

NIOBI

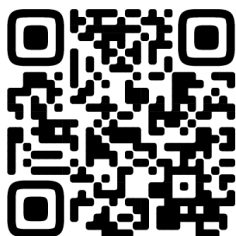
БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сервис



Обзор



VK видео



OXYGEN  FITNESS



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

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

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования. Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования. **Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.**



Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам, настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Транспортировка и эксплуатация тренажера

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

Хранение тренажера

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

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

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

Рекомендации по сборке

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

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

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

Перед тем как начать тренировку

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



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

Регулировка бегового полотна

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.

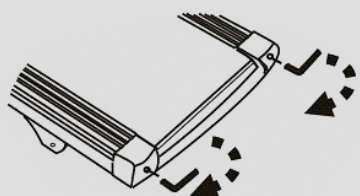
Центрирование бегового полотна

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.

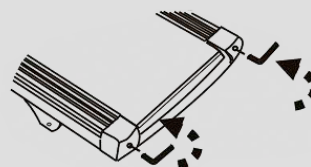
1. **ВНИМАНИЕ:** Для центрирования бегового полотна необходимо запустить беговое полотно со скоростью не более 0.5 мили в час. Соблюдайте технику безопасности, чтобы одежда или волосы не попали на задний вал. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно;
2. Если беговое полотно смещено 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.

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

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



Внимание!

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

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.

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.

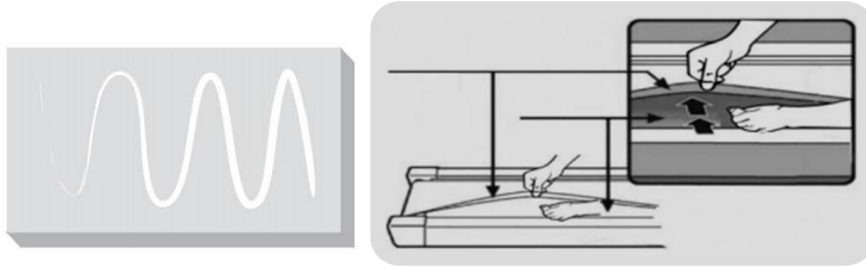
Обращаем Ваше внимание, что несвоевременная смазка деки силиконовой смазкой приводит к повышенному трению и нагрузке на электродвигатель, что может привести к поломке электродвигателя и электронных плат управления дорожкой, повреждению и преждевременному износу деки и бегового полотна.

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 км/ч
сверхинтенсивный бег	14,5-16,0 км/ч

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

Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://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.

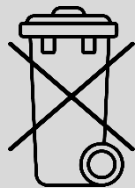
Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

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



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

Инструкции по сборке и эксплуатации



Внимание

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



Примечание: Рекомендуется сделать 30-ти минутный технический перерыв после 100 мину работы тренажера.

Во время сборки сначала просто установите все винты на места, а затем по окончании последнего шага затяните крепко все запчасти.

Шаг 1

Осторожно достаньте тренажер из коробки и положите корпус на пол.

Примечание: При разборке, установке, складывании или перемещении тренажера не просовывайте руки или пальцы в щели беговой дорожки, так как существует риск прищемить руки!

Примечание: Двухступенчатая регулировка, которая находится на передней панели тренажера, является упаковочным материалом, а не деталью для установки.

Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы ослабить напряжение в соответствии с рисунком 2. Затем поднимите левую и правую вертикальные стойки против часовой стрелки в соответствии с направлением, показанным на рисунке 3, а затем поднимите консоль по часовой стрелке. Теперь затяните обратно ручку по часовой стрелке в соответствии с рисунком 4, как показано ниже:

