка стойки
консоли правая



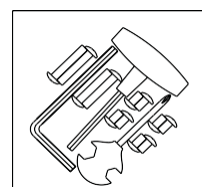
Руководство
пользователя



Силиконовая
смазка



Сборочный
комплект



Инструкция

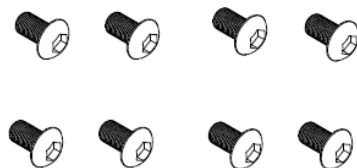
Комплект крепежа



Винт (ST4×15) 10 шт.



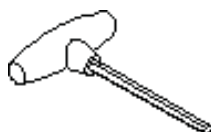
Винт (ST4×16) 4 шт.



Винт (M8×20) 8 шт.



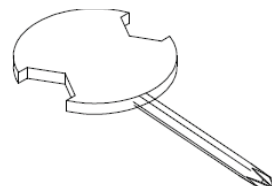
Винт (M8×80) 8 шт.



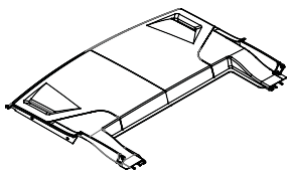
Т-образный
ключ 1 шт.



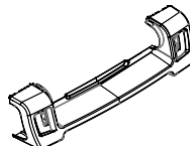
L-образный
ключ 1 шт.



Крестообразная
отвертка 1 шт.



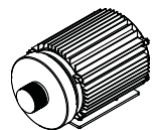
Крышка мотора



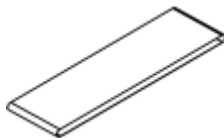
Задняя крышка



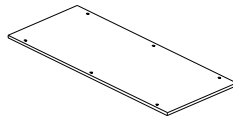
Ремень мотора



Мотор



Беговое полотно



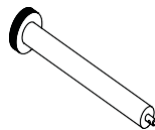
Дека



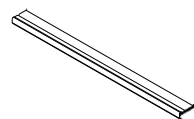
Мотор наклона



Задний вал



Передний вал

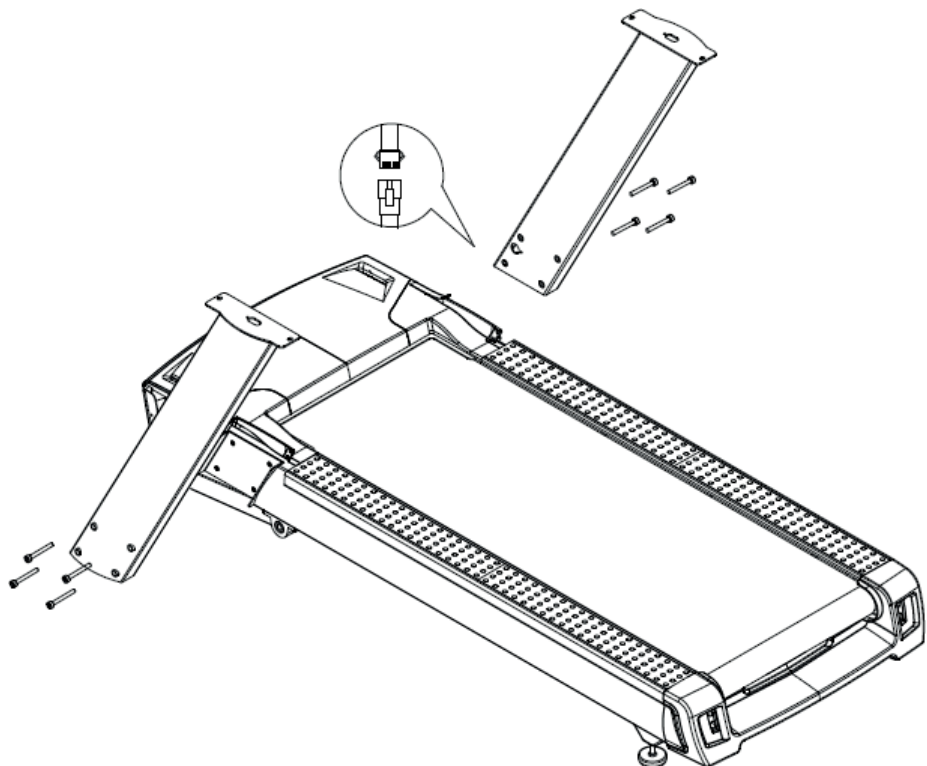


Боковая накладка

Этапы сборки

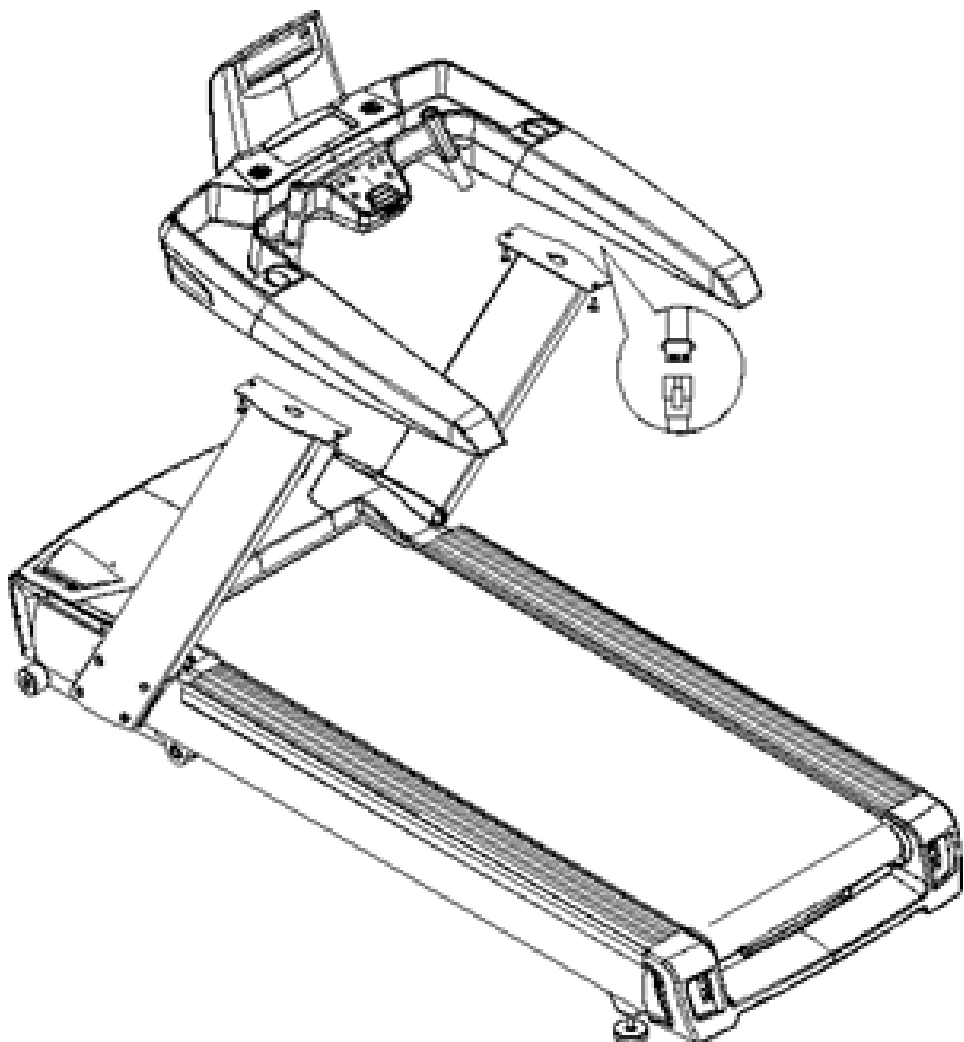
ШАГ 1:

Достаньте тренажер из коробки и поставьте на ровный пол. (Как показано на рисунке) Подсоедините сигнальный провод перед установкой правой стойки. Установите стойки на основную раму и закрепите их 4 винтами M8×80 с каждой стороны.



