



Инструкция

Беговая дорожка Oxygen Tesla TFT HRC

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка Oxygen Tesla TFT HRC - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка Oxygen Tesla TFT HRC - читать отзывы](#)



OXYGEN
F I T N E S S

TESLA TFT HRC
БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, беговую дорожку OXYGEN FITNESS™ TESLA TFT HRC, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Меры безопасности

Внимание!

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

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некоректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажёр в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;

- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Будьте осторожны при при заходе на тренажер и сходе с него;

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

Инструкция по заземлению

Беговая дорожка должна быть заземлена. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

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

ТРЕНАЖЕРЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 вольт

Тренажеры рассчитаны на использование в сети с номинальным напряжением 220 вольт и некольцевое заземление. Беговая дорожка должна подключаться к розетке стандарта NEMA6-20R, имеющей ту же конфигурацию, что и вилка. Использование адаптера для подключения тренажера не допускается.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера

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

Хранение тренажера

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

1. температура: +10--+35 С;
2. влажность: 50-75%.

Если 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 2– 4 часов, и только после этого можно приступить к его эксплуатации.

Настройка оборудования

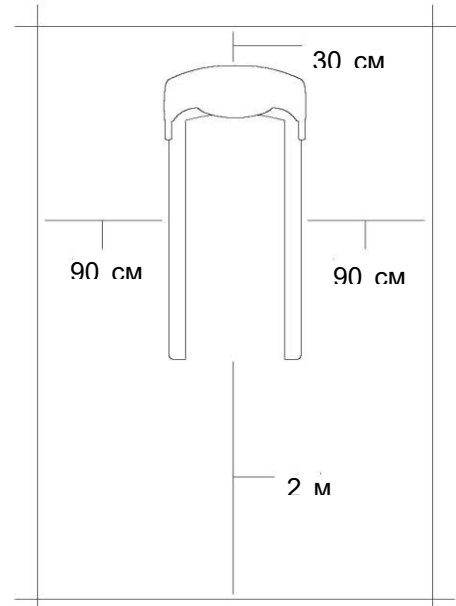
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 90 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 2 м позади него).

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Если тренажер устанавливается на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

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



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, неплотно закрепив гайки и болты, и, 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 0,6 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 становится вязкой и теряет смазывающие свойства.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК

***** (см. ссылку в конце)**

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит Ваши обращения в сервисную службу до минимума. Своевременное проведение технического обслуживания является обязательным условием для сохранения гарантии на тренажер. Для этого мы рекомендуем Вам выполнять следующие профилактические процедуры.

Общие рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

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

Ежедневно (после каждой тренировки)

Почистите и осмотрите беговую дорожку, выполнив следующие действия:

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети.
- Протрите беговое полотно, корпус, кожух двигателя и консоль влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер.
- Осмотрите шнур питания. Если он поврежден, то замените его или обратитесь в сервисный центр.
- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван, и не слишком натянут на максимальном уровне наклона беговой дорожки.
- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что оно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки.

- Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 60 см).
- Проверьте наличие и целостность зажима и шнура ключа аварийной остановки дорожки.

Еженедельно

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети.
- Сложите тренажер, убедившись в надежности его фиксации в вертикальном положении (для складных моделей).
- 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.
- Внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.). Они не должны иметь трещин и сколов.
- Снимите кожух моторного отсека. Дождитесь, пока все огни индикаторов на платах погаснут.
- Пропылесосьте сам двигатель и весь моторный отсек, чтобы удалить накопившийся пух или пыль. Невыполнение этой процедуры может привести к короткому замыканию и отказу электрических компонентов.
- Убедитесь, что дека тренажера смазана. При необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части.
- Пропылесосьте и протрите беговое полотно влажной тряпкой. Удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера. Их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНО – ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети.
- Используя соответствующий шестигранный ключ, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять полотно и получить визуальный доступ к беговой деке тренажера.

- Проверьте состояния деки. Поверхность не должна иметь царапин, сколов и потертостей.
- Проверьте состояние полотна. Внутренняя поверхность должна быть гладкой, не иметь признаков истончения и отслоения материала, а также порванных и лопнувших участков.
- Протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна.
- Нанесите 15-20 мл силиконовой смазки на поверхность деки беговой дорожки. Меньшее количество будет недостаточно, а большее – может привести к попаданию смазки на приводной ремень.
- Проверьте состояние износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения.
- Снимите передний и задний валы и удалите наслаждение пыли и грязи с их поверхностей.
- Убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения беговой дорожки.

Дека и беговое полотно – это детали тренажера, требующие особого внимания. Важно соблюдать требования эксплуатации во избежание преждевременного износа этих деталей, периодически проверять и проводить центровку и подтягивание бегового полотна, а при необходимости и техническое обслуживание беговой дорожки.

Типичные признаки необходимости смазки деки:

- сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины
- перегрев электродвигателя, запах дыма, резкий запах пластмассы, нагрев крышки моторного отсека.
- остановка дорожки и отключение электродвигателя во время занятий.
- появление соответствующих сообщений на дисплее консоли.

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

на электродвигатель и принимать решение в зависимости от их технического состояния.

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

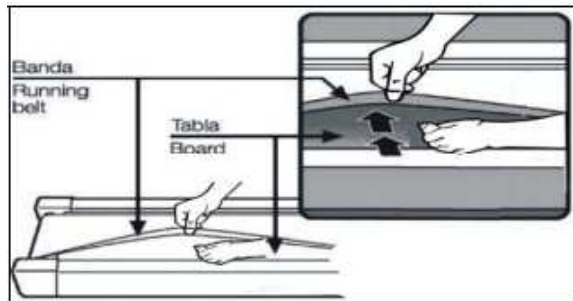
Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра

Смазка деки и полотна

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок.

Мы рекомендуем ежемесячно приподнимать беговое полотно и на ощупь проверять наличие смазки, и, если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать силиконовую смазку рекомендованную поставщиком (как правило в виде геля).

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно.
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна (15-20 мл).



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

Рекомендуем посмотреть наши видеоролики по уходу и обслуживанию беговой дорожки.

<https://clck.ru/gjptV>

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. Необходимо проверять регулировку натяжения и центровку бегового полотна 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.

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

Увеличение натяжения:

- Используйте соответствующий шестигранный ключ для регулировки левого болта натяжения.
- Поверните ключ по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, для увеличения натяжения ремня.
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов.
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения и отсутствие проскальзывания.
- Будьте внимательны, не перетяните полотно, чтобы избежать его повреждения, а также подшипников валов.