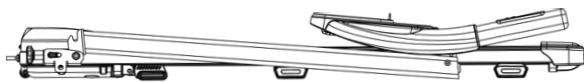


Рис. 1



Рис. 2

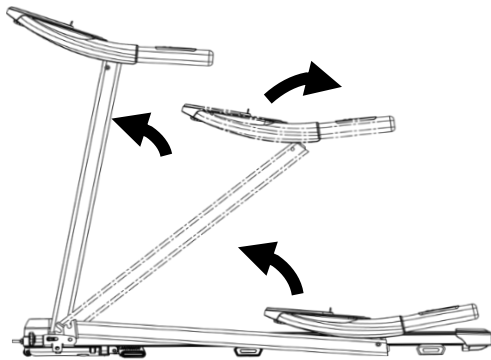


Рис. 3

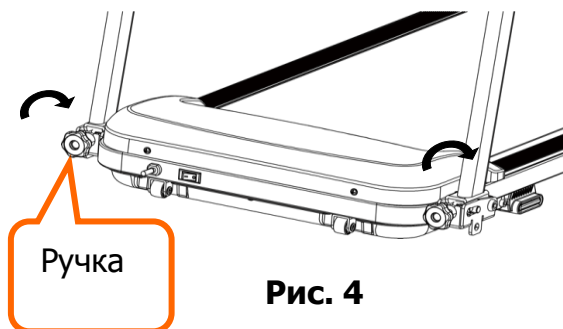
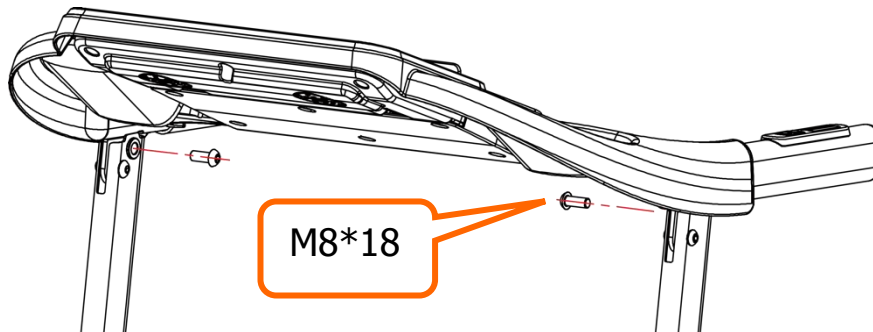


Рис. 4

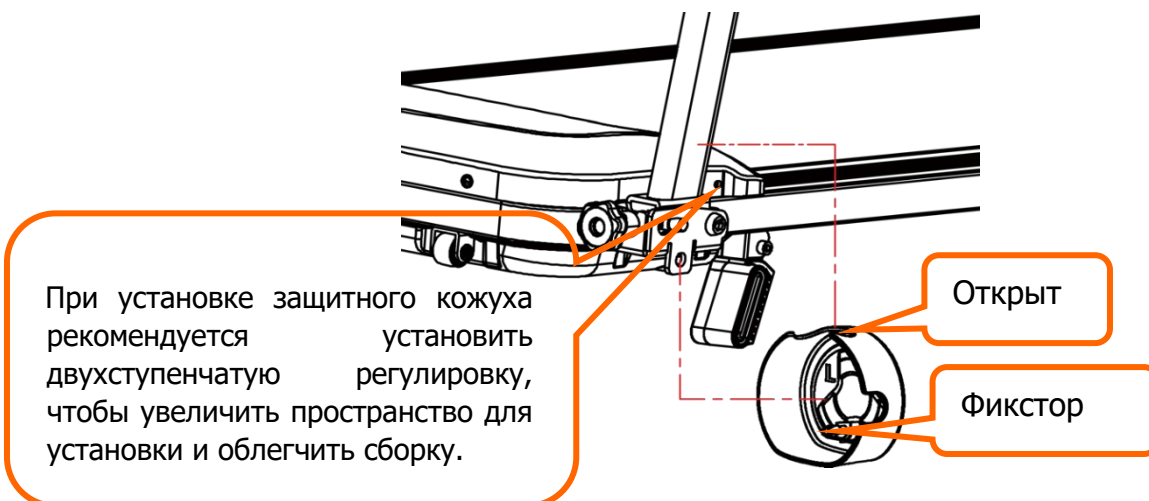
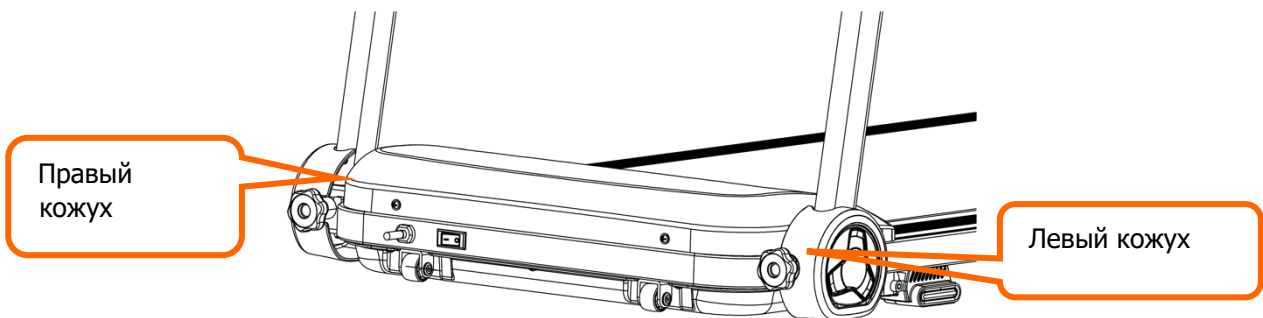
Шаг 2