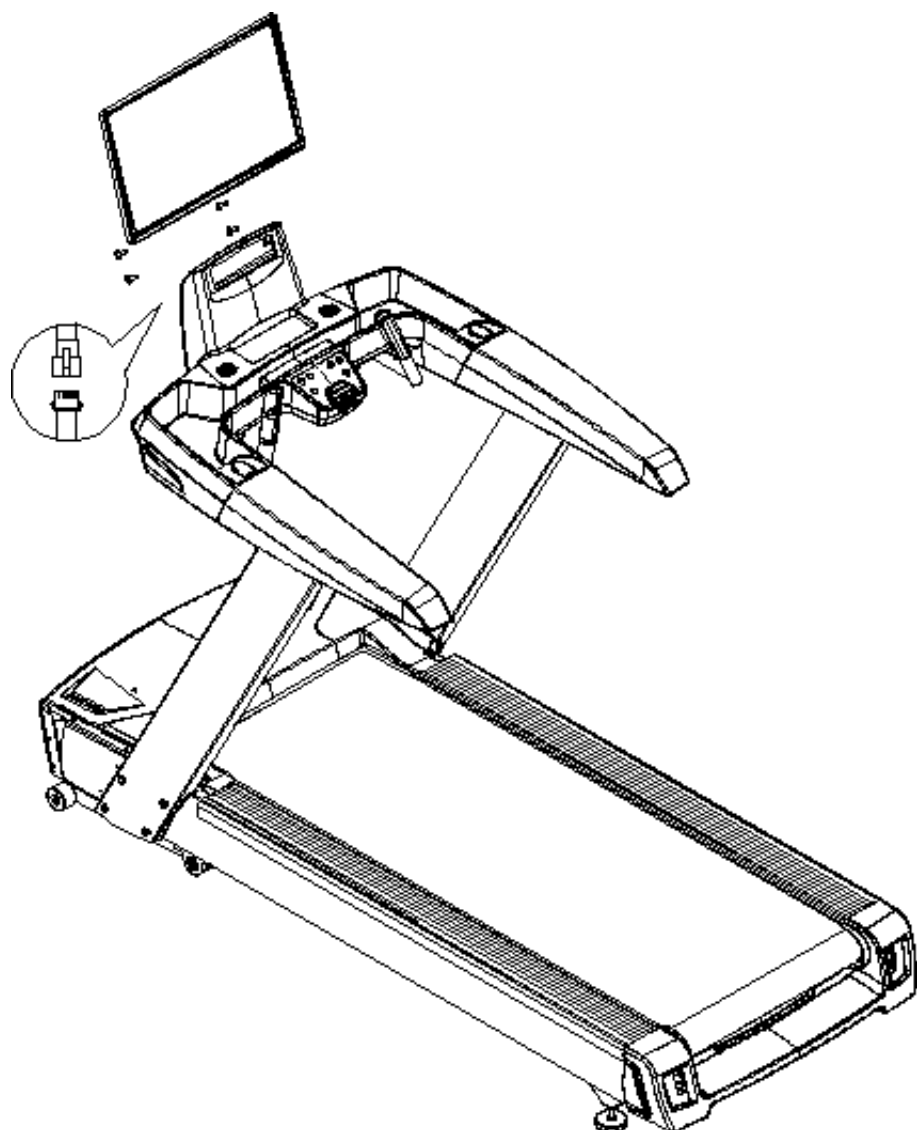
ШАГ 2:

Соедините сигнальный провод правой стойки с соответствующим проводом консоли.
Установите и закрепите консоль на стойках 4 винтами M8×20.



ШАГ 3:

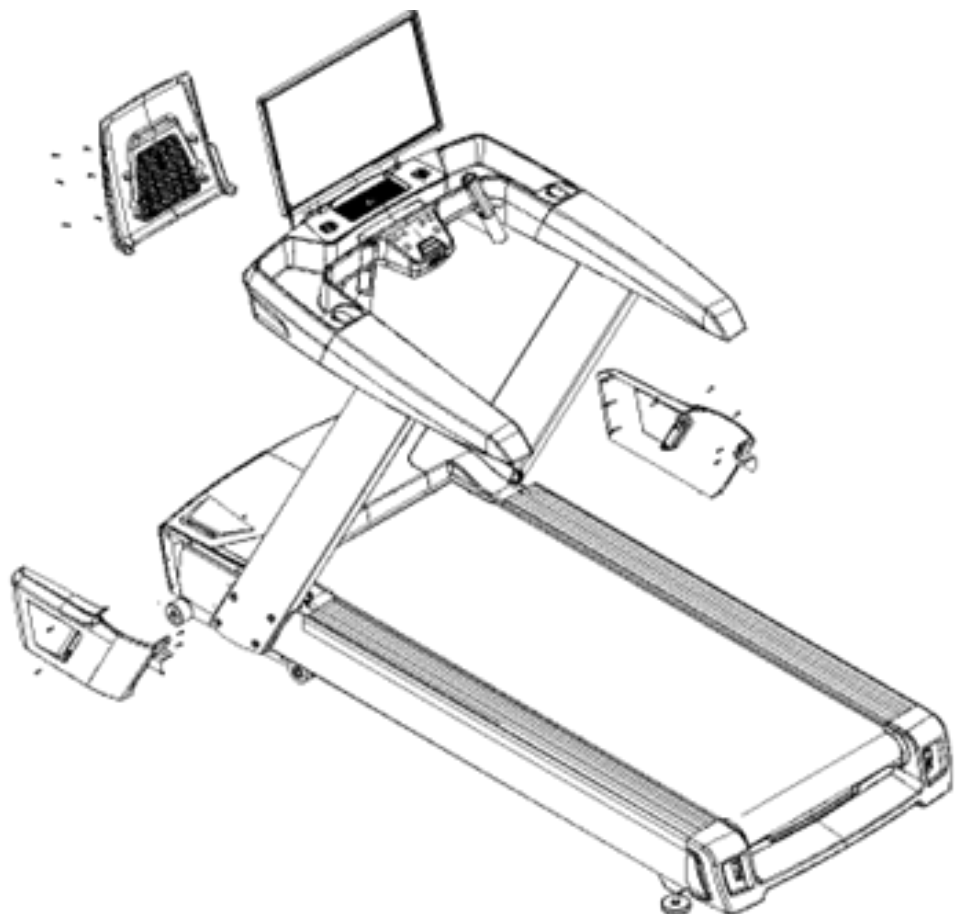
Соедините сигнальный провод дисплея с проводом основания консоли и закрепите дисплей на основании, используя 4 винта (M8×20).



ШАГ 4:

Установите и прикрепите кожухи стоек к основной раме 2 винтами (M4×15), а затем прикрепите их к кожуху моторного отсека с помощью 2 винтов ST4×15 с правой и левой стороны тренажера.

Прикрепите заднюю крышку консоли 4 винтами ST4×15.



Сборка закончена!

