



OXYGEN
F I T N E S S

СТ-56 HRC
КРОССТРЕЙНЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер кросстрейнер OXYGEN FITNESS CT-56 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 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.

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:

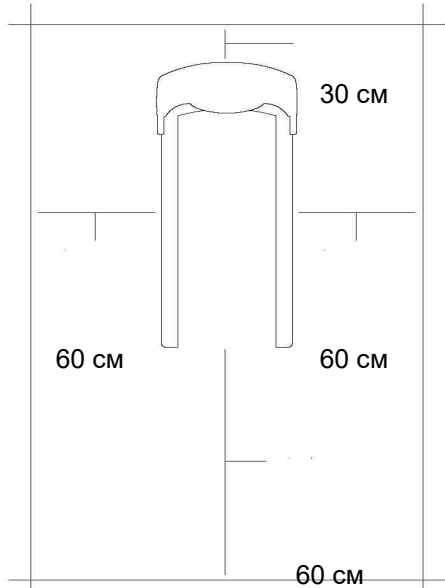
1. Температура + 10 - + 35 C;
2. Влажность: 50 -75%;
3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

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 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

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 твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр 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 они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажёра, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

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 попадания посторонних предметов, пыли и грязи в тренажер.

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.

Чистка тренажера

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

1. Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
2. Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
3. Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
4. Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
5. Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
6. После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
7. Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
8. Проверяйте ход и надежность крепления педалей;

9. Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
10. Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

Правила ухода и технического обслуживания

ЕЖЕДНЕВНО

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

- Проверить горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола;
- Протереть детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота. **Запрещается смазывать направляющие и ролики какой-либо смазкой.**

ЕЖЕМЕСЯЧНО

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях; устранимте люфт;
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов;
- Удалите пыль и грязь из накладок педалей.

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.

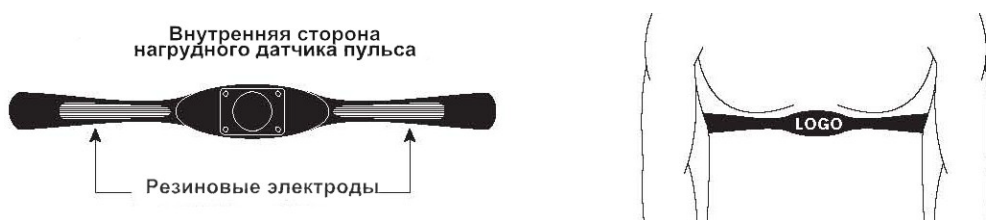
Меры предосторожности

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.

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

OXYGEN FITNESS™ представляет уникальный кросстрейнер СТ-56 HRC, вобравший в себя лучшее от эллипсоида и степпера. Особенность этого тренажера - максимально интенсивная нагрузка за ограниченный промежуток времени. Всего за 15 минут в день можно провести полноценную кардио-тренировку, необходимую для улучшения работы сердечно-сосудистой системы, а также поднять показатели выносливости и общей тренированности. При достаточной интенсивности тренировки за полчаса можно сжечь до 800 калорий - это в полтора-два раза больше, чем на обычном эллипсе или беговой дорожке. Такое интенсивное сжигание калорий достигается как за счет уникальной траектории движения педалей, усиливающих нагрузку на нижнюю часть туловища, так и благодаря специально сконструированным рукояткам, направленным на самую активную работу рук. Основные тренируемые группы мышц - квадрицепсы, пресс, мышцы бедер, а также рук и плечевого пояса.

Еще одно важное преимущество - занимаемая рабочая площадь. OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC имеет длину всего 124 см. Это значительно меньше беговых дорожек и большинства эллиптических тренажеров. Также стоит отметить то, что эллипсоид построен на единой раме, у него нет функции складывания - благодаря этому увеличивается общая надежность и устойчивость. OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC легко перемещается за счет транспортировочных роликов. Наконец, важно правильно установить тренажер и выровнять его на поверхности - для этого предусмотрены компенсаторы неровностей пола.