С помощью шестигранного ключа диаметром 6 мм затяните два цилиндрических винта с тремя комбинациями шестигранников M8*18, чтобы зафиксировать раму консоли на вертикальной стойке. Придерживайте консоль с обеих сторон руками (при затягивании винтов следите за тем, чтобы не пережать сигнальный кабель, выходящий из правой вертикальной стойки). Как показано на следующем рисунке:



Шаг 3

Установите кожух на отверстие в вертикальной стойке, затем совместите крепление с отверстием на стойке и надавите. **Примечание:** кожух разделен на левую и правую части. Как показано на рисунке ниже:

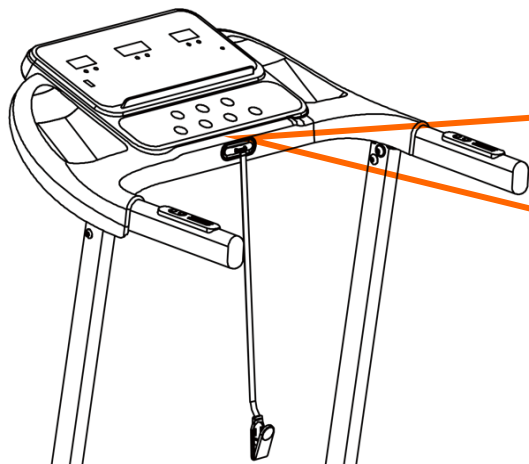


После установки беговой дорожки можно повернуть регулировочные ручки в средней и задней частях беговой дорожки, чтобы выполнить соответствующие регулировки в соответствии с поверхностью пола; убедитесь, что беговая дорожка надежно стоит на полу.

Шаг 4

Установите ключ безопасности в нужное положение на консоли, показанное на рисунке ниже. Подключите кабель питания к розетке, нажмите кнопку включения на передней панели кожуха двигателя (индикатор включения должен загореться), затем загорится индикатор на консоли, нажмите кнопку запуска, чтобы начать работу беговой дорожки!

Примечание: Для запуска беговой дорожки ключ безопасности должен быть установлен в середине консоли; если на консоли отображается "E7", это означает, что ключ безопасности выпал или находится не на месте.