Рекомендуем проверить затяжку всех крепежных соединений тренажера перед его использованием и регулярно следить за их состояние

Работа с консолью

1. Назначение



Быстрые клавиши
регулировки наклона

Клавиша СТОП



Быстрые клавиши
регулировки скорости

Клавиша
СТАРТ/ПАУЗА

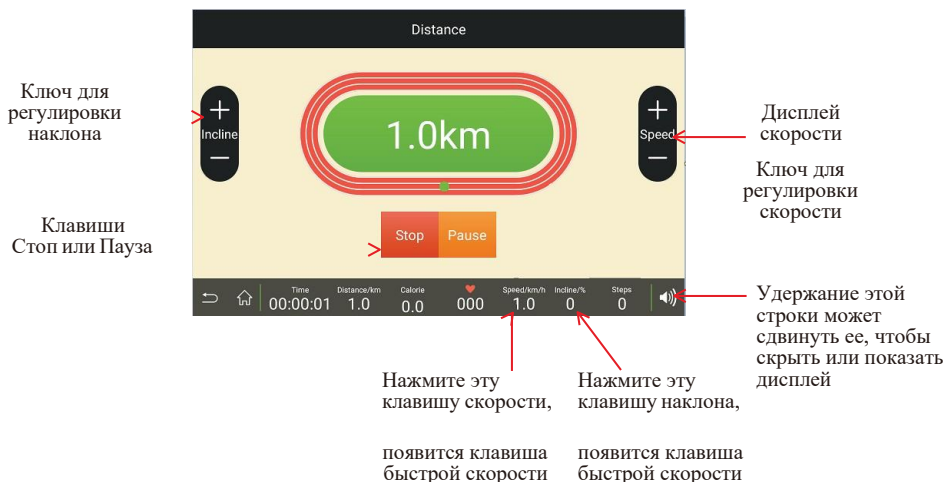
- 1.1 P0 – ручной режим, P1-P36 - предустановленные программы, есть 3 пользовательских программ (USER) и один режим FAT (Жироанализатор);
- 1.2 23.8 дюймовый TFT дисплей с 6 кнопками;
- 1.3 Функция преобразования метры - дюймы;
- 1.4 Диапазон скоростей: 1.0~25.0 КМ/Ч;
- 1.5 Диапазон наклона: 0~15%;
- 1.6 Предотвращение перегрузки и перенапряжения, взрывозащищенность, защита от электромагнитных помех;
- 1.7 Функция самоконтроля и звукового предупреждения;

2. Функции TFT дисплея



- 2.1 Окно “DISTANCE” (РАССТОЯНИЕ): Отображение числового значения расстояния.
- 2.2 Окно “CALORIES” (КАЛОРИИ): Отображение числового значения калорий.
- 2.3 Окно “TIME” (ВРЕМЯ): Отображение числового значения времени.
- 2.4 Окно “INCLINE” (НАКЛОН): Отображение числового значения наклона.
- 2.5 Окно “PULSE” (ПУЛЬС): Отображение числового значения пульса.
- 2.6 Окно “SPEED” (СКОРОСТЬ): Отображение числового значения скорости.

3. Управление беговой дорожкой



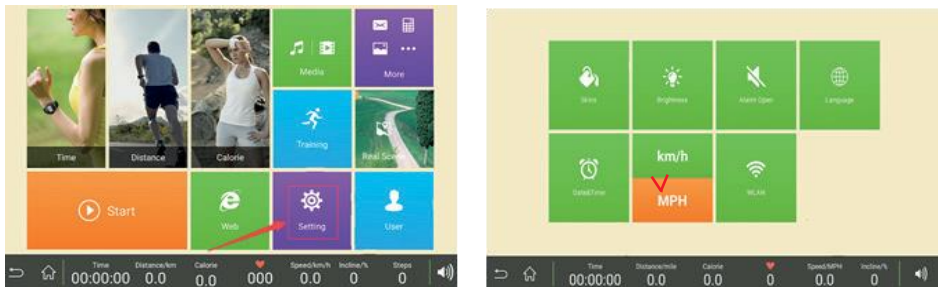
- Клавиша “START” (СТАРТ): нажмите клавишу, чтобы включить беговую дорожку. Нажмите клавишу “PAUSE” (ПАУЗА), чтобы остановить тренажер.
- Клавиша “STOP” (СТОП), нажмите клавишу, чтобы остановить беговую дорожку. Когда в окне появится ERR (ОШИБКА), нажмите клавишу “STOP” (СТОП), чтобы очистить сообщение об ошибке.
- КЛАВИША "+": увеличьте скорость беговой дорожки.
- КЛАВИША "-": уменьшите скорость беговой дорожки.
- КЛАВИША "▲": увеличить наклон.
- КЛАВИША "▼": уменьшить наклон.

4. Функция ключа безопасности

При любом состоянии беговой дорожки, если нажать/отключить ключ безопасности, то дисплей отобразит Er-7 (Ошибка-7), и консоль издаст звуковой сигнал. Тогда необходимо вернуть ключ безопасности на место, экран будет гореть в течение 2 секунд, затем перейдет в режим ручного запуска (эквивалентно сбросу данных).

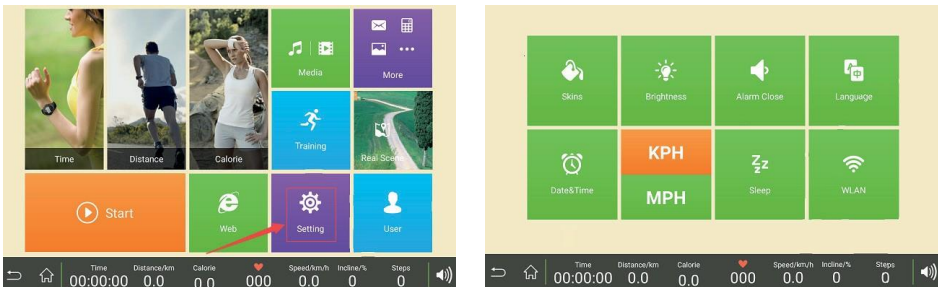
5. Функция преобразования метрических дюймов

- Нажмите кнопку “Setting” (Настройка) на главной странице.
- Появятся окна “КРН” или “MPH”, КРН означает метрический (км/ч), а MPH-дюймовый (миль/ч).

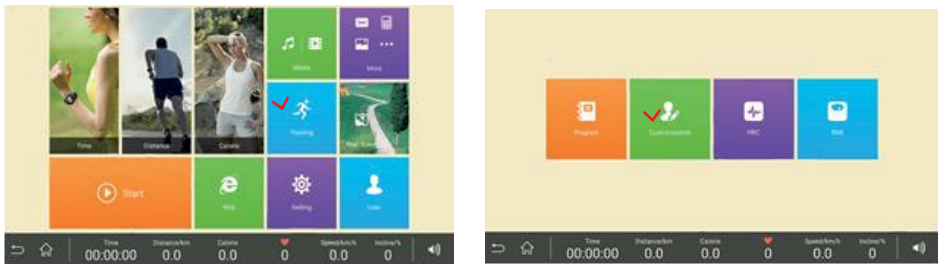


6. Пользовательский режим

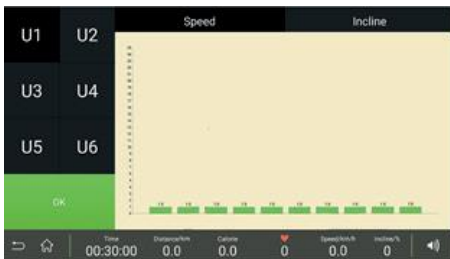
- Существует шесть пользовательских режимов: USER1 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1) ~ USER6 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 6). В пользовательском режиме пользователь может установить и использовать собственный режим тренировки, (см. рис. ниже).



- Нажмите кнопку “Training” (Тренировка) на домашней странице, затем нажмите кнопку “Customization” (Настройка) и войдите в режим USER1 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1) ~ USER6 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 6), (см. рис. ниже).

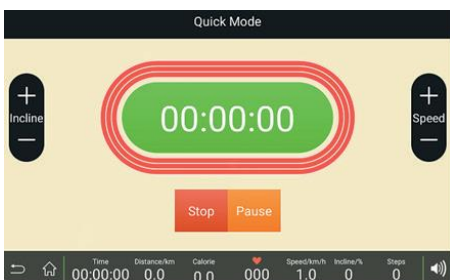


- 6.3 Войдите на эту страницу и сдвиньте диаграмму, чтобы настроить наклон и скорость. После настройки нажмите клавишу “OK”, чтобы войти на страницу TIME (ВРЕМЯ), время по умолчанию-30 минут; затем запустите этот режим. Установленные наклон и скорость можно использовать также в следующий раз (см. рис. ниже).