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

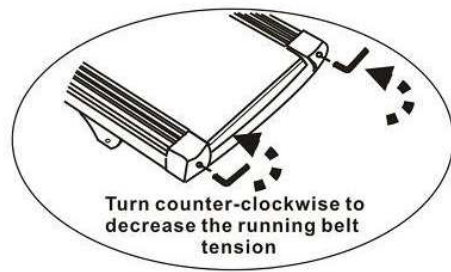
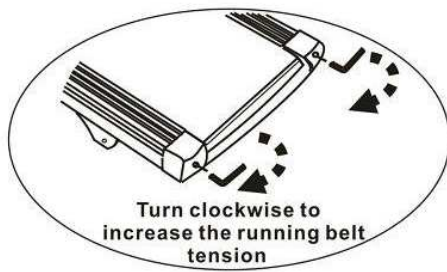
Центрирование бегового полотна

Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки Вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу.

1. Включите движение бегового полотна. Нажмите кнопку увеличения скорости для достижения скорости 4 км/ч. Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно:

- Если оно отклоняется в левую сторону, поверните ключом левый болт по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, затем правый болт - против часовой стрелки.
- Если в правую, то поверните ключом правый болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, а левый - против.
- Если беговое полотно все еще не выровнено, повторите действия снова.

- 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

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.

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, чем на 3 м.

В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 0,6 м с каждой стороны.
2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца.
3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей.
4. 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 уменьшению срока службы тренажера.
5. Для устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к Продавцу, у которого Вы приобрели данный тренажер.
6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части.
7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра.
8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья.
9. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный.
10. Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками\шипами. Если у Вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке.

Для занятий желательно выбирать одежду и обувь из натуральных материалов. Синтетическая одежда и обувь могут приводить к разрядам статического электричества, которое опасно для электронных компонентов тренажера. При

возникновении подобных симптомов попробуйте сменить одежду. Помогает также использование антistатика для одежды и антistатического браслета.

11. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера.

12. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

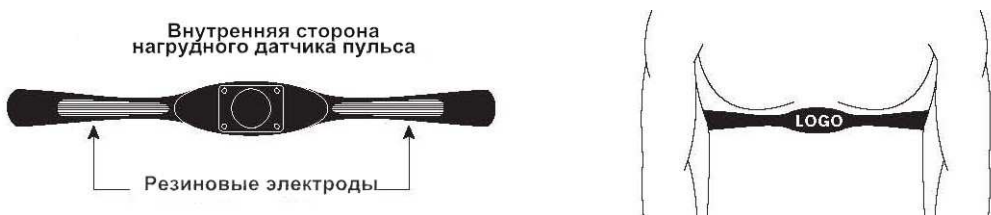
Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании беговой дорожки

№ п\п	Беговые дорожки	Отметка о выполнении
1	Диагностика работоспособности беговой дорожки	
2	Очистка моторного отсека, платы управления двигателем, мотора от пыли	
3	Проверка состояния приводного ремня. Замена ремня или чистка канавок приводного ремня	
4	Проверка и чистка от грязи канавок шкива двигателя	
5	Проверка состояния червяка мотора подъема. Смазка червяка консистентной смазкой	
6	Чистка от воска и грязи переднего и заднего вала. Очистка шкива переднего вала	
7	Проверка состояния подшипников переднего и заднего вала или замена подшипников	
8	Проверка состояния деки. Замена или переворачивание деки на обратную сторону (зависит от модели дорожки)	
9	Проверка состояния или замена эластомеров	
10	Чистка и промывка деки составом WD-40 от старой смазки и грязи	
11	Обработка деки силиконовой смазкой	
12	Проверка состояния бегового полотна	
13	Натяжение и центровка бегового полотна	
14	Проверка работоспособности беговой дорожки во всех режимах работы	

Пульсозависимая программа

Контактные датчики пульса (если имеются)

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



Телеметрический датчик пульса

Вы можете измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли.

Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды.

Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно.

Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точный и правильные данные. Если датчик расположен неправильно. Вы можете получить некорректную информацию.

Измерение пульса

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

Назначение

Мощная беговая дорожка с усиленной ортопедической составляющей одинаково подходит для домашнего и полукоммерческого использования. Тренажер построен на современной двойной деке с системой динамических ультрамягких подушек dualFLEX™. Это идеальное решение для людей среднего и пожилого возраста, реабилитационных целей, а также для тех, кому просто небезразличны собственные суставы и позвоночник.

Дорожка обладает великолепными характеристиками и в состоянии решить любые задачи, стоящие перед пользователем. К числу очевидных преимуществ относится беговое полотно коммерческого класса с рабочей поверхностью размером 153*51 см. и толщиной 3.1 мм. Сердце дорожки - мощнейший двигатель 3.75 л.с. японской Fuji Electric - обеспечивает беспроблемную эксплуатацию тренажера в диапазоне скоростей от 1 до 22 км./ч. при максимальном весе пользователя 166 кг. Важной характерной особенностью дорожки является полноцветный LCD дисплей диагональю 7 дюймов (17.8 см.) с сенсорным управлением (touch screen). Навигация проста, понятна, логична и доступна для понимания абсолютно любому пользователю. Весь софт русифицирован (полная программная русификация). Помимо этого, подсоединив флешку через USB вход, можно просматривать фильмы, фотографии или просто слушать музыку. В программный пакет включены 24 тренировочных режима, а также 4 пользовательские и 2 пульсозависимые программы. К числу дополнительных опций относятся жироанализатор, кнопки быстрой регулировки на поручнях и дублирующие датчики пульса. Гидравлическая система складывания easyFOLD™ существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность.

Тренажёр предназначен для полукоммерческого использования.

Полукоммерческое использование – предназначено для использования в предпринимательской деятельности с целью извлечения прибыли или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием. Использовать строго по назначению: отели, санатории, ДЮСШОР, школы, дома отдыха.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

**Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.
Не выбрасывайте гарантийный талон.**

Указания по утилизации

Информация для пользователя

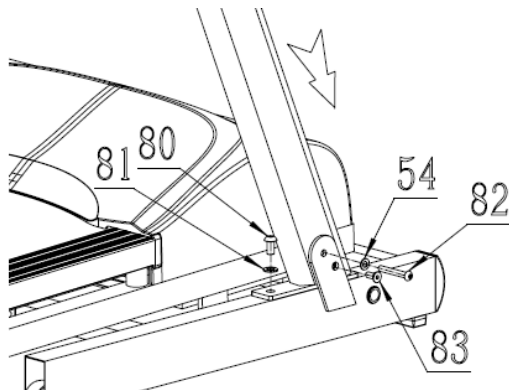
Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

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.



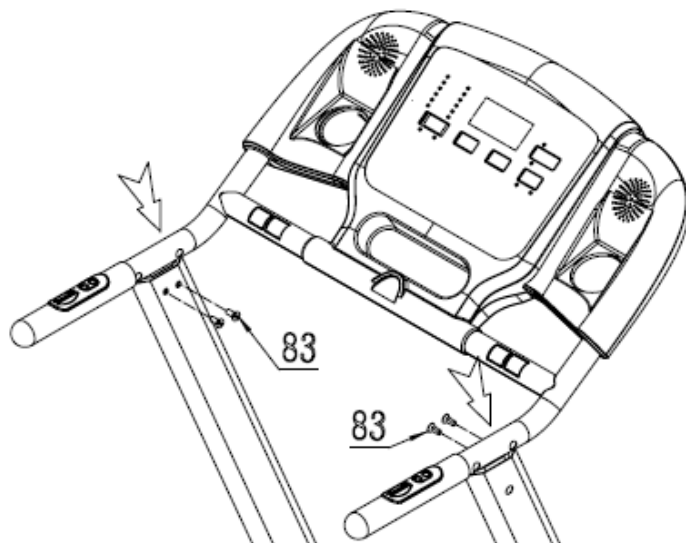
Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.