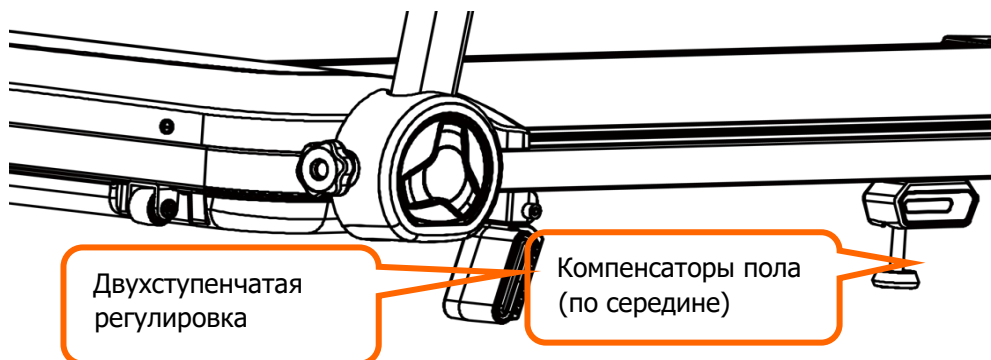
Внимание: Ключ безопасности красного цвета. В наборе инструментов с инструкцией по эксплуатации находится устройство красного цвета с красной веревочкой. Это ключ безопасности. Установите клемму ключа безопасности на желтую часть консоли! Во время работы беговой дорожки снимите ключ безопасности, и тогда беговая дорожка немедленно остановится!

Примечание: Убедитесь, что сборка выполнена в соответствии с вышеуказанными требованиями, затем крепко затяните все винты и включите питание (только после полной проверки сборки).

Ознакомление с двухступенчатой регулировкой наклона беговой дорожки:

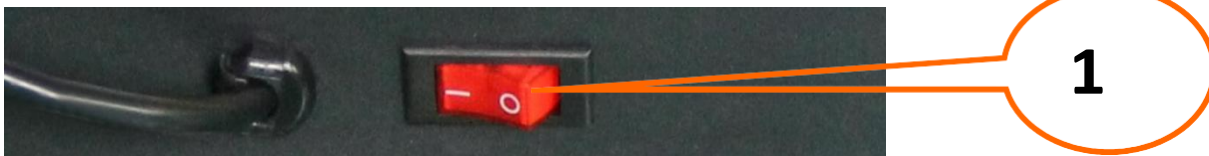
Наклон беговой дорожки можно регулировать, поворачивая ручки с обоих концов передней части беговой дорожки (двухступенчатая регулировка на левой и правой сторонах регулируется синхронно). После регулировки компенсатор пола в середине беговой дорожки можно поворачивать в зависимости от расстояния до пола; убедитесь, что все компенсаторы пола находятся ровно на полу, в противном случае во время тренировки могут возникать посторонние шумы, которые могут привести к ненужному повреждению тренажера.

Примечание: Рекомендуется использовать тренажер на ровной поверхности. Если беговая дорожка используется на нетвердой поверхности (например, ковре), необходимо отрегулировать наклон передней части беговой дорожки, чтобы избежать трения о мягкие материалы на нетвердом покрытии и ненужных повреждений.



Использование беговой дорожки

1. Подключите питание, включите переключатель (красного цвета) (1), кнопка загорится, а затем прозвучит сигнал, и дисплей консоли включится.