7. Инструкция по безопасному использованию

- 7.1 Вставьте шнур питания в электрическую розетку с напряжением 10A (220В). Поверните переключатель в положение “ВКЛ.”. Дисплей включится и издаст короткий звуковой сигнал.
- 7.2 Во время тренировки нажмите/достаньте ключ безопасности, если необходимо немедленно остановиться.
- 7.3 Пользовательская программа “Р0”. Нажмите кнопку “MODE” (РЕЖИМ) и выберите четыре режима тренировки. Пользователь может выбрать скорость и наклон. Скорость по умолчанию составляет 1,0 км/ч. Уклон по умолчанию равен 0%.



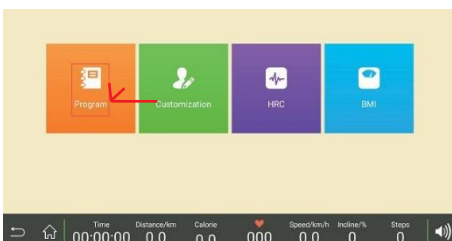
- Режим тренировки 1: Прямой отсчет времени, Время, Скорость, Расстояние, Калории отображаются на дисплее. Функция выбора не доступна.
- Режим тренировки 2: Обратный отсчет от установленного времени. Когда окно времени начнет мигать, нажмите “+” “-”, чтобы установить целевое время тренировки. Диапазон составляет 5-99 минут. По умолчанию - 30:00.

- c. Режим тренировки 3: Обратный отсчет от установленной дистанции. Когда окно расстояния начнет мигать, нажмите “+” “-”, чтобы установить целевую дистанцию. Диапазон расстояния 1,0-99,0 км. По умолчанию - 1.0 КМ.
 - d. Режим тренировки 4: Обратный отсчет калорий. Когда окно калорий начнет мигать, нажмите “+” “-”, чтобы установить целевой расход калорий для тренировки. Диапазон калорий составляет 20-990 Кал. По умолчанию - 50 КАЛ.
- 7.4 “P1 — P36” являются предустановленными программами. Возможна установка только обратного отсчета времени. Когда окно времени начнет мигать, нажмите “+” “-”, чтобы установить целевое время, диапазон составляет 5-99 минут. Время по умолчанию-30:00.

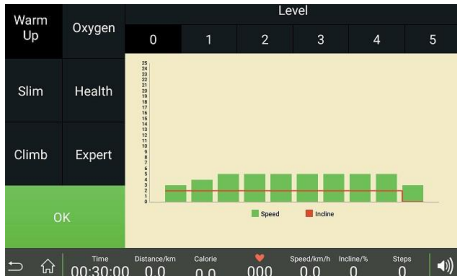
Шаг 1: Войдите в “Training” (Тренировка) на домашней странице:



Шаг 2: Нажмите кнопку “Program” (Программа), чтобы войти в предустановленные программы.



Шаг 3: Встроенные программы имеют 6 спортивных режимов Warm-up (разминка), Oxygen (кислород), Slim (похудение), Health (оздоровление), Climb (подъем), Expert (эксперт), каждый спортивный режим включает в себя 0, 1, 2, 3, 4, и 5 уровней интенсивности тренировок на выбор (продолжительность каждого режима тренировки фиксирована).



А. Используйте клавиши “+” и “-”, чтобы отрегулировать скорость беговой дорожки во время тренировки.

В. Для программ P1—P36 скорость и наклон делятся на 10 сегментов. Каждый сегмент имеет одинаковое время. Регулировка скорости и наклона после выбора будут доступны в текущем сегменте. При переходе к следующему сегменту консоль издаст 3 кратный звуковой сигнал заранее. Когда будет пройдено все 10 сегментов, двигатель остановится.

С. Нажмите кнопку “START” (СТАРТ) во время тренировки, чтобы сделать паузу в тренировки. Отсчет параметров тренировки остановится. Нажмите кнопку “START” (СТАРТ) еще раз, чтобы продолжить тренировку, отсчет параметров тренировки возобновится с ранее достигнутых значений.

- 7.5 Нажмите кнопку “STOP” (СТОП) во время тренировки, чтобы беговая дорожка медленно остановилась. Все данные настройки вернутся в состояние по умолчанию.
- 7.6 Используйте кнопки или “QUICK INCLINE” (БЫСТРЫЙ НАКЛОН), чтобы отрегулировать наклон во время работы беговой дорожки.
- 7.7 Если при любом состоянии снять ключ безопасности, дисплей отобразит Err-7 и прозвучит звуковой зуммер. Беговая дорожка остановится.
- 7.8 Система управления всегда находится под контролем, беговая дорожка остановится, если только произойдет чрезвычайная ситуация. Окно покажет сообщение Err со звуковым сигналом.
- 7.9 Когда в окне появится сообщение Err, нажмите клавишу “STOP” (СТОП), тогда сообщение Err удалится.
- 7.10 Функция FAT (Жироанализатор): Когда беговая дорожка остановится, нажмите клавишу “Training” (Тренировка), чтобы выбрать “BMI” и войти в функцию жироанализатора, используйте клавиши “+”\“—”, чтобы установить данные.

Нажмите клавишу “Training” (Тренировка) на главной странице, чтобы выбрать “BMI” и войти в функцию FAT:



Войдите в режим ВМІ (ІМТ), чтобы установить свой возраст, рост, вес и пол. Используя клавиши “+”, “-”, отрегулируйте данные, когда окно станет оранжевого цвета, нажмите клавишу ”OK” и положите обе руки на поручни на 5-8 секунд, чтобы получить результат.



- Gender (Пол):** левый символ означает мужской, а правый-женский. По умолчанию используется male (муж.).
- Age/Years (Возраст/Годы):** диапазон 1-99, по умолчанию 25.
- Height/cm (Рост/см):** диапазон 100-220 см, по умолчанию-170 см.
- Weight/kg (Вес/кг):** диапазон 20-150 кг, по умолчанию-70 кг.

ВМІ (ІМТ): когда закончите настройку данных, нажмите клавишу “OK”, чтобы войти в режим Жироанализатора (FAT). Положите обе руки на поручни с датчиками пульса и подождите 8 секунд, пока соответствующее окно дисплея не покажет ваш ВМІ (ІМТ). Возьмем, к примеру, азиатов: ИМТ до 18 - слишком худой; между 18-23 - стандартный; между 23-28 - полный; и более 29 - слишком полный. Значение по умолчанию-24.

8. Функция HRC (Пульсозависимая программа)

Ваша беговая дорожка оснащена пульсозависимой программой. При тренировках данной программы компьютер будет автоматически регулировать интенсивность нагрузки таким образом, чтобы пульс соответствовал заданному уровню. Компьютер будет сравнивать измеренное значение пульса с целевым и соответственно увеличивать или уменьшать нагрузку.

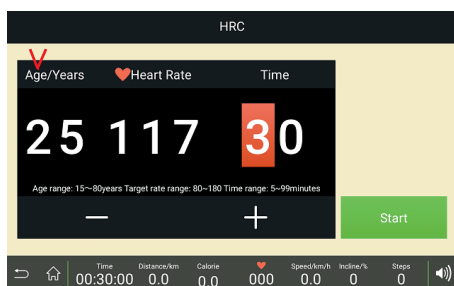
- 8.1 Ограничение скорости HRC составляет 13 км/ч.
- 8.2 Используйте клавиши "+" "-" для настройки параметра HRC, установите параметры в соответствии с приведенной ниже строкой, если параметры вне диапазона тренажер не запустится, нужно сбросить данные.

