

thrive



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ











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 ¼ 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 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 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 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;
- 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 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.

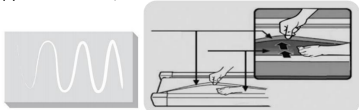
Мы рекомендуем проводить техническое обслуживание по следующему графику:

- 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/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 м/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://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

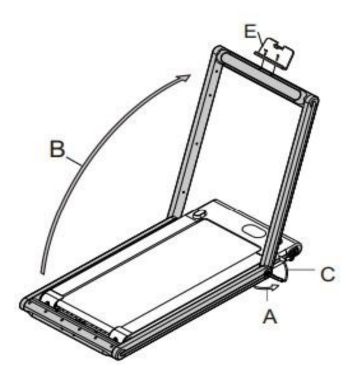
Тренажер предназначен для домашнего использования.

Инструкции по сборке и эксплуатации



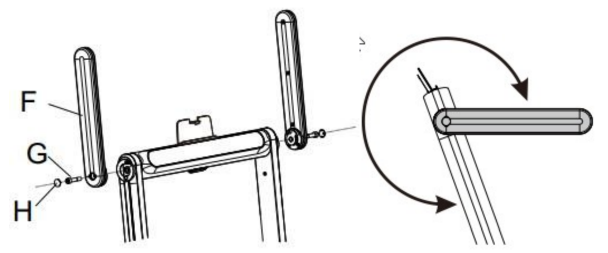
Внимание

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



После извлечения тренажера из упаковки положите основную раму на ковер или пол, как показано на рисунке.

Как показано в шаге А откройте откидную ручку В направлении, показанном на рисунке. Поднимите стойку вверх вертикальную верхнего предельного значения, как показано в шаге В. Нажмите на откидную ручку И зафиксируйте вертикальную стойку, как показано в шаге С. Как показано в шаге Е, прикрепите держатель мобильного телефона к раме с помощью винтов ST4.2X22.



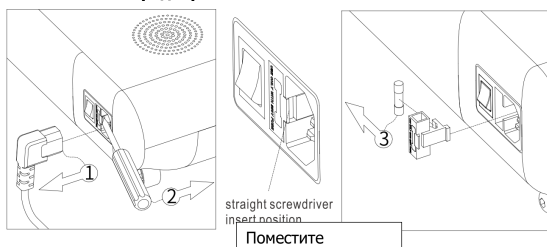
Зафиксируйте левый поручень (F) в положении, указанном выше, и вставьте ее в соответствующее положение левой стойки. Затяните их винтом М10(G) и вставьте круглую заглушку (H) в отверстие на левом поручне. (Повторите этот шаг для правого поручня). После завершения сборки поверните поручни против часовой стрелки до упора.



Как показано в шаге I, установите ключ безопасности в соответствующее положение на стойке. Как показано на рисунке, вставьте кабель в разъем питания, и завершите установку.

Внимание: Проверьте еще раз, все ли болты крепко закреплены после сборки данного тренажера.

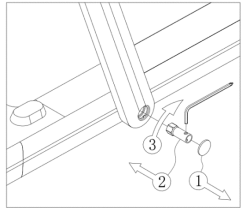
Способ замены предохранителя



Достаньте вилку кабеля питани отвертку внутрь жере, как показано в шаге 1 на рисунке слева. Извлеките защитную пластину из розетки с помощью отвертки с прямым наконечником, как показано в шаге 2 на рисунке слева. Достаньте предохранитель в соответствии с направлением, показанным на рисунке, и вставьте после замены.

Внимание: характеристики защитной пластины для предохранителя рассчитаны на напряжение 250 В/ $15 \text{ A } \Phi 5 *20 \text{ мм}$.

Регулировка складной ручки



сборки При завершении МОЖНО настроить подходящий уровень сопротивления, пользователь может отрегулировать складную ручку по желанию. допускайте чрезмерного ослабления. Недостаточное натяжения приведет к увеличению расстояния между стойкой и местом складывания, что приведет к раскачиванию тренажера во время тренировки. Выверните круглую резиновую заглушку в нижней части стойки, как показано на рисунке 1 выше. Соедините шестигранный ключ и

торцевой гаечный ключ в один удобный рычаг, как показано на рисунке, а затем вставьте шестигранный ключ в нижнее отверстие на левой стойке и закрепите шестигранную гайку. Закрепить нужно крепко, в противном случае натяжение будет слишком слабым.