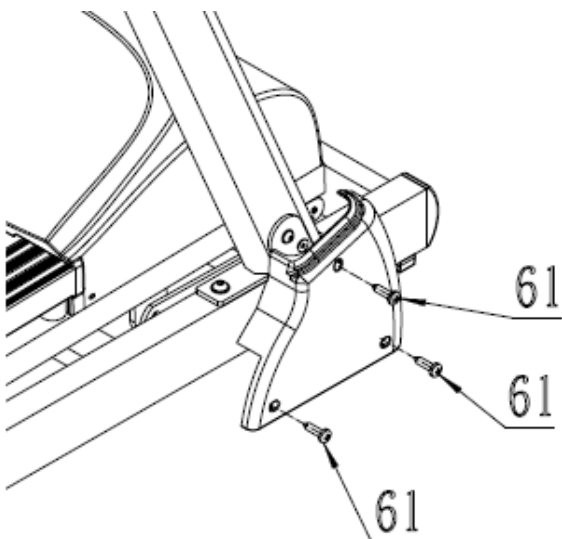
Шаг 1

Соедините провода, затем зафиксируйте стойки консоли на основе, используя болт M8*55 мм (82) Ø8 шайбу (50), M8*15мм болт (83), M10*20мм болт (80) и Ø10 шайбу (81).



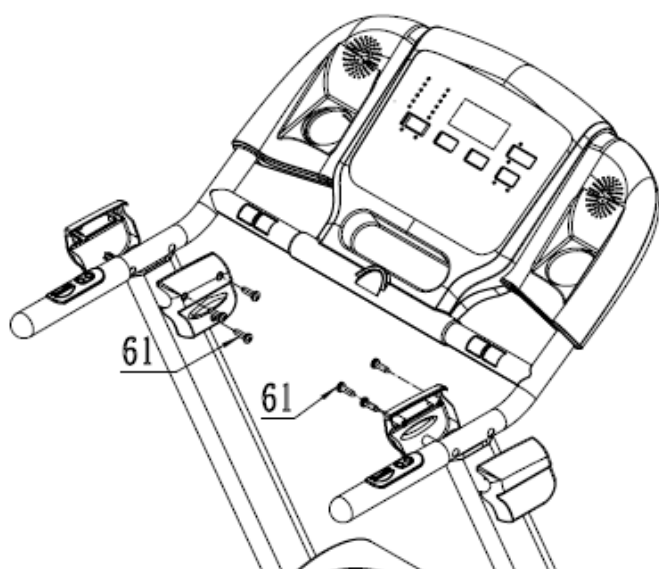
Шаг 2

Соедините провода, затем зафиксируйте консоль на стойках с помощью болтов M8*15мм (83).



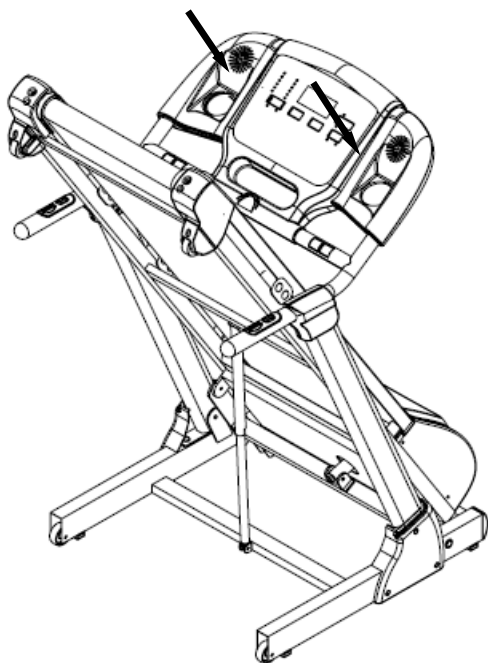
Шаг 3

Закрепите защитные кожуха на стойках и основной раме, используя винты ST4.2*15 (61).



Шаг 4

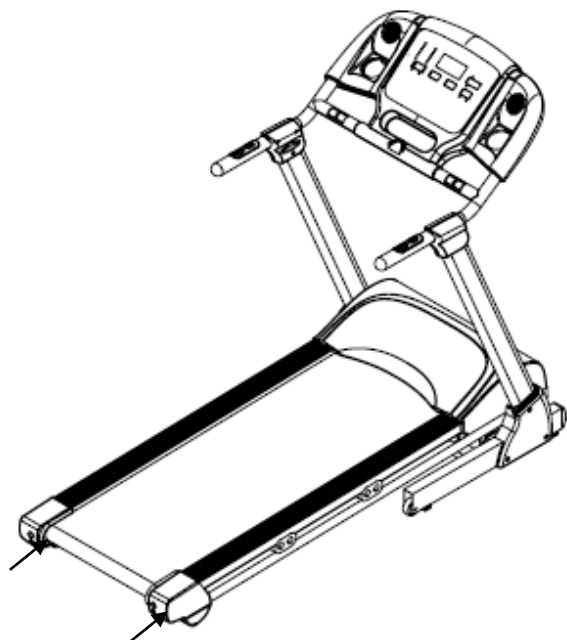
Соедините внутренний и внешний кожуха поручней с помощью винтов ST4.2*15 (61).



Шаг 5

Для того, чтобы разложить беговую дорожку необходимо:

- отжать ногой фиксатор-зажим, как показано на рисунке.
- придерживая край тренажера рукой (См. Рис.), дать медленно опуститься деке.



Шаг 6

Для того, чтобы сложить беговую дорожку необходимо:

- поднять заднюю часть тренажера.
- зафиксировать защелку.