Нажмите кнопку “Training” (Тренировка) на главной странице, чтобы выбрать “HRC” и войти в пульсозависимую программу:

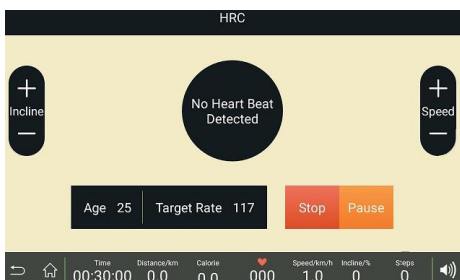


В режиме HRC установите возраст, частоту сердечных сокращений и время тренировки, а затем нажмите клавишу “START” (СТАРТ), чтобы начать.

- Возрастной диапазон 15-80 лет, по умолчанию - 25 лет.
- Целевая частота сердечных сокращений по умолчанию: $(220\text{-возраст}) * 0,6$.
- Диапазон возможного изменения целевой частоты сердечных сокращений: 80-180.
- Время тренировки по умолчанию время составляет 30 минут. Диапазон: 5-99 минут.



- 8.3 Войдите в режим HRC, скорость бега и наклон изменяются следующим образом:
- Измеряя частоту пульса, HRC проверяет частоту сердечных сокращений один раз в 30 секунд.
 - Если частота сердечных сокращений пользователя, меньше целевого значения до 30 ударов / мин, скорость будет увеличиваться, 2.0 км/ч.
 - Если целевой пульс пользователя ниже 6-29 ударов/мин, скорость будет увеличиваться на 1.0 км/ч.
 - Если пульс пользователя превышает целевое значение до 30 ударов/мин, то скорость уменьшится на 2,0 км/ч.
 - Если частота сердечных сокращений пользователя выше целевой 6-29 ударов в минуту, скорость уменьшится на 1,0 км/ч.
 - Если частота сердечных сокращений пользователя выше или ниже целевой частоты сердечных сокращений 0-5 ударов в минуту, скорость не изменится.



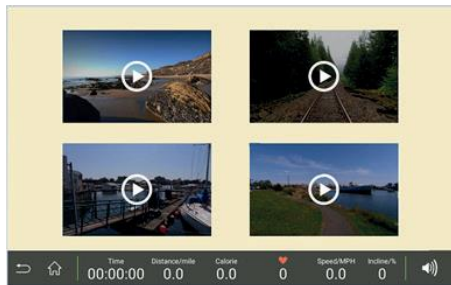
- 8.4 В соответствии со следующей ситуацией беговая дорожка будет замедляться до самой низкой скорости в течение 20 секунд, а затем остановится после пробега в 15 секунд на самой низкой скорости.
- Частота сердечных сокращений не определяется каждые 30 секунд раза подряд.
 - Скорость составляет 1,0 км/ч, что вызвано низкой частотой сердечных сокращений.
 - Частота сердечных сокращений выше значения (220-возраст).
- 8.5 Нельзя снижать скорость ниже 1,0 км /ч (0,6 м/ч). Например: самая низкая скорость составляет 1,0 км /ч (0,6 м/ч), если ваша скорость бега от 1,6 км /ч (1,0 м/ч), то скорость может быть уменьшена только до 1,0 км/ч в соответствии с показаниями пульса.
- 8.6 Наклон не регулируется пульсозависимой программой автоматически, но может регулироваться вручную.

9. Режим реальной местности

Есть шесть реальных видео, вид которых будет двигаться в соответствии со скоростью. Вид местности будет двигаться быстро, если бежать также быстро.

Нажмите на клавишу “Real Scene” на главной странице и войдите в меню выбора видео симуляций.

Нажмите на любое видео и начните просмотр, клавиши “+” “-” наклона и скорости автоматически скроются через 5 секунд. Нажмите в любом месте экрана, чтобы выбрать скорость, наклон, остановку и т. д.



Если не нажимать на дисплей в течение 5 секунд, экран скроет клавишу “+”, “-” наклона и скорости, остановки и т. д.



10. Мультимедиа

Данная функция не поддерживается в РФ

Нажмите клавишу “Media” на главной странице и войдите в меню мультимедиа.



Есть много музыкальных и видеоплееров, которые пользователь может выбрать. После первого выбора и нажатия клавиши “Music” (Музыка) или “Video” (Видео), по умолчанию используется последний выбор проигрывателя.

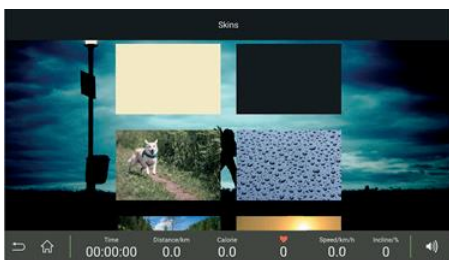


11. Функции подменю

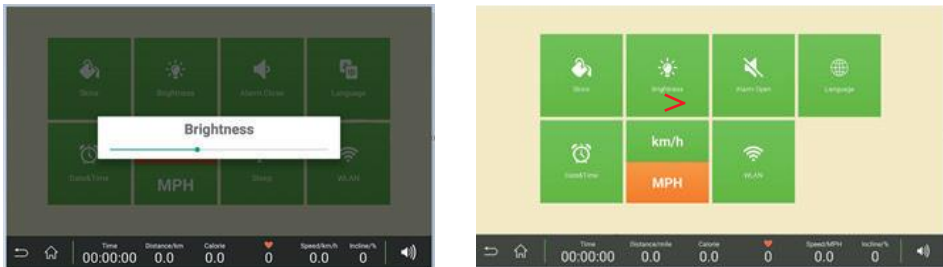
- 11.1 На следующем рисунке показана вспомогательная функция системы беговой дорожки на базе Android; каждая операция функции выглядит следующим образом:



- 11.2 Функция выбора фона:



- 11.3 Яркость: Смахните экран влево, чтобы уменьшить яркость, и вправо, чтобы увеличить яркость.



- 11.4 Настройки звука: Для звука системы Android на значке есть косая черта, которая показывает, что звук отключен.
Можно провести по значку громкости в правом нижнем углу, чтобы настроить. Отсутствие косой черты указывает на то, что система Android работает со звуком.



- 11.5 Язык: Встроенная система с тремя языками: китайским, английским



- 11.6 “Date/Time” (Дата/Время): Доступная сеть может обновлять дату/время автоматически, также можно обновлять дату/время вручную. Время автоматически обновляется системой.



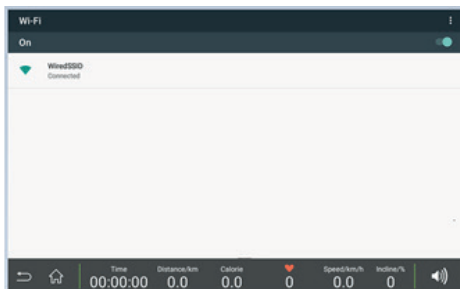
Установите время вручную, 12 ч или 24 ч. Такое же, что и в регионе.



- 11.7 WLAN: Поиск близлежащих беспроводных сетей и доступа в Интернет.



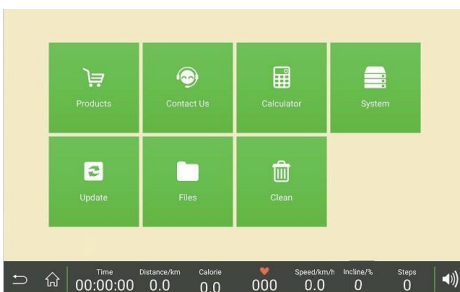
При первоначальном использовании ключ “Wi-Fi” можно найти в настройках опций, нажмите кнопку подключения к сети.



После подключения к домашней сети нажмите клавишу “back” (назад) или “HOME” (ДОМ), чтобы вернуться в меню приложения.