Работа с консолью



- 1. LED-дисплей показывает следующие функции:
- Time/speed/distance/calorie (Время/Скорость/Расстояние/Калории): по 5 секунд отображаются данные времени, скорости, расстояния и калорий.

Диапазон отображения времени: 0:00-99:59, диапазон отображения скорости 1-16, Диапазон отображения расстояния: 0.00-99.99. Диапазон отображения калорий: 0.00-999.9.

- 2. клавиши Start/Stop (Старт/Стоп), Функциональные консоли: Speed (Ckopoctb+),(Скорость 6 км/ч, 12 км/ч, Pause/Continue Speed -), (Пауза/Продолжение).
- A. START/STOP (СТАРТ/СТОП): Клавиша START (СТАРТ) запускает беговую дорожку, а клавиша STOP (СТОП) останавливает.
- B. SPEED + (СКОРОСТЬ +): Во время тренировки с помощью клавишу можно увеличить скорость.
- C. SPEED (СКОРОСТЬ -): Во время тренировки с помощью клавишу можно уменьшить скорость.
- D. 6 км/ч и 12 км/ч: С помощью данных клавиш можно переключить скорость на 6 или 12 км/ч.
- E. Pause/Continue (Пауза/Продолжение): С помощью данных клавиш можно приостановить работу беговой дорожки, а затем продолжить тренировку.

Инструкции по запуску

- 1. Вставьте ключ безопасности в ключ безопасности на панели, включите питание, сигнал прозвучит один раз. Затем система перейдет в ручной режим.
- 2. Нажмите клавишу пуска, в окне времени отобразится 3 секундный обратный отсчет, и по окончанию, когда раздастся звуковой сигнал, двигатель запустится.
- 3. Начальная скорость: 1 км/ч. В это время можно нажать клавиши Speed + (Скорость+) и Speed (Скорость -), чтобы отрегулировать скорость.
- 4. Время ведет отсчет в обычном режиме, скорость фиксирована, но может быть отрегулирована вручную.

Функция ключа безопасности

В любом режиме при снятии ключа безопасности в окне отображается "Е07", и 3 раза звучит сигнал. Если двигатель работает, то немедленно остановится. Когда ключ безопасности снят, тренажер нельзя запустить.

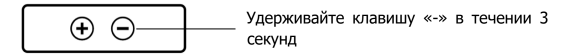
Режим энергосбережения

Система имеет функцию энергосбережения. Если в течение 10 минут в режиме ожидания не будет нажата ни одна клавиша, то система перейдет в режим энергосбережения и автоматически выключит дисплей. При нажатии любой клавиши система опять включится.

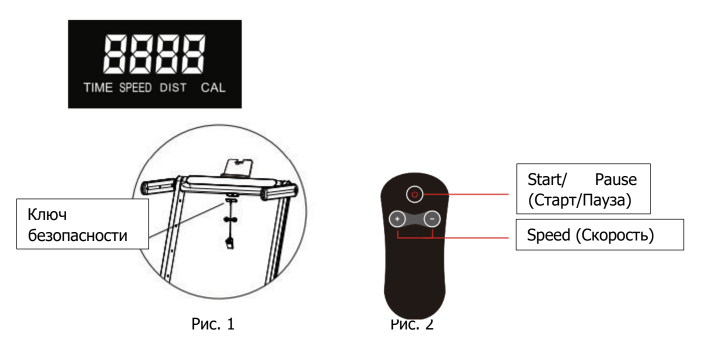
Инструкция по подключению и отключению Bluetooth

Способ подключения Bluetooth: Когда питание беговой дорожки включено беговая дорожка переходит в режим ожидания. Нажмите и удерживайте клавишу "-" в течение 3 секунд (для модели, оснащенной пультом дистанционного управления частотой 433 МГц, нажмите клавишу "-"). Удерживайте клавишу в течение 3 секунд, после успешного подключения пульта дистанционного управления система подаст звуковой сигнал, указывающий на то, что теперь можно использовать функцию Bluetooth на мобильном телефоне для поиска Bluetooth беговой дорожки. Затем нажмите кнопку сопряжения по Bluetooth (если сопряжение по Bluetooth не будет выполнено в течение двух минут, Bluetooth будет отключен автоматически. Поэтому повторите описанный выше процесс, если потребуется повторное сопряжение). Если на дисплее отображается " Connected" (Подключено), Bluetooth подключен успешно.