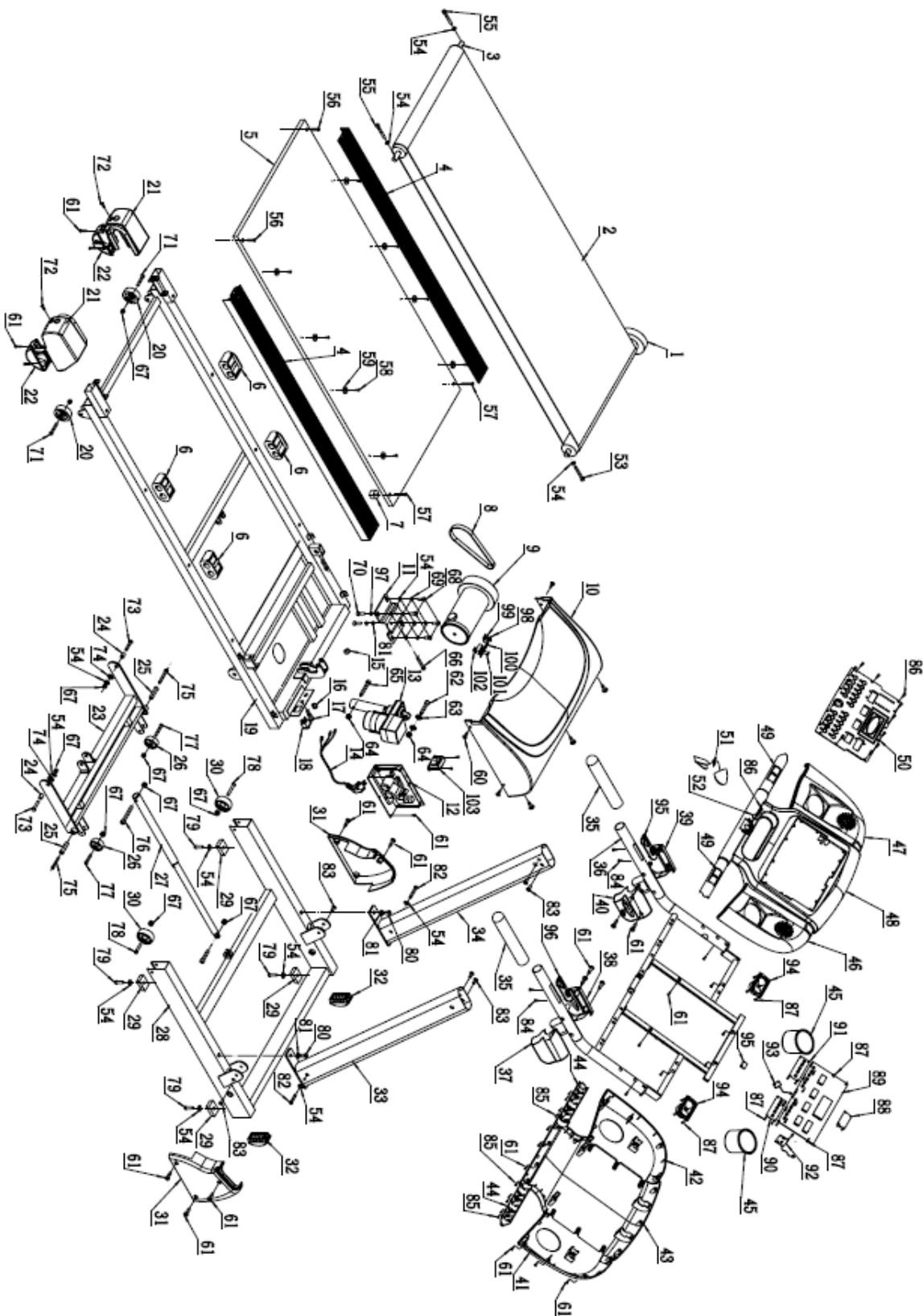
Список комплектующих частей

№	Описание	Кол-во
1	Передний вал со шкивом	1
2	Беговое полотно	1
3	Вал задний	1
4	Боковая накладка	2
5	Дека	1
6	Подушки -амортизаторы деки	2
7	Фиксирующая втулка	2
8	Приводной ремень	1
9	Основной мотор	1
10	Крышка моторного отсека	1
11	Рама крепления мотора	1
12	Плата управления мотором (MCB)	1
13	Двигатель подъёма	1
14	Силовой шнур	1
15	Заглушка мотора	1
16	Защитная втулка силового кабеля	1
17	Предохранитель	1
18	Выключатель питания	1
19	Основная рама	1
20	Транспортировочное колесо	2
21	Задняя заглушка рамы	2
22	Ножка задняя	2
23	Рама двигателя подъёма	1
24	Втулка штифта рамы подъёма	2
25	Втулка соединительная	2
26	Колесо рамы двигателя подъёма	2
27	Амортизатор складывания	1
28	Передняя рама	1
29	Шайба резиновая	4
30	Колесо передней рамы	2
31		2
32	Заглушки передней рамы	2
33	Нижние боковые крышки стоек консоли	1

34	Левая стойка консоли	1
35	Правая стойка консоли	1
36	Рама консоли	1
37	Внешняя крышка ручки правая	1
38	Внутренняя крышка ручки правая	1
39	Внешняя крышка ручки левая	1
40	Внутренняя крышка ручки левая	1
41	Нижняя крышка консоли правая	1
42	Нижняя крышка консоли левая	1
43	Нижняя центральная крышка консоли	1
44	Нижняя крышка пульсометра	1
45	Подстаканник консоли	2
46	Верхняя правая крышка консоли	1
47	Верхняя левая крышка консоли	1
48	Центральная верхняя крышка консоли	1
49	Верхняя крышка пульсометра	1
50	Декоративная панель платы управления консоли	1
51	Ключ безопасности	1
52	Гнездо ключа безопасности	1
53	M8*50mm Болт	1
54	Ø8 Шайба	17
55	M8*85mm Болт	2
56	M8*25mm Болт	2
57	M8*65mm Болт	2
58	ST4.2*15 Винт	8
59	Резиновые шайбы деки	8
60	ST4.5*16 Винт	7
61	ST64.2*15 Винт	30
62	M10*50mm Болт	1
63	Ø13 шайба пластиковая	2
64	M10 Втулка нейлоновая	2
65	M10*60mm Болт	1
66	M8*70mm Болт	1
67	M8 Втулка нейлоновая	11
68	M8*20mm Болт	5
69	Ø8 Шайба пружинная	6

70	M10*20 Болт	2
71	M8*40mm Болт	2
72	ST4.2*20 Винт	2
73	M8*25mm Болт	2
74	Ø16 Шайба пластиковая	2
75	M8*60mm Болт	2
76	M8*45mm Болт	1
77	M8*45mm Болт	2
78	M8*50mm Болт	2
79	M8*20mm Болт	4
80	M10*20mm Болт	2
81	Ø10 Шайба	2
82	M8*55mm Болт	2
83	M8*15mm Болт	6
84	ST4.2*25 Винт	6
85	ST2.9*10 Винт	8
86	ST2.9*8 Винт	16
87	ST2.2*8 Винт	18
88	Плата измерения пульта	1
89	Плата с дисплеем	1
90	Мембрана кнопочная	1
91	Мембрана кнопочная	1
92	Плата усилителя	2
93	Пластина	1
94	Динамик	2
95	Кнопка изменения угла подъёма	1
96	Кнопка изменения скорости	1
97	Плата управления консоли (CCB)	1
98	Ø10 Шайба пружинная	2
99	5/32 Шайба	2
100	Рама датчика скорости	1
101	ST2.9*6 Винт	2
102	Датчик скорости	1
103	Трансформатор	1

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



Начало тренировки

Подключите тренажер к сети, включите кнопку питания, на консоли загорится стартовый дисплей. Скорость и угол наклона отсутствуют. Язык по умолчанию – Русский.