Отдельно стоит упомянуть бережное отношение OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC к суставам пользователя. Тренировка на таком популярном кардио тренажере как беговая дорожка - это всегда ударная нагрузка на суставы ног и позвоночник. Эллиптические тренажеры воздействуют более мягко, но и там зачастую перегружаются колени (особенно это касается эллипсоидов с задним приводом). OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC, за счет своей практически вертикальной траектории движения и отсутствия выраженного углового склонения, оказывает минимальное воздействие на суставы, акцентируясь, прежде всего, на самих мышцах. Причем щадящее отношение к суставам появляется при любой скорости и на любом уровне нагрузки. Таким образом, кросстренер OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC - это высокоэффективный, безопасный кардио тренажер, рассчитанный на самый широкий круг пользователей с абсолютно любым уровнем подготовки.

По своим остальным характеристикам OXYGEN FITNESS™ СТ-56 HRC также показывает себя высококлассным тренажером. Утяжеленный сбалансированный маховик с инерционной нагрузкой 26,5 кг., многожильный кевларовый ремень и преднатяжитель, педальный узел с реверсивным ходом. Во всех основных сочленениях используются подшипники немецкой группы INA-FAG. Важной деталью тренажера являются полиуретановые ролики коммерческого класса. Помимо этого,

направляющие (по которым эти ролики перемещаются) выполнены из формированного алюминиевого профиля. Алюминий признан в фитнес индустрии как наилучший материал для взаимодействия с различными роликовыми механизмами. И хотя это не самое дешевое удовольствие, алюминий обеспечивает такие качества, как малошумность, отличное скольжение, а также щадящее воздействие на ролики. Поэтому направляющие не требуют никакой дополнительной смазки, а высокая износостойкость роликов гарантирует несколько лет беспроблемной эксплуатации. Также отсутствует покраска или какая-либо химическая обработка алюминия, поэтому направляющие будут всегда сохранять свой первозданный свежий вид без царапин и сколов. Кроме того, алюминий в принципе не подвержен ржавчине.

Тренировочный компьютер представлен многофункциональным цветным LCD-дисплеем диагональю 14 см с профилем тренировки. На ручку-контроллер (шайбу) вынесены практически все команды управления. Это современная, интуитивно понятная система управления - схожий принцип используют в своих системах управления интерфейсом автомобильные концерны Mercedes, BMW и Audi. В программный пакет тренажера входят 15 предустановленных программ, направленных на тренировку скоростных качеств, выносливости, укрепления сердечно-сосудистой системы, сжигания жира и похудания. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 4 пользовательских режимов. Для тренировок с контролем пульса существуют 4 пульсозависимые программы с предустановленными значениями 60%, 75% и 85% от целевого максимального пульса, а также 1 самостоятельно настраиваемый режим. Для точного определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен беспроводной приемник (нагрудный ремень-передатчик приобретается отдельно, рекомендован Polar T34). По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению. Жироанализатор (Body Fat) предоставит дополнительную информацию о состоянии организма. Небольшим, но важным дополнением является подставка под планшет или смартфон.

Тренажёр предназначен для домашнего использования.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

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

FITHTHON
ПЕРЕДОВЫЕ ФИТНЕС-ТЕХНОЛОГИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполнение полем при заполнении всех граф)

Модель трекера

Стационарный комп.

Номер гарантийного талона

ПОКУПАТЕЛЬ:

Ф.И.О. покупателя (для юридических лиц: учредитель/лицо назначаемое юридическим лицом и должностность ответственного лица)

С указанием гарантийных обязательств производителя.

Принятый по качеству, никакому наддуву и наименности не имеем.

Приемщик/покупатель

ПРОДАЦИЯ:

Название компании:

Дата продажи

Адрес и телефон компании

Подпись продавца

Ф.И.О. продавца

Н.П.