Способ отключения Bluetooth: Если к беговой дорожке подключено другое устройство по Bluetooth, необходимо отключить Bluetooth беговой дорожки. В режиме ожидания беговой дорожки нажмите и удерживайте клавишу "-" в течение 3 секунд (для модели, оснащенной пультом дистанционного управления частотой 433 МГц, после успешного сопряжения пульта дистанционного управления нажмите и удерживайте клавишу "-" в течение 3 секунд). Система подаст звуковой сигнал, указывающий на то, что система беговой дорожки отключена от ранее подключенного устройства Bluetooth. В это время пользователь может работать в соответствии с указанным выше режимом Bluetooth.



Инструкция по сопряжению пульта дистанционного управления и беговой дорожки



1. Включите питание и проверьте, работает тренажер правильно.

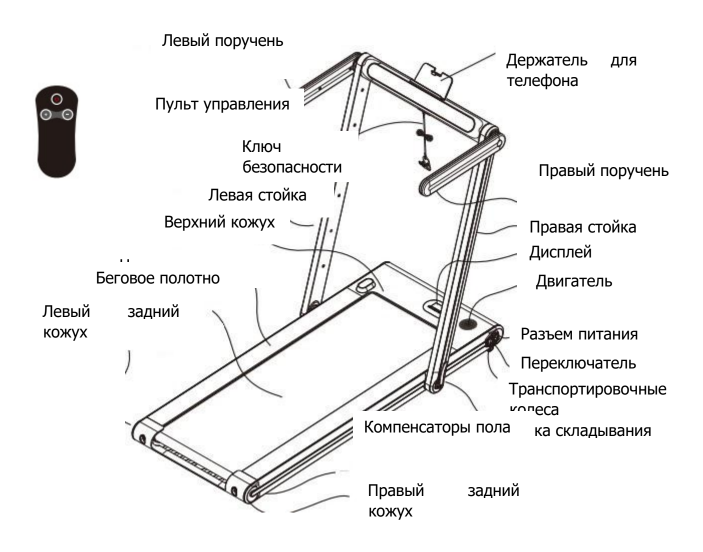
2. Возьмите пульт дистанционного управления и направьте на дисплей беговой дорожки (как показано на рис. 2) в течение 10 секунд после отключения ключа безопасности беговой дорожки (как показано на рис. 1). Нажмите клавишу Start/ Pause (Старт/Пауза) на пульте дистанционного управления и удерживайте в течение примерно 3 секунд, и система издаст звуковой сигнал, означающий, что пульт дистанционного управления и беговая дорожка успешно сопряжены. Пульт дистанционного управления можно использовать для управления беговой дорожкой.

Как пользоваться беговой дорожкой

- 1. Включите питание и проверьте, работает ли беговая дорожка.
- 2. Закрепите один конец ключа безопасности на одежде во время тренировки.
- 3. Проверьте устойчивость и работоспособность беговой дорожки перед тренировкой. Категорически запрещается запускать беговую дорожку, стоя на беговом полотне. Перед началом тренировки следует встать на боковые направляющие и взяться за поручни. При запуске тренажера возьмитесь за поручень одной рукой и нажмите клавишу START/STOP (СТАРТ/СТОП) на дисплее. Беговая дорожка запустится примерно через 3 секунды, а затем будет работать со скоростью 1,0 км/ч. Нажмите клавишу SPEED + (СКОРОСТЬ+), чтобы увеличить скорость до 2,5-3,5 км/ч (это самая комфортная скорость для новичков). Возьмитесь за поручни обеими руками и встаньте на беговую дорожку обеими ногами одновременно, тогда можно будет начать тренировку.
- 4. Через несколько минут можно увеличить скорость бега, нажмите клавишу SPEED + (СКОРОСТЬ+) на дисплее, чтобы медленно увеличивать скорость или клавишу SPEED-(СКОРОСТЬ-), чтобы уменьшить скорость.
- 5. В любой момент можно нажать клавишу START/STOP (СТАРТ/СТОП) на дисплее, чтобы остановить беговую дорожку во время тренировки.
- 6. С помощью клавиш 6 км/ч и 12 км/ч можно переключить скорость на 6 или 12 км/ч.
- 7. Клавиша PAUSE (ПАУЗА) на дисплее позволяет приостановить работу беговой дорожки и затем продолжить тренировку.
- 8. Можно установить телефон на держатель для мобильного телефона, и воспроизвести музыку с мобильного телефона через динамик беговой дорожки, если подключить Bluetooth.

Примечание: Если во время тренировки отключить ключ безопасности, беговая дорожка остановится и дисплей немедленно погаснет, в окне появится надпись "E07".