В случае, если на Вашей дорожке интерфейс на английском языке произведите следующие настройки: нажмите Settings (Настройки), Затем выберете язык – Русский.

Управление сенсорным дисплеем

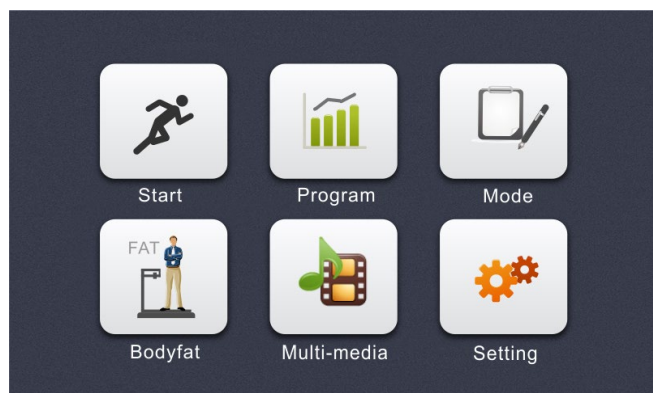


Рис. 1

Значения иконок

Start – Старт.

Program – Программы.

Mode – Режимы.

BodyFat – Жироанализатор.

Multi-media – Мультимедиа.

Settings – Настройки.

Доступ к файлам мультимедиа

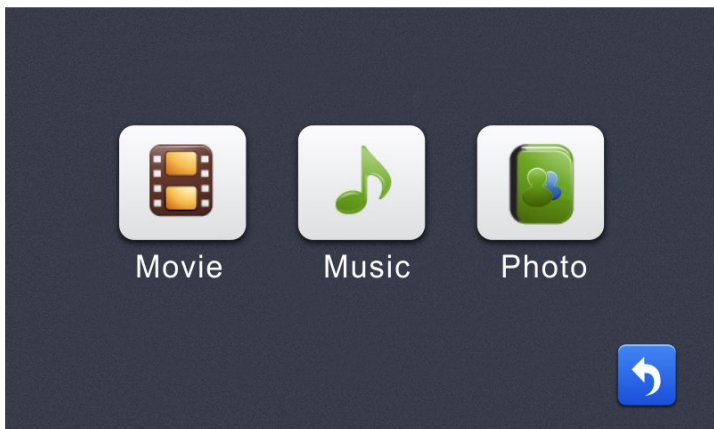


Рис. 2

Иконки

Movie – Видео

Music – Аудио

Photo – Фото

Примечание: воспроизведение аудио/видео файлов осуществляется в том случае, если они находятся в корневой папке носителя.

Когда беговое полотно прекратит движение, нажмите кнопку возврата (стрелка возврата синего цвета) и вы вернетесь на главную страницу Рис. 1. При нажатии кнопки возврата во время движения бегового полотна вы вернетесь к следующим дисплеям (Рис. 3 и Рис. 4).

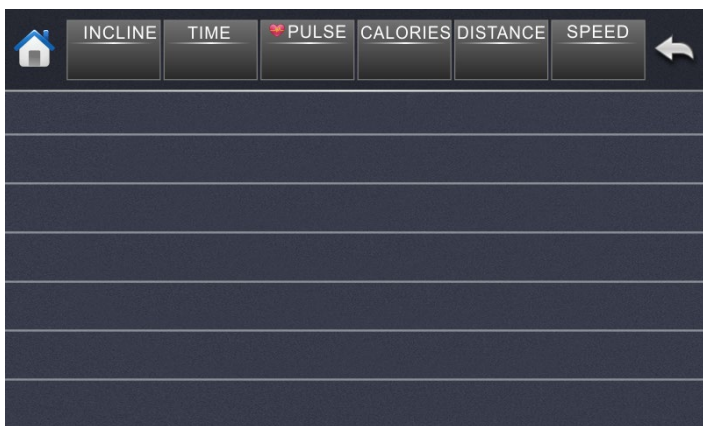


Рис. 3



Рис. 4

Иконки

- Кнопка возврата на предыдущую страницу

- Возврат на домашнюю страницу

- Регулировка угла наклона

- Регулировка скорости

- Кнопка СТОП

- Мультимедиа

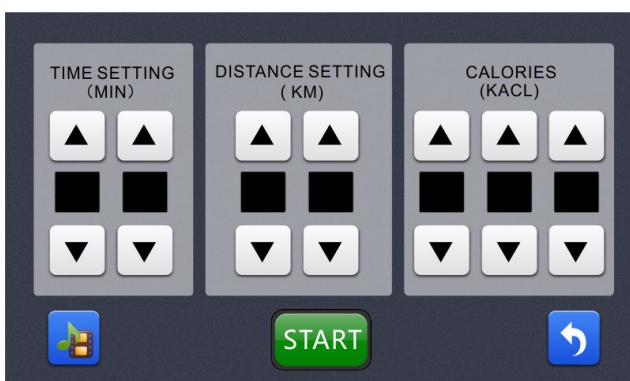


Рис. 5

- Кнопки настройки времени, расстояния, количества калорий

- Начало тренировки



Рис. 6



Рис. 7

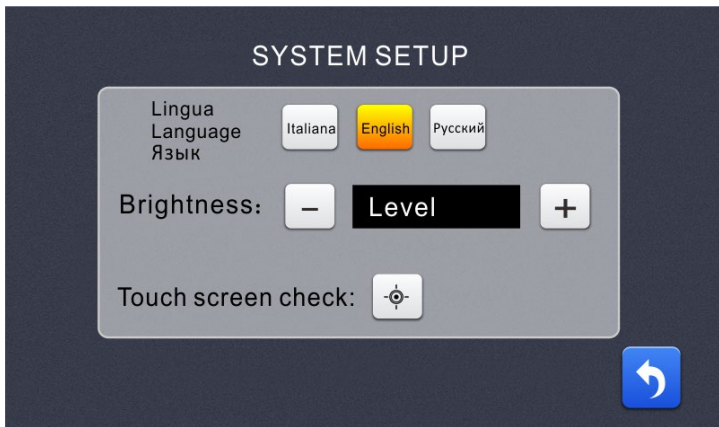


Рис. 8

Режим ожидания

- В режиме ручного управления нажмите MODE и установите значения таких параметров, как время (Time), расстояние (Distance), калории (Calories).
- Нажмите PROG (Программы) и выберете одну из программ P1-P24.
- Выберете медиа файл, нажав кнопку Media.
- Нажмите Start для начала тренировки.

Программы

- Нажмите кнопку Start, начальная скорость будет 1 км/ч, угол наклона 0%.
- Нажмите кнопку Mode и установите значение целевого параметра - время.