12. Дополнительные функции

Информация о версии приложения, калькулятор, обновление версий, очистка системы и другие функции:



- 12.1 Products (Продукты): Веб-сайт может непосредственно просматривать другую информацию о продукте компании.
- 12.2 Contact Us (Свяжитесь с нами): Используйте данное электронное письмо, чтобы отправить свои предложения.
- 12.3 Calculator (Калькулятор): Дополнительные расчеты.
- 12.4 System (Система): Проверьте версию системы и информацию о параметрах оборудования.
- 12.5 Update (Обновление): Версия приложения обновляется автоматически, если нет, нажмите данную клавишу, чтобы обновить вручную.
- 12.6 Files (Файлы): Можно устанавливать другие приложения в фоновом режиме или просматривать информацию о хранении файлов.
- Clean (Очистка): Очистите систему от мусора вручную.

13. Пользовательские данные

- 13.1 Profile (Профиль): Для ввода имени пользователя, возраста, пола, роста, веса и км/ч.



- 13.2 Device (Устройство): Просмотр общего времени бега, общей дистанции, общего количества калорий, общего количества движений, средней скорости и информации об использовании тренажера в последнюю минуту.



- 13.3 Workout Records (Записи тренировок): Подробная информация о тренировках. Для просмотра ежедневной дистанции, времени, калорий и даты.

14. Таблица скорости программы (км/ч)



Уровень Программы \		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Скорость	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P2	Скорость	3.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P3	Скорость	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P4	Скорость	4.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4.5
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P5	Скорость	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P6	Скорость	5.5	6.0	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
P7	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	3	4	5	4	5	4	5	4	5	2
P8	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	4	5	6	5	6	5	6	5	6	3
P9	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	5	6	7	6	7	6	7	6	7	4
P10	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	6	7	8	7	8	7	8	7	8	5
P11	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	7	8	9	8	9	8	9	8	9	6
P12	Скорость	5.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	4.0
	Наклон	8	9	10	9	10	9	10	9	10	7
P13	Скорость	6.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	3.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P14	Скорость	7.0	9.0	10.0	9.0	10.0	9.0	10.0	9.0	10.0	4.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P15	Скорость	8.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0	5.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P16	Скорость	9.0	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	12.0	6.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P17	Скорость	10.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0	13.0	7.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P18	Скорость	11.0	13.0	14.0	13.0	14.0	13.0	14.0	13.0	14.0	8.0
	Наклон	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0
P19	Скорость	3.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	3.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

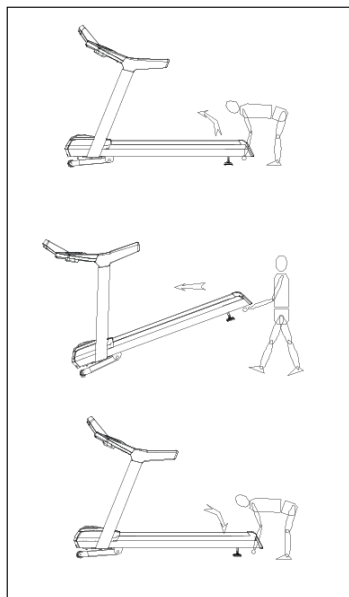
P20	Скорость	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	4.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P21	Скорость	5.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	5.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P22	Скорость	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	6.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P423	Скорость	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	7.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P24	Скорость	8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	8.0
	Наклон	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P25	Скорость	4.0	7.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0	5.0	3.0
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P26	Скорость	4.5	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5	5.5	3.5
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P27	Скорость	5.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	6.0	4.0
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P28	Скорость	5.5	8.5	6.5	8.5	6.5	8.5	6.5	6.5	4.5
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P29	Скорость	6.0	9.0	7.0	9.0	7.0	9.0	7.0	7.0	5.0
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P30	Скорость	6.5	9.5	7.5	9.5	7.5	9.5	7.5	7.5	5.5
	Наклон	4	6	6	6	6	6	6	6	0
P31	Скорость	8.0	12.0	10.0	12.0	10.0	12.0	10.0	12.0	10.0
	Наклон	3	6	3	6	3	6	3	6	0
P32	Скорость	9.0	13.0	11.0	13.0	11.0	13.0	11.0	13.0	11.0
	Наклон	4	7	4	7	4	7	4	7	1
P33	Скорость	10.0	14.0	12.0	14.0	12.0	14.0	12.0	14.0	12.0
	Наклон	5	8	5	8	5	8	5	8	2
P34	Скорость	11.0	15.0	13.0	15.0	13.0	15.0	13.0	15.0	13.0
	Наклон	6	9	6	9	6	9	6	9	3
P35	Скорость	12.0	17.0	14.0	17.0	14.0	17.0	14.0	17.0	14.0
	Наклон	7	10	7	10	7	10	7	10	4
P36	Скорость	13.0	16.0	14.0	16.0	14.0	16.0	14.0	16.0	14.0
	Наклон	8	11	8	11	8	11	8	11	5

Руководство по устранению неполадок

Проблема	Проверка	Решение
Беговая дорожка не работает	Источник питания не подключен	Подключите источник питания
	Ключ безопасности не вставлен	Поставьте ключ безопасности в правильное положение
	Трансформатор не исправлен	Правильно установите трансформатор или замените
	Прерывание электрической цепи	Проверьте провод соединения, клемму и правильно соедините
Беговая дорожка останавливается	Ключ безопасности выпадает	Правильно установите ключ безопасности
	Проблема электронной сети	Запросите техническое обслуживание
Ключ неисправен	Ключ поврежден	Замените ключ
	Ключ не работает	Замените клавиатуру и провод; замените печатную плату; замените консоль
	Провод двигателя и контроллер не соединены	Проверьте подключение или замените контроллер
E07	Консоль не может проверить сигнал ключа безопасности	Проверьте ключ безопасности и правильно установите
Пульса нет	Пульсовый провод плохо соединен или поврежден	Правильно соедините провод или замените
	Консольная схема испортилась	Замените консоль
Дисплей не работает	Винт на печатной плате расшатан	Плотно затяните винт
	Консоль неисправна	Замените консоль
E01	Отключение инвертора при низком напряжении	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E02	Тепловой датчик неисправен	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E04	Защита выходного отверстия инвертора от перегрузки током	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса

E06	Защита выходного отверстия инвертора от перенапряжения	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E08	Аварийная посадка	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E09	Защита инвертора от перегрева	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E21	Проблема флэш-программы	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E22	Проблема prog	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E23	Низкое напряжение	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E25	Аварийная остановка	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E0A	Защита двигателя от перегрузки	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E0B	Защита инвертора от перегрузки	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса
E0C	Аварийная перегрузка системы	Замените инвертор или свяжитесь со службой сервиса

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ



Прежде чем перемещать беговую дорожку, необходимо убедиться, что основная рама находится внизу (установлен нулевой угол наклона беговой поверхности), выключить беговую дорожку и вынуть вилку из розетки.

Затем поднимите конец беговой дорожки двумя руками и передвиньте вперед или назад в нужное место. Желательно участие двух человек.

Затем медленно опустите беговую дорожку на пол.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Беговая дорожка должна быть заземлена с помощью соответствующей розетки, совместимой с данным оборудованием. Можно обратиться за помощью к местному специалисту. Розетка должна быть под 220-240В.

РЕГУЛИРОВКА И ЦЕНТРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Беговое полотно Вашего тренажера предварительно отрегулировано на заводе. Однако, в процессе эксплуатации может потребоваться смазка, регулировка и центровка бегового полотна. В этом случае требуется выполнить нижеуказанные операции.

Если беговое полотно недостаточно натянуто, то пользователь может почувствовать, что оно вибрирует во время тренировки. В данном случае, сначала требуется произвести смазку бегового полотна в соответствии пунктом 4.4.