Схема тренажера в разобранном виде



		Кол-	
Nō	Наименование	во	Примечание
1	Основная рама	1	
2	Набор деталей	1	См. список деталей

Список запчастей

Nō	Название элемента	Кол.	Примечание
1	Болт ST4.2*22	2	Для крепления держателя телефона
2	Болт М10*50	2	Для крепления правого и левого поручней
3	Шестигранный ключ 5 мм	1	другое
4	Шестигранный ключ 6 мм	1	Для регулирования бегового полотна
5	Шестигранный ключ 8 мм	1	Для крепления поручней
6	Ключ	1	Другое
7	Гаечный ключ 15 мм	1	Для регулирования ручки складывания
8	Круглая заглушка	2	
9	Кабель питания	1	
10	Ключ безопасности	1	
11	Смазка	1	
12	Держатель для телефона	1	
13	Контроллер	1	
14	Левый и правый поручни	1	
15	Инструкция пользователя	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.

Проблемы	Возможные причины	Способы устранения
	Не подсоединена	Обеспечьте контакт вилки с сетевой розеткой
Беговая	Не включено питание	Переведите включение питания в положение $«ВКЛ»$ (ON).
	Падение ключа	Вставьте ключ безопасности в правильное
дорожка не работает	безопасности	положение
paooraer		Проверьте входной контакт контроллера и сигнальной цепи
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
Беговая лента	Недостаточно смазки	Добавьте смазки с силиконовым маслом
не работает равномерно	Ремень слишком натянут	Отрегулируйте натяжение ремня
Проскальзывани	Беговая лента слишком слабо натянута	Отрегулируйте натяжение ленты
е беговой ленты	Беговая лента слишком сильно натянута	Отрегулируйте натяжение ленты

Сообщения об ошибках на дисплее и методы устранения

Проблемы	Возможные причины	Способы устранения
E01	Плохая связь	Сигнальная линия не подключена. Подключите ее.

E02	Замыкание по питанию	Поломка по питанию, замена электронного управления
E03	нет сигнала от датчика	Провод датчика не подключен должным образом. Подключите его
E04	Неисправен двигатель или контроллер	Перегрузка, замените контроллер или двигатель
E05	Защита от перегрузки	Перегрузка, замените контроллер
E06	Отказ самодиагностики системы	Отказ системы, замените контроллер
E07	Падение ключа	Вставьте ключ безопасности в правильное
LU7	безопасности	положение
Неисправен	ен Внешняя помеха	Выключите выключатель питания и включите
дисплей	рпешпяя помеха	через минуту

Технические характеристики:

Тип беговой дорожки	электрическая	
Тип рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 2 слоя	
Тип пластика	ударопрочный полистирол HIPS	
Скорость, км/ч	1 -16	
Двигатель	2.0 л.с. DC Mitsubishi Motors Corporation, Japan	
Пиковая мощность двигателя, л.с.	3.0 DC	
Беговое полотно	1,6 мм	
Длина бегового полотна, см	112	
Ширина бегового полотна, см	40	
Материал деки	МДФ, парафинированная	
Толщина деки	15 мм	
Тип консоли	LED дисплей и LED дисплей с голубой индикацией на	
Поизорина нопести	моторе	
Показания консоли Общее количество программ	время, скорость, дистанция, калории предусмотрен ручной режим	
Спецификация программ	быстрый старт, ручной режим колонки 3 Ватта	
Мультимедиа		
Дополнительные функции	подключение Bluetooth App	
Дополнительные особенности тренажера	пульт управления, кнопки управления СТАРТ\СТОП и скоростью на поручнях, дополнительный отсек для аксессуаров, лёгкое складывание	
Интеграционные технологии	Bluetooth для работы с тренировочным мобильным приложением (EQIsports, Kinomap)	
Язык интерфейса	русский и английский	
Подставка под планшет/смартфон	да	
Складывание	да	
Транспортировочные ролики	да	
Компенсаторы неровностей пола	да	
Длина в сложенном виде, см	150	
Ширина в сложенном виде, см	74	
Высота в сложенном виде, см	13,1	
Длина в рабочем состоянии, см	133	
Ширина в рабочем состоянии, см	74	
Высота в рабочем состоянии, см	111	
Максимальный вес пользователя , кг	130	
Вес нетто, кг	37	
Вес брутто, кг	43,5	
Подключение к сети		
подключение к сети	220 DI	

Энергосбережение	да
Страна происхождения	KHP
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)

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 «ФИТАТЛОН»: www.fitathlon.ru

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



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