Время по умолчанию – 30 мин. Максимальное время – 99 мин, минимальное – 5 мин.

- Нажмите кнопку Mode и установите значение целевого параметра – расстояние. Максимальное расстояние – 99 км, минимальное – 5.
- Нажмите кнопку Mode и установите значение целевого параметра – количество калорий. Максимальное количество калорий – 999 шт, минимальное – 0.
- Нажмите кнопку PROG и выберете одну из программ. Нажмите ENTER для входа в режим настроек.
- Кнопками SPEED +/- установите время тренировки (time). Максимальное время – 99 мин, минимальное – 5 мин. Всего 24 предустановленные программы (P1-P24), 4 пользовательские (U1-U4), 2 пульсозависимые и ручной режим.
- Кнопками SPEED +/- вы можете изменять настройки. Количество интервалов – 30 шт.



Рис. 9



Рис. 10

Чтобы запустить пульсозависимые программы нажмите на дисплее Mode (Режимы), выберете HRC (Контроль частоты пульса), далее 65% (Целевая частота пульса 65%) или 85% (Целевая частота пульса 65%).



Рис. 11

Режим тренировки

- Кнопками SPEED +/- вы можете изменить скорость.
- Кнопками INCLINE +/- вы можете регулировать угол наклона.
- Нажмите кнопку STOP для завершения тренировки.

Выбор режима программ

- Нажмите кнопку SPEED +/- для выбора режима Ручного управления, программ P1-P28, HRC65 или HRC85. Нажмите кнопку ENTER, чтобы продолжить настройки.
- Кнопкой MODE установите значения общей дистанции тренировки, общего количества калорий или общего времени в данной программе.
- Далее нажмите START для начала тренировки или ENTER, чтобы перейти к настройке продолжительности тренировки (TIME).
- Нажав кнопки быстрого доступа INCLINE2 и SPEED5 одновременно, консоль сбросит общее значение дистанции, количества калорий и времени.

Во время работы на беговой дорожки ключ безопасности должен быть подключен. Чтобы получить данные о пульсе на дисплее, руки должны находиться на пульсомерах.

Параметры дисплея

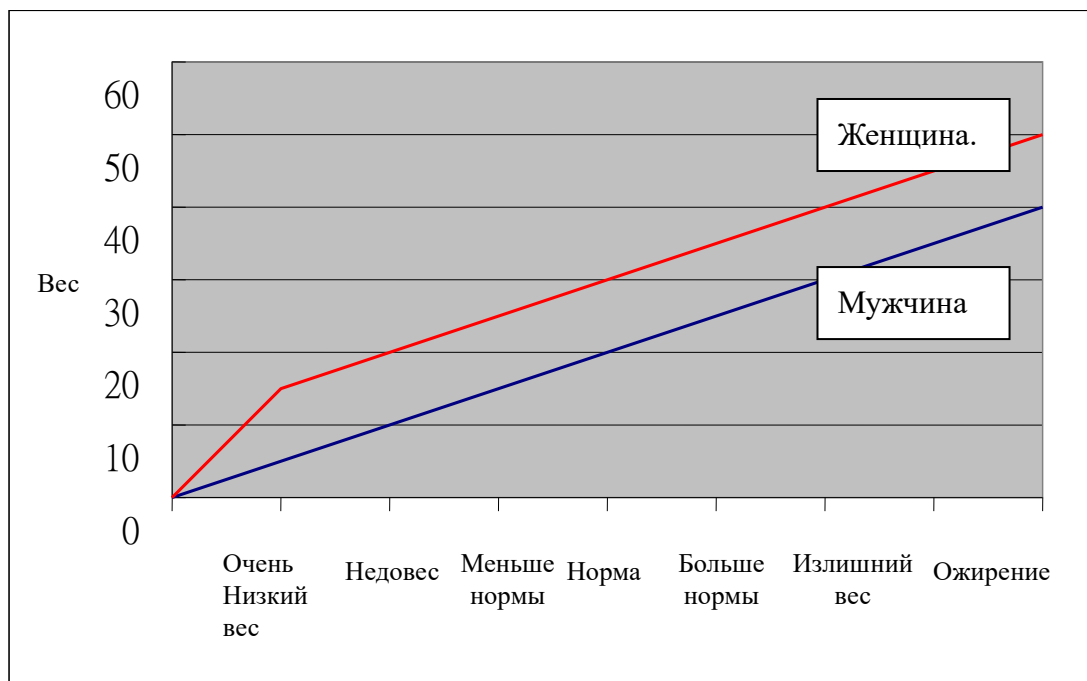
	Прямой отсчет	Ряд
TIME (мин:сек) - Время	5:00~99:00	0:00~99:59
SPEED (km/h) - Скорость	N/A	1.0~16.0 км/ч
DISTANCE (км) - Расстояние	N/A	0.0~999.9
CALORIES (ккал) - Калории	N/A	0~999.9
PULSE (уд/мин) - Пульс	N/A	40~240
Incline (%) – Угол наклона	N/A	0~15
AGE - Возраст	N/A	10~99

Жироанализатор Body Fat

Жироанализатор, хотя и называется таковым, по сути оценивает оптимальность Вашего телосложения. Он не учитывает мышечную массу (допустим, если Вы занимаетесь бодибилдингом). Для точного расчета необходимо другое оборудование, работающее, к примеру, по принципу биоэлектрического импеданса.

Нажмите клавишу Body Fat. Последовательно укажите ВЕС (WEIGHT), ПОЛ, ВОЗРАСТ (AGE), РОСТ (HEIGHT). Установку каждого параметра необходимо подтвердить нажатием клавиши ENTER. Во время работы режима жироанализатора ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами. Затем на экране дисплея появится надпись FAT = число, которое является нормативной оценкой соотношения жира в Вашем организме.

	Недовес			Стандарт			Избыточный вес	
Муж.	0.0~4.9	5.0~9.9	10.0~14. 9	15.0~19. 9	20.0~24. 9	25.0~29. 9	30.0~34.9	35.0+
Жен.	0.0~14.9	15.0~19. 9	20.0~24. 9	25.0~29. 9	30.0~34. 9	35.0~39. 9	40.0~44.9	45.0+