СЕРИЯ ТРЕКЕРНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО

Сборки, установки и подключения не требуется для приведения:

Дата сборки

Ф.И.О. сборщика

Подпись/Фото

Сведения о предыдущих ремонтах:

Источник сервисной службы:

1

2

3

4

5

По вопросам сервисного обследования обращайтесь:

Москва 115281, Калужский проезд 17, стр. 3а, +7 (495) 109-55-75 (доб. 100), service@fithon.ru

Санкт-Петербург 197371, ул. Репина 18а, +7 952 130-89-52, +7 903 629-02-88, service-spb@fithon.ru

Владивосток 690055, пр. 10-летия Владивостока 13к, кв. 185, +7 964 679-55-22, service-vlbg@fithon.ru

Екатеринбург 623018, ул. Академика Сахарова 23, оф. 2, +7 343 219-45-33, +7 932 129-87-41, service-ekb@fithon.ru

Самара 443013, Молодежная улица 17, 2 эт., +7 958 478-27-27, service-smb@fithon.ru

Краснодар 265017, ул. Оборона 2, эт. 1, оф. 22, +7 951 276-91-73, 291-11-41, service-krd@fithon.ru

Ставрополь 355006, ул. Декабристов 40/2, +7 951 803-18-51, service-spr@mail.ru

или в установленному месте, где было проведено обследование.

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.

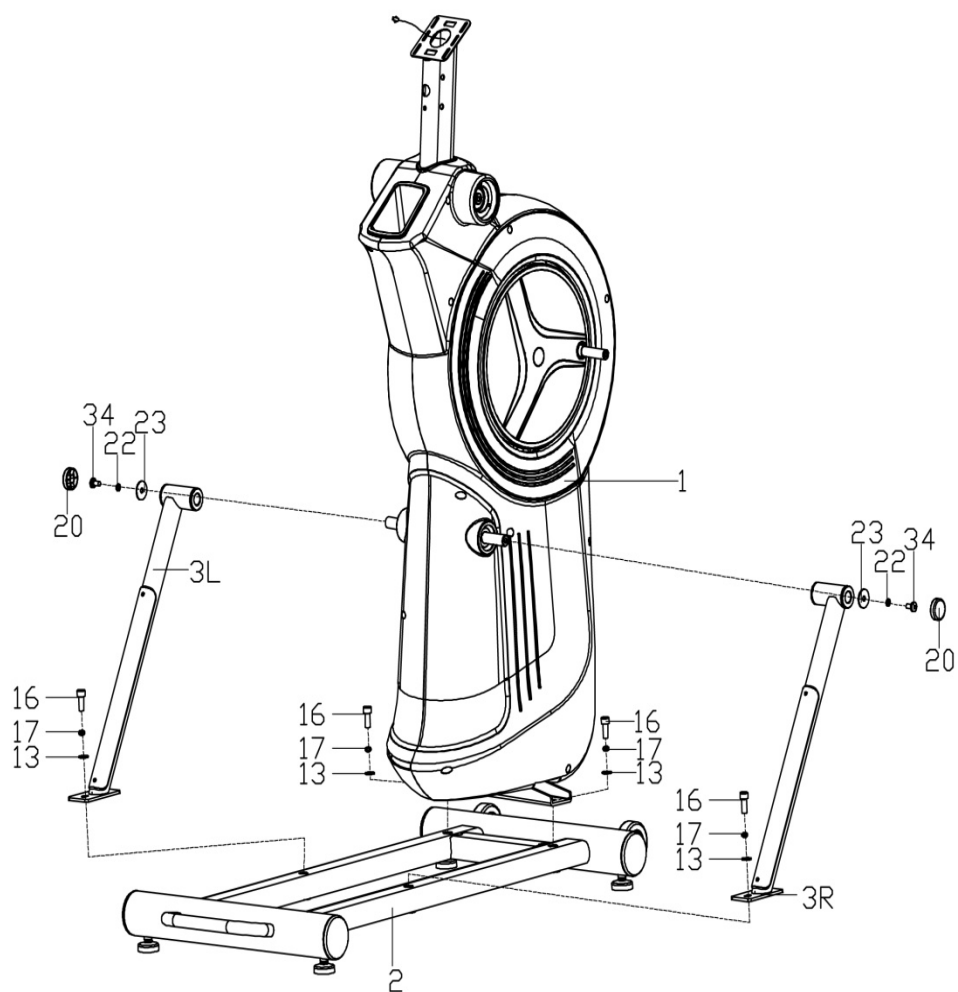
Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых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