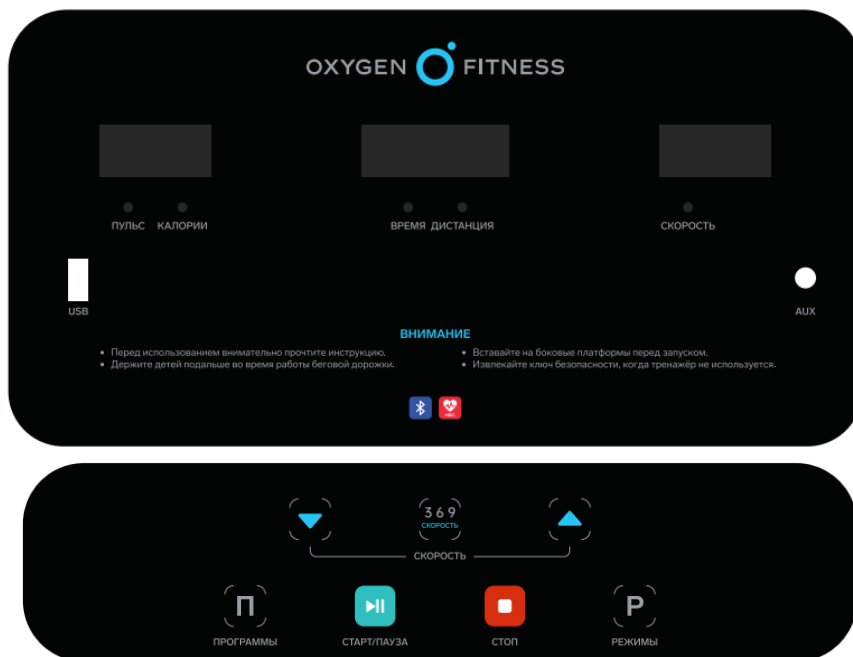


2. Установка ключа безопасности: Беговая дорожка может работать только в том случае, если ключ безопасности установлен на желтой зоне консоли. Во время тренировки закрепите один конец ключа безопасности на одежде. В случае чрезвычайной ситуации снимите ключ безопасности, и беговая дорожка немедленно остановится. Установите ключ безопасности на консоль, чтобы продолжить использовать беговую дорожку. В любом случае отключение ключа безопасности приводит к остановке беговой дорожки.

3. Инструкции по эксплуатации

Функция ключа безопасности: снимите ключ безопасности, и беговая дорожка немедленно остановится и подаст звуковой сигнал. При выключении ключа безопасности все данные консоли будут удалены. При любых обстоятельствах снимите ключ безопасности, чтобы в экстренной ситуации остановить беговую дорожку. На дисплее появится соответствующее сообщение об ошибке. Установите ключ безопасности, и консоль вернется к исходному интерфейсу на основном дисплее.

Работа с консолью



Функциональные клавиши консоли:

Кнопка Program (Программа): В режиме ожидания нажмите данную кнопку, чтобы переключить ручной режим на программный; ручной режим - это режим работы системы по умолчанию.

Кнопка Mode (Режим): В режиме ожидания нажмите данную кнопку, чтобы переключаться между 3 различными режимами обратного отсчета.

Кнопка Speed+ (Скорость+): Когда беговая дорожка работает, нажмите данную кнопку, чтобы увеличить скорость.

Кнопка Speed- (Скорость-): Когда беговая дорожка работает, нажмите данную кнопку, чтобы уменьшить скорость.

Кнопка быстрого доступа к скорости: Когда беговая дорожка работает, нажмите данную кнопку 3/6/9, чтобы быстро переключаться между скоростями 3/6/9.

Функции консоли:

Speed (Скорость): индикатор отображает текущее значение скорости беговой дорожки.

Time (Время): индикатор времени отображает время выполнения тренировки в ручном режиме или обратный отсчет времени выполнения тренировки в программном режиме или режиме обратного отсчета времени.

Distance (Расстояние): индикатор расстояния отображает пройденное расстояние за время тренировки в ручном и программном режимах или режиме обратного отсчета расстояния.

Calorie (Калории): индикатор калорий отображает значение сожженных калорий за время тренировки в ручном и программном режимах или режиме обратного отсчета калорий.

Heart rate (Частота сердечных сокращений): Если сигнал частоты сердечных сокращений прослеживается, то загорится индикатор пульса, и одновременно отобразится значение пульса.