Регулировка натяжения бегового полотна осуществляется с помощью шестигранного ключа следующим образом:

Чтобы натянуть беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты по часовой стрелке на 1/8 оборота. Вращение правого и левого регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Удостоверьтесь, задний вал (63) остается перпендикулярным раме тренажера. Повторите вышеуказанные действия до

тех пор, пока беговое полотно не будет надлежаще натянуто.

Чтобы ослабить беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты против часовой стрелки.



Обратите внимание, что вращение обоих регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Рекомендуется поворачивать регулировочные винты только на 1/8 оборота каждый раз во избежание перетяжки бегового полотна, т.к. перетянутое полотно может вызвать повреждение деки.

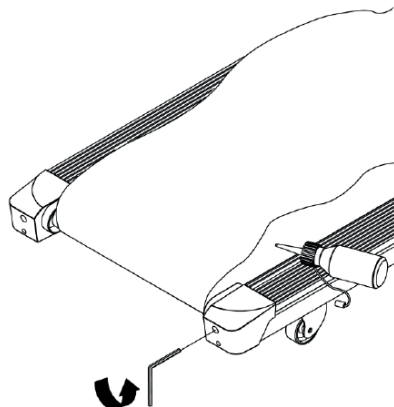
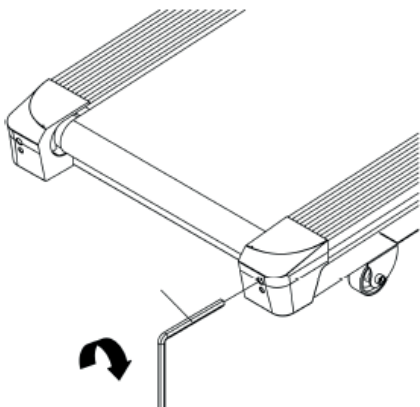
Если полотно беговой дорожки смещается из центрального положения, отрегулируйте его положение с помощью шестигранного ключа 5 мм следующим образом:

если полотно смещается влево, поверните левый регулировочный винт на 1/4 оборота по часовой стрелке, а правый – на 1/4 оборота против часовой стрелки.

После этого включите дорожку и убедитесь, что полотно не смещается при движении. При необходимости повторите процедуру.

Если полотно смещается вправо, то проделайте обратные процедуры.

При эксплуатации дорожки полотно не должно находиться строго по центру, важно, чтобы оно не смещалось из занимаемого положения, поскольку в противном случае может произойти повреждение как полотна, так и других частей дорожки.



СМАЗКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

1. Смазка

После использования ходовой ленты в течение определенного периода времени ее необходимо смазать соответствующим метилсиликоновым маслом. Предложение :

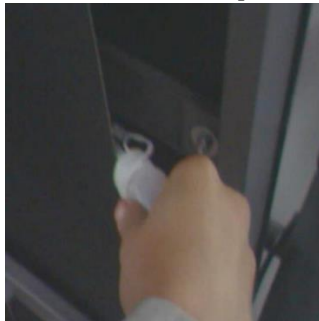
- Время использования менее 3 часов в неделю смазка один раз в 5 месяцев
- Время использования , равное 4-7 часам в неделю , смазывание раз в 2 месяца
- Время использования , превышающее 7 часов в неделю , смазывание раз в месяц.

Не допускайте чрезмерной смазки.

Примечание: важным фактором увеличения срока службы беговой дорожки является правильная смазка.

2. Чтобы проверить, нуждается ли беговой ремень в смазке, приподнимите боковую часть беговой дорожки и потрогайте центральную заднюю часть ремня, насколько это возможно. При обнаружении следов кремниевого аэрозоля смазка не требуется. Если поверхность сухая, ремень нуждается в смазке.

Нанесение смазки на ремень (как показано на рисунке):



Остановите беговую ленту и сложите беговую дорожку. Поднимите ремень, который находится за задней частью основной рамы, и попробуйте направить масленку на середину ремня.

Распылите силиконовое масло на внутреннюю сторону беговой ленты и покройте силиконовым маслом обе стороны беговой ленты.

Запустите беговую дорожку со скоростью 1 км/ч, чтобы равномерно нанести силикон. И слегка надавите на беговую ленту слева направо. Оставьте его включенным на несколько минут, после чего силиконовое масло полностью впитается в приводной ремень.

3. Регулировка ремня

Все ходовые ремни правильно установлены на заводе-изготовителе и после сборки. Однако после некоторого периода использования может возникнуть провисание. Например: при запуске могут возникать паузы и проскальзывания. При возникновении этого явления отрегулируйте ходовой ремень и завинтите его на пол-оборота влево и

вправо. Если ходовой ремень ослаблен, то ходовой ремень и ролик будут скользить по очереди. Но слишком тугой также не годится, из-за чего легко увеличить нагрузку на двигатель и повредить двигатель, приводной ремень и ролик и т.д.

4. Регулировка отклонения ремня:

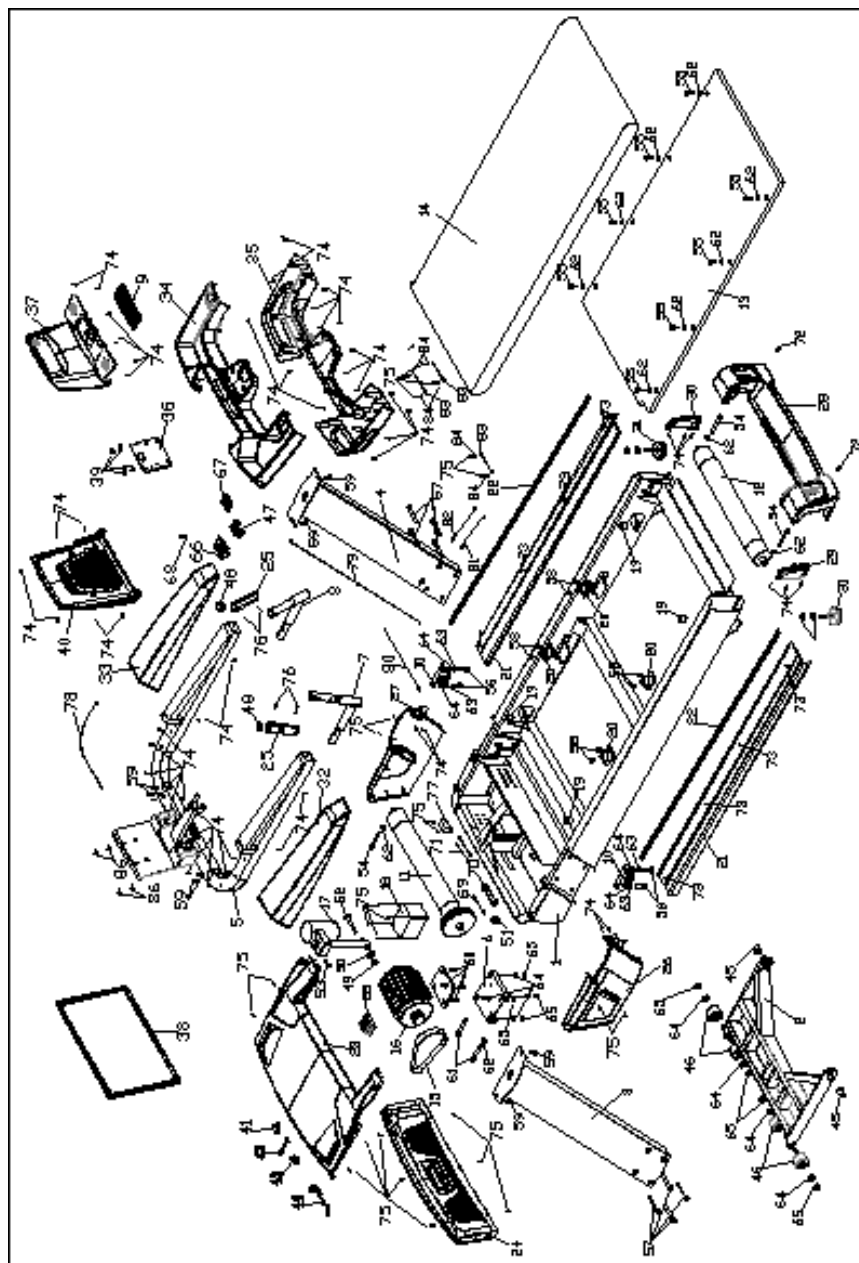
Все ходовые ремни правильно установлены на заводе-изготовителе и после сборки. Но по прошествии некоторого времени ремень может отклоняться. Причины могут быть перечислены следующим образом.