ПРОГРАММЫ

Скорость

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Сегмент 1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
Сегмент 2	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	5.0	3.0	5.0	1.0
Сегмент 3	3.0	3.0	3.0	7.0	11.0	11.0	7.0	3.0	11.0	3.0
Сегмент 4	4.0	5.0	3.0	11.0	12.0	12.0	11.0	7.0	12.0	3.0
Сегмент 5	7.0	7.0	5.0	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	5.0
Сегмент 6	11.0	11.0	5.0	3.0	5.0	12.0	11.0	12.0	5.0	7.0
Сегмент 7	12.0	12.0	5.0	7.0	1.0	12.0	7.0	1.0	3.0	11.0
Сегмент 8	3.0	1.0	7.0	11.0	5.0	7.0	5.0	3.0	5.0	7.0
Сегмент 9	3.0	3.0	7.0	7.0	11.0	7.0	3.0	3.0	11.0	3.0
Сегмент 10	3.0	3.0	7.0	3.0	12.0	3.0	7.0	3.0	12.0	3.0
Сегмент 11	5.0	5.0	9.0	1.0	11.0	3.0	7.0	7.0	11.0	5.0
Сегмент 12	7.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	11.0	11.0	5.0	7.0
Сегмент 13	11.0	11.0	9.0	7.0	1.0	7.0	12.0	12.0	3.0	9.0
Сегмент 14	12.0	12.0	10.0	11.0	5.0	12.0	11.0	11.0	5.0	11.0
Сегмент 15	7.0	1.0	10.0	12.0	11.0	12.0	7.0	3.0	11.0	7.0
Сегмент 16	3.0	3.0	10.0	5.0	12.0	12.0	7.0	5.0	12.0	3.0
Сегмент 17	3.0	3.0	10.0	9.0	11.0	12.0	5.0	7.0	11.0	5.0
Сегмент 18	5.0	5.0	10.0	11.0	5.0	12.0	7.0	9.0	5.0	7.0
Сегмент 19	7.0	7.0	10.0	7.0	1.0	7.0	9.0	11.0	3.0	9.0
Сегмент 20	11.0	11.0	12.0	3.0	5.0	7.0	11.0	11.0	5.0	11.0
Сегмент 21	12.0	12.0	12.0	1.0	11.0	3.0	11.0	12.0	11.0	11.0
Сегмент 22	1.0	1.0	12.0	3.0	12.0	3.0	11.0	11.0	12.0	12.0
Сегмент 23	3.0	3.0	9.0	7.0	11.0	7.0	9.0	3.0	11.0	7.0
Сегмент 24	3.0	3.0	9.0	11.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	3.0
Сегмент 25	5.0	5.0	9.0	12.0	1.0	12.0	3.0	7.0	3.0	5.0
Сегмент 26	7.0	7.0	5.0	7.0	5.0	12.0	7.0	9.0	5.0	7.0
Сегмент 27	9.0	11.0	5.0	11.0	11.0	12.0	7.0	11.0	11.0	9.0
Сегмент 28	7.0	12.0	5.0	11.0	12.0	12.0	5.0	12.0	12.0	11.0
Сегмент 29	5.0	1.5	3.0	7.0	11.0	7.0	3.0	5.0	11.0	3.0
Сегмент 30	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
Сегмент 1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 2	1.0	3.0	3.0	11.0	1.0	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0

Сегмент 3	3.0	5.0	5.0	11.0	3.0	1.0	7.0	7.0	5.0	3.0
Сегмент 4	3.0	7.0	5.0	7.0	5.0	11.0	9.0	9.0	7.0	5.0
Сегмент 5	5.0	9.0	7.0	7.0	7.0	1.0	11.0	11.0	5.0	5.0
Сегмент 6	7.0	11.0	7.0	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0	7.0	7.0
Сегмент 7	1.0	11.0	9.0	11.0	11.0	1.0	11.0	11.0	9.0	7.0
Сегмент 8	3.0	12.0	9.0	5.0	11.0	11.0	9.0	9.0	7.0	9.0
Сегмент 9	5.0	11.0	11.0	5.0	11.0	1.0	7.0	7.0	9.0	9.0
Сегмент 10	7.0	11.0	11.0	11.0	9.0	11.0	3.0	5.0	11.0	7.0
Сегмент 11	7.0	9.0	11.0	11.0	7.0	1.0	3.0	5.0	9.0	7.0
Сегмент 12	7.0	7.0	11.0	3.0	5.0	11.0	7.0	7.0	11.0	5.0
Сегмент 13	1.0	5.0	12.0	5.0	3.0	1.0	9.0	9.0	11.0	5.0
Сегмент 14	3.0	3.0	12.0	11.0	1.0	11.0	11.0	11.0	3.0	3.0
Сегмент 15	5.0	1.0	12.0	11.0	3.0	1.0	9.0	9.0	5.0	3.0
Сегмент 16	7.0	3.0	12.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	7.0	5.0
Сегмент 17	11.0	5.0	12.0	7.0	7.0	1.0	9.0	9.0	7.0	7.0
Сегмент 18	11.0	7.0	12.0	11.0	9.0	11.0	7.0	7.0	5.0	7.0
Сегмент 19	3.0	9.0	11.0	11.0	11.0	1.0	3.0	5.0	7.0	9.0
Сегмент 20	3.0	11.0	11.0	7.0	11.0	11.0	3.0	5.0	9.0	9.0
Сегмент 21	5.0	11.0	11.0	9.0	11.0	1.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Сегмент 22	5.0	12.0	11.0	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0	9.0	7.0
Сегмент 23	7.0	11.0	9.0	11.0	7.0	1.0	11.0	11.0	11.0	5.0
Сегмент 24	7.0	11.0	9.0	7.0	5.0	11.0	9.0	9.0	9.0	5.0
Сегмент 25	9.0	9.0	7.0	7.0	3.0	1.0	11.0	11.0	11.0	3.0
Сегмент 26	11.0	7.0	7.0	5.0	1.0	11.0	9.0	9.0	11.0	3.0
Сегмент 27	11.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	7.0	7.0	3.0	5.0
Сегмент 28	11.0	3.0	5.0	3.0	5.0	11.0	3.0	5.0	5.0	7.0
Сегмент 29	12.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0	7.0	5.0
Сегмент 30	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0

	P21	P22	P23	P24	U1	U2	U3	U4
Сегмент 1	1.0	1.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 2	1.0	1.0	11.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 3	7.0	1.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 4	9.0	3.0	11.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 5	11.0	5.0	5.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 6	9.0	9.0	11.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 7	11.0	5.0	5.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Сегмент 8	9.0	3.0	11.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 9	7.0	3.0	5.0	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 10	3.0	3.0	11.0	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 11	5.0	5.0	7.0	13.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 12	7.0	7.0	11.0	13.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 13	9.0	9.0	11.0	14.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 14	11.0	7.0	9.0	14.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 15	9.0	5.0	11.0	15.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 16	11.0	3.0	7.0	15.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 17	9.0	3.0	5.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 18	7.0	5.0	11.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 19	5.0	7.0	5.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 20	3.0	9.0	11.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 21	7.0	7.0	5.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 22	9.0	5.0	11.0	16.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 23	11.0	3.0	5.0	15.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 24	9.0	3.0	11.0	13.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 25	11.0	5.0	5.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 26	9.0	7.0	11.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 27	7.0	9.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 28	5.0	7.0	11.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 29	3.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Сегмент 30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Угол наклона