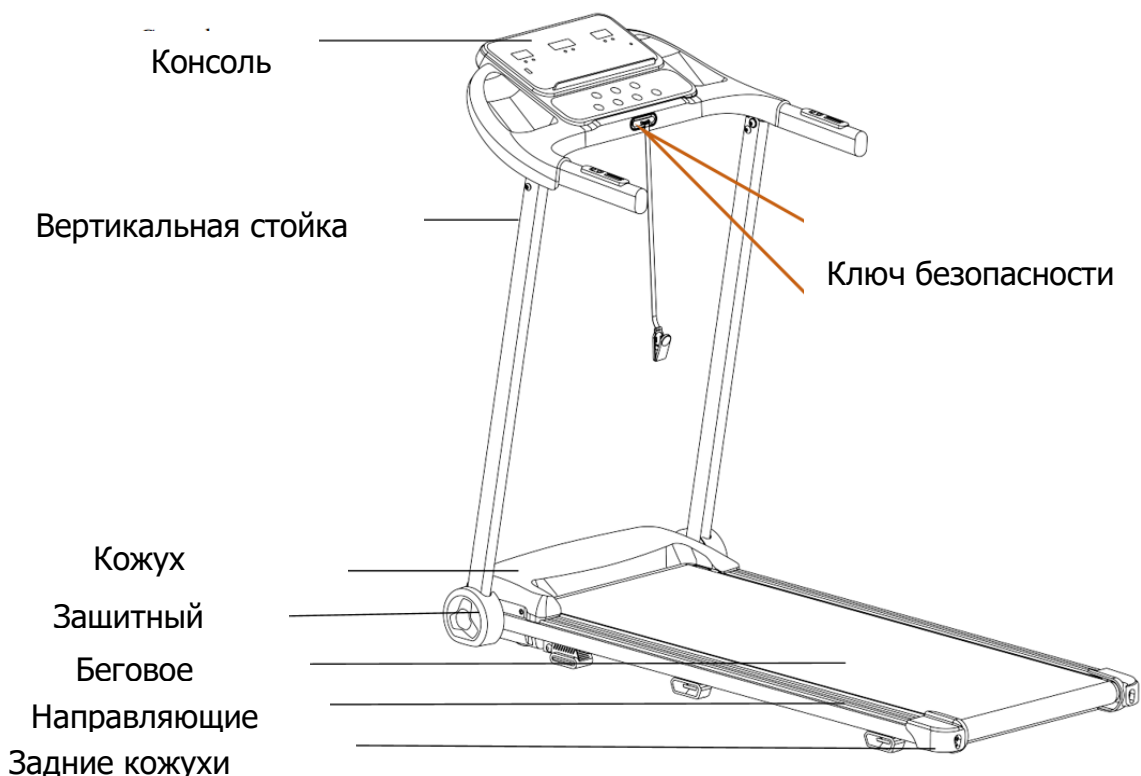
Heart rate measurement function (Функция измерения частоты сердечных сокращений): Если беговая дорожка включена, удерживайте датчики измерения пульса в течении некоторого времени, и тогда частота сердечных сокращений отобразится на дисплее.

(Полученные данные приведены только для справки и не могут быть использованы в качестве медицинских оснований.)

Предустановленные программы

Время Программа		Настройка / 10 = время выполнения каждого периода									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Скорость	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
P2	Скорость	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	Скорость	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P4	Скорость	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
P5	Скорость	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
P6	Скорость	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
P7	Скорость	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
P8	Скорость	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
P9	Скорость	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	Скорость	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
P11	Скорость	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
P12	Скорость	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

Схема тренажера



Внимание: Ключ безопасности красного цвета. В наборе инструментов с инструкцией по эксплуатации находится устройство красного цвета с красной веревочкой. Это ключ безопасности. Установите клемму ключа безопасности на желтую часть консоли! Во время работы беговой дорожки снимите ключ безопасности, и тогда беговая дорожка немедленно остановится!

Список запчастей

Упаковочный лист					
№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Беговая дорожка	1	3	Набор инструментов	1
2	Защитный кожух	1			
Набор инструментов					
№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Шестигранный винт M8*18	2	5	Смазка	1
2	Шестигранный ключ 5 мм	1	6	Инструкция пользователя	1
3	Шестигранный ключ 5 мм	1	7	Кабель для подключения MP3-плеера (опционально)	1
4	Ключ безопасности	1			
Дополнительные запчасти					
№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Винт M8*16	4	3		
2	U-образная труба	1	4	Универсальный гаечный ключ	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.