- ① Беговая дорожка нестабильна.
- ② При беге ступни не находились в центре беговой ленты.
- ③ Усилие на ступнях неравномерно.

Если отклонение вызвано ручным управлением, вращение без нагрузки в течение нескольких минут может вернуться в нормальное состояние.

Регулировка шаг за шагом за пол-оборота с помощью шестигранного ключа диаметром 6 мм, который устанавливается случайным образом для невозможности автоматического восстановления.

Схема тренажёра в разобранном виде:



Список комплектующих частей:

No.	Наименование	Спецификация	Кол-во
1	Основная рама		1
2	Рама наклона		1
3	Левая стойка консоли		1
4	Правая стойка консоли		1
5	Рама консоли		1
6	Рама дисплея		1
7	Кронштейн мотора		1
8	Левая рама пульсомеров		1
9	Правая рама пульсомеров		1
10	Крепление	t25×91×51	2
11	Передний вал	Ø150×Ø85×Ø25×715	1
12	Задний вал	Ø85×Ø25×638×705	1
13	Дека	1410×680×25	1
14	Беговое полотно	3460×580×t3.2	1
15	Приводной ремень	270J10	1
16	Мотор		1
17	Мотор наклона		1
18	Инвертер		1
19	Эластомер	φ30×30×M8×8	4
20	Эластомер	80×54×40 (Красный)	4
21	Алюминиевая боковая накладка	128×49×1400	2
22	Резиновая накладка	100×8×700	4
23	Верхний кожух моторного отсека	810×595×68	1
24	Передний кожух моторного отсека	810×114×192	1
25	Поручень для пульсомеров	cylinder length 133(handpulse bracket included)	2
26	Кожух левой стойки консоли		1
27	Кожух правой стойки консоли		1
28	Задняя заглушка	855×163×195	1
29	Левой крепление задней заглушки	78×34×155	1
30	Правое крепление задней заглушки	78×34×155	1
31	Ножка	Ø74×86×M12	2
32	Левый поручень		1
33	Правый поручень		1
34	Верхний кожух консоли	924×403×117	1
35	Нижний кожух консоли	926×377×129	1
36	Соединительная плата консоли	5×131×168	1
37	Посадочное место консоли	432×208×227	1
38	Консоль		1
39	Задний кожух консоли	586×82×359	1
40	Задний кожух консоли	5550EA/408×123×316	1
41	Разъем питания	250V/10A/красный L-60/черный L-150/желто-зеленый L-320	1

42	Предохранитель с кабелем	FP-ZHY- 8(6.35×30)/15A	1
43	Выключатель	30A	1
44	Кабель питания	3×1.5mm ² ×2000	1
45	Втулка	Ø35×Ø30×Ø20×27	2
46	Колесо	φ78×φ12.2×t23	4
47	Ключ безопасности	83.5×42.7×33.2	1
48	Втулка		2
49	Гайка	M12	1
50	Шайба	Ø12	1
51	Магнитное кольцо	Φ35xΦ22xt15	1
52	Болт	M12×70×20	1
53	Болт	M10×40×20	1
54	Болт	M8×75	3
55	Болт	M8×30	8
56	Болт	M10×35	4
57	Болт	M8×80	8
58	Болт	M8×10	8
59	Болт	M8×20	16
60	Болт	M8×15	4
61	Болт	M8×55	2
62	Шайба	Ø8	16
63	Пружинная шайба	Ø10	4
64	Шайба	Ø10	12
65	Гайка	M10	8
66	Крепление датчика ключа безопасности	106×54×24	1
67	Ключ безопасности	60.5×42×12	1
68	Пружина	φ11.8×φ0.8×24	1
69	Кабель заземления	L-150mm/ 1.5mm ²	1
70	Кабель	L-450mm (red)	2
71	Кабель	L-450mm (black)	1
72	Винт	M5×15	2
73	Винт	ST4×20	8
74	Винт	ST4×16	58
75	Винт	M4×16	26
76	Винт	ST3x25	4
77	Фильтр	10A	1
78	Кабель консоли	5552EA/L-900mm	1
79	Кабель консоли	5552EA/L-1200mm	1
80	Кабель консоли	5552EA/L-800mm	1
81	Кабель	L-800mm/1.5mm ² / red	1
82	Кабель	L-800mm/1.5mm ² /black	1
83	Кабель	L-200mm/1.5mm ²	3
84	Шайба	Ø5	6
85	Импульсный источник питания		1
86	Винт с шестигранной головкой	M8×20	4

Технические характеристики

Тип беговой дорожки:	электрическая
Двигатель:	6 л.с. AC
Пиковая мощность двигателя, л.с.:	8,5
Скорость, км/ч:	1-25
Беговое полотно:	2,5 мм ортопедическое профессиональное
Длина бегового полотна, см:	162
Ширина бегового полотна, см:	60
Материал деки:	парафинированная, соответствует стандарту EN957
Толщина деки:	25 мм
Регулировка угла наклона:	электрическая
Количество уровней наклона:	15
Тип консоли :	23,8 дюймовый сенсорный TFT дисплей
Язык интерфейса:	английский
Показания консоли:	программный профиль, время, скорость, дистанция, расход калорий, пульс, угол наклона, шаги
Общее количество программ:	44
Спецификация программ:	ручной режим, быстрый старт, целевые (время, дистанция, калории), 36 предустановленных программ, 6 пользовательских, 1 пульсозависимая, 6 визуализированных программ, жироанализатор
Дополнительные функции:	виртуальный ландшафт, встроенные мультимедийные приложения, беспроводная зарядка телефона
Интернет:	есть
Измерение пульса:	есть
Сопряжение с кардиодатчиками:	да, кардиодатчик приобретается отдельно
Подставка под планшет/смартфон:	да
Система амортизации:	мультиабсорбирующая динамическая на основе 4 эластомеров и 4 запатентованных амортизирующих подушек по периметру полотна
Компенсаторы неровностей пола:	да
Транспортировочные ролики:	да
Питание:	сеть 220В
Энергосбережение:	да
Тип пластика:	ABC пластик из исходного сырья

Тип рамы:	высокопрочная, антакоррозийная обработка, покраска в 2 слоя
Отсеки для аксессуаров:	да
Дополнительные особенности тренажера:	большой отсек для бутылок и аксессуаров, держатель планшета, ключ безопасности, дополнительные эргономичные поручни с датчиками пульса, боковые направляющие из алюминиевого сплава, система заводской смазки бегового полотна (сервисный интервал 1000 часов), двухсторонняя дека
Длина в рабочем состоянии, см:	215
Ширина в рабочем состоянии, см:	93
Высота в рабочем состоянии, см:	168
Максимальный вес пользователя, кг:	180
Вес нетто, кг:	198
Подключение к сети:	220 В
Максимальный вес пользователя:	180
Производитель:	Fitathlon Group (подразделение в Германии)
Страна происхождения:	KHP
Бренд	Bronze Gym

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

*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 поставщика оборудования ООО «ФИТАЛОН»:

www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАЛОН»: www.fitathlon.ru



Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