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Сегмент 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Сегмент 2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	3
Сегмент 3	2	1	2	4	5	2	4	1	3	4
Сегмент 4	2	1	2	6	6	3	6	1	0	2
Сегмент 5	2	2	3	8	1	4	8	2	1	3
Сегмент 6	2	2	3	10	4	5	10	2	2	4
Сегмент 7	2	2	3	8	5	6	8	2	3	2
Сегмент 8	2	3	4	6	6	7	6	3	4	3
Сегмент 9	2	3	4	4	1	6	4	3	2	4
Сегмент 10	2	3	4	2	4	5	2	3	0	2
Сегмент 11	2	4	5	0	5	4	0	4	0	1

Сегмент 12	2	4	5	2	6	3	2	4	1	3
Сегмент 13	2	4	5	4	1	2	4	4	3	4
Сегмент 14	2	5	6	6	4	1	6	5	4	2
Сегмент 15	2	5	6	8	5	2	8	5	2	3
Сегмент 16	2	5	6	10	6	3	10	5	4	4
Сегмент 17	2	6	7	8	1	4	8	6	5	2
Сегмент 18	2	6	7	6	4	5	6	6	3	3
Сегмент 19	2	6	7	4	5	6	4	6	3	4
Сегмент 20	2	7	8	2	6	7	2	7	1	2
Сегмент 21	2	7	8	0	1	6	0	7	1	1
Сегмент 22	2	7	8	2	4	5	2	7	3	3
Сегмент 23	2	4	5	4	5	4	4	4	6	4
Сегмент 24	2	4	5	6	6	3	6	4	7	2
Сегмент 25	2	4	5	8	1	2	8	4	8	3
Сегмент 26	2	2	3	10	4	1	10	2	8	4
Сегмент 27	2	2	3	8	5	2	8	2	7	2
Сегмент 28	2	2	3	6	6	3	6	2	6	3
Сегмент 29	1	1	2	4	1	2	4	1	3	4
Сегмент 30	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
Сегмент 1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
Сегмент 2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
Сегмент 3	3	2	3	5	4	3	4	3	3	2
Сегмент 4	1	2	1	5	2	0	2	1	1	2
Сегмент 5	1	3	1	2	3	1	3	1	1	3
Сегмент 6	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3
Сегмент 7	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
Сегмент 8	1	4	1	5	3	4	3	1	1	4
Сегмент 9	1	4	1	5	4	2	4	1	1	4
Сегмент 10	3	4	3	5	2	0	2	3	3	4
Сегмент 11	3	5	3	2	1	0	1	3	3	5
Сегмент 12	1	5	1	2	3	1	3	1	1	5
Сегмент 13	1	5	1	2	4	3	4	1	1	5
Сегмент 14	3	6	3	2	2	4	2	3	3	6
Сегмент 15	3	6	3	5	3	2	3	3	3	6
Сегмент 16	1	6	1	5	4	4	4	5	1	6

Сегмент17	1	7	1	5	2	5	2	5	1	7
Сегмент18	3	7	3	5	3	3	3	5	3	7
Сегмент 19	3	7	3	2	4	3	4	2	3	7
Сегмент 20	1	8	1	2	2	1	2	2	1	8
Сегмент 21	1	8	1	2	1	1	1	2	1	8
Сегмент 22	3	8	3	5	3	3	3	5	3	8
Сегмент 23	3	5	3	5	4	6	4	5	3	5
Сегмент 24	1	5	1	5	2	7	2	5	1	5
Сегмент 25	1	5	1	2	3	8	3	2	1	5
Сегмент 26	3	3	3	2	4	8	4	2	3	3
Сегмент 27	3	3	3	5	2	7	2	5	3	3
Сегмент 28	1	3	1	5	3	6	3	5	1	3
Сегмент 29	1	2	1	2	4	3	4	2	1	2
Сегмент 30	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1

	P21	P22	P23	P24	U1	U2	U3	U4
Сегмент1	1	1	1	1	0	0	0	0
Сегмент 2	3	2	3	1	0	0	0	0
Сегмент 3	3	5	4	1	0	0	0	0
Сегмент 4	1	5	2	2	0	0	0	0
Сегмент 5	1	2	3	2	0	0	0	0
Сегмент 6	3	2	4	2	0	0	0	0
Сегмент 7	3	2	2	4	0	0	0	0
Сегмент 8	1	5	3	4	0	0	0	0
Сегмент 9	1	5	4	4	0	0	0	0
Сегмент 10	3	5	2	5	0	0	0	0
Сегмент 11	3	2	1	5	0	0	0	0
Сегмент 12	1	2	3	5	0	0	0	0
Сегмент 13	1	2	4	6	0	0	0	0
Сегмент 14	3	5	2	6	0	0	0	0
Сегмент 15	3	5	3	6	0	0	0	0
Сегмент 16	1	5	4	4	0	0	0	0
Сегмент17	1	2	2	4	0	0	0	0
Сегмент18	3	2	3	4	0	0	0	0
Сегмент 19	3	2	4	2	0	0	0	0
Сегмент 20	1	5	2	2	0	0	0	0
Сегмент 21	1	5	1	1	0	0	0	0

Сегмент 22	3	5	3	1	0	0	0	0
Сегмент 23	3	2	4	0	0	0	0	0
Сегмент 24	1	2	2	0	0	0	0	0
Сегмент 25	1	2	3	0	0	0	0	0
Сегмент 26	3	5	4	0	0	0	0	0
Сегмент 27	3	5	2	0	0	0	0	0
Сегмент 28	1	5	3	0	0	0	0	0
Сегмент 29	1	2	4	0	0	0	0	0
Сегмент 30	1	2	2	0	0	0	0	0

Технические спецификации

Назначение	полупрофессиональное
Тип	электрическая
Рама	особопрочная
Скорость	1.0 - 22 км./ч.
Двигатель	3.75 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Пиковая мощность двигателя	7.0 л.с.
Беговое полотно	3.1 мм. ортопедическое Habasit NVT-256
Размер бегового полотна	153*51 см.
Регулировка угла наклона	электрическая
Наклон бегового полотна	0 - 20%
Толщина и материал деки	24 мм., двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Система амортизации	4 динамические подушки (dualFLEX™)
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ / <u>Oxygen</u> ™ совместимый приемник
Консоль	7-ми дюймовый (17.8 см.) сенсорный полноцветный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программы тренировки, трек, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жироанализатор Body Fat
Кол-во программ	31 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 24 тренировочных профиля, 4 пользовательские, 2 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	воспроизведение видео/аудио/фото файлов, встроенные динамики
Интеграция	USB (видео: mp4/mov/avi/flv/mkv, аудио: mp3/flac/wma/wav, фото: jpg/png/gif), Audio IN minijack 3.5 мм. (для наушников)
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	русский, английский, немецкий, итальянский

Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	двуухфазная гидравлика (easyFOLD™)
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	123*85*171 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	206*85*139 см.
Вес нетто	96 кг.
Макс. вес пользователя	166 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	1 г.
Производитель	Fitathlon GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО Фитатлон, 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13 Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31. Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С190122,

где 19 – год изготовления,

01 – месяц изготовления,

22 – внутренний номер учета.

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 ПОЛУКОММЕРЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**