Внимание

Категорически не рекомендуется запускать беговую дорожку стоя на беговом полотне. Это приведёт к выходу электродвигателя из строя.

Перед запуском дорожки стойте на боковых накладках. Рекомендуем вставить на полотно при его скорости движения 2-3 км/ч.

Код ошибки	Описание	Решение
E1	Нарушение связи: при включении питания нарушается соединение между нижним контроллером и консолью.	Возможные причины: связь между контроллером и консолью заблокирована, проверьте подключение каждого кабеля консоли и нижнего контроллера, чтобы убедиться, что все кабели установлены правильно. Проверьте, не оборван ли кабель между консолью и контроллером, если да, замените кабель.
E2	Нет сигнала от двигателя.	Возможные причины: Проверьте, хорошо ли подсоединен кабель двигателя, если нет, подсоедините кабель двигателя еще раз. Проверьте, не поврежден ли кабель двигателя, и не пахнет ли гарью, если да, замените двигатель. Проверьте датчик скорости, чтобы убедиться, что датчик правильно установлен и не поврежден.
E5	Защита от перегрузки по току. При работе нижний контроллер обнаруживает, что ток превышает 6А в течение более 3 секунд.	Возможные причины: превышение номинальной нагрузки, слишком сильный ток, автоматическая защита от перегрузки по току срабатывает, или какая-то часть беговой дорожки заклинила, в результате чего двигатель не может вращаться, слишком большая нагрузка и высокий ток. Проверьте, не издает ли двигатель шума при работе, или нет ли запаха гари, в противном случае замените двигатель или контроллер, а также проверьте, не является ли напряжение питания несоответствующим или низким, и затем повторите проверку, установите правильное напряжение.
E6	Защита от взрыва: аномальное напряжение или неисправность двигателя приводят к неисправности цепи, приводящей в действие двигатель.	Возможные причины: проверьте, не ниже ли напряжение источника питания на 50% от нормального; затем повторите проверку и установите правильное напряжение. Проверьте контроллер на наличие специфического запаха, в противном случае замените контроллер, если есть какие-либо повреждения. Проверьте, хорошо ли подключена линия питания двигателя, и затем снова подключите питание двигателя.
E7	Ключ безопасности отсутствует.	Установите ключ безопасности на место.

Технические характеристики

Тип пластика	ударопрочный полистирол HIPS
Отсеки для аксессуаров	да
Разъемы	AUX, USB
Зарядка смартфона	через USB
Тип рамы	высокопрочная с антикоррозийной обработкой, двухслойная покраска
Двигатель	1.75 л.с. DC Fuji Electric
Пиковая мощность двигателя, л.с.	2.7 DC
Скорость, км/ч	1 - 12
Беговое полотно	1.4 мм
Длина бегового полотна, см	105
Ширина бегового полотна, см	39
Регулировка угла наклона	механическая
Количество уровней наклона	1
Материал деки	МДФ, парафинированная
Толщина деки	12 мм
Система амортизации	амортизационный комплекс HighSoft Zone™
Измерение пульса	да
Тип консоли	3 LED дисплея с белой индикацией
Показания консоли	время, скорость, дистанция, калории, пульс, программа, жиροанализатор
Общее количество программ	17
Спецификация программ	ручной режим, 12 предустановленных, 3 пульсозависимые, жиροанализатор
Мультимедиа	колонки Bluetooth
Язык интерфейса	русский, английский
Подставка под планшет/смартфон	да
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровностей пола	да
Дополнительные функции	сенсорные датчики на поручнях
Дополнительные особенности тренажера	кнопки управления СТАРТ\СТОП и скоростью на поручнях, ключ безопасности, отсеки для аксессуаров
Максимальный вес пользователя	110
Подключение к сети	220 Вт
Размер в рабочем состоянии, см	134*61*105
Вес нетто, кг	26
вес брутто, кг	30.5
Гарантийный срок	12 мес.
Страна происхождения	КНР
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Германии)

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.