Сборка оборудования

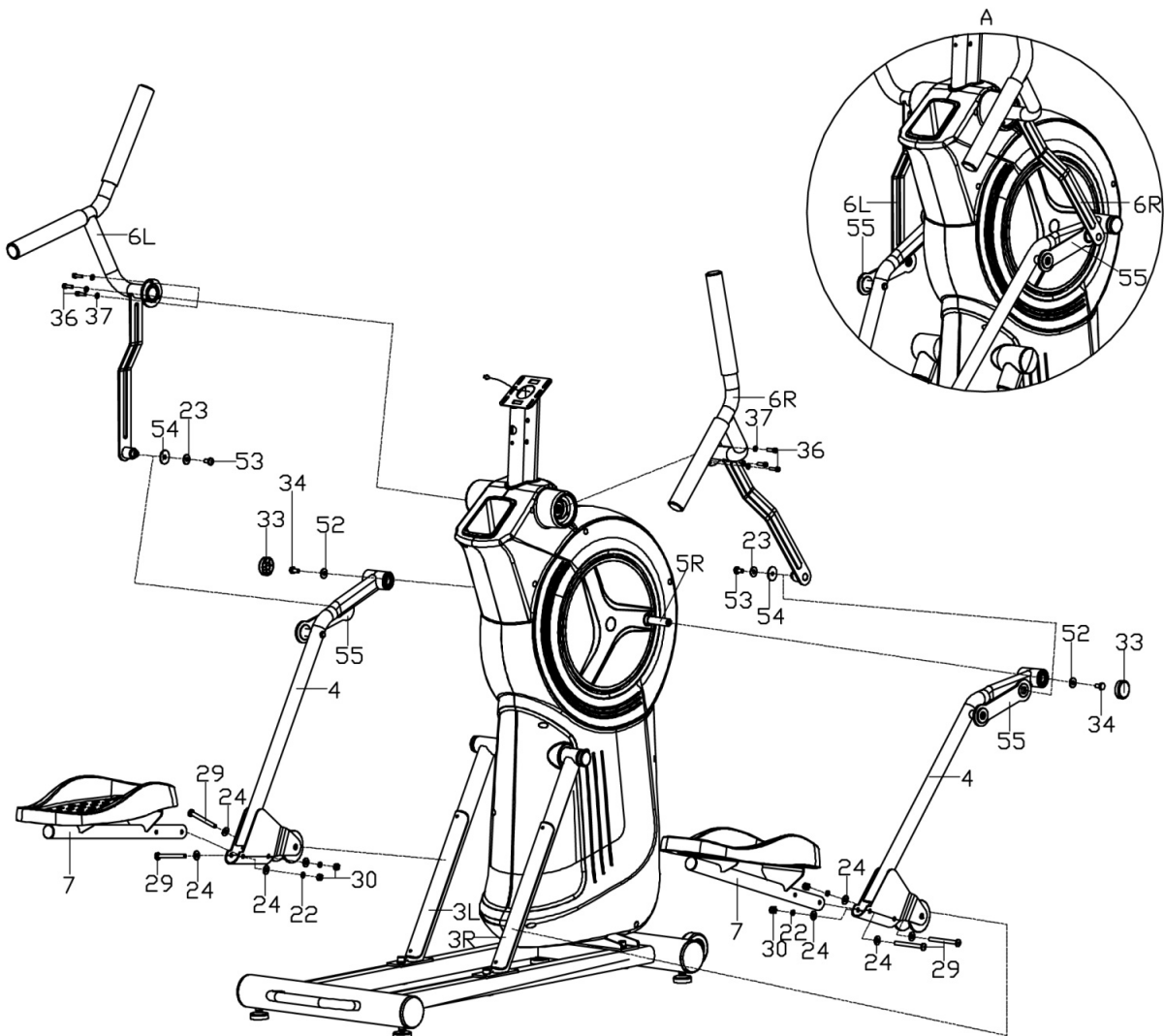
ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

Шаг 1.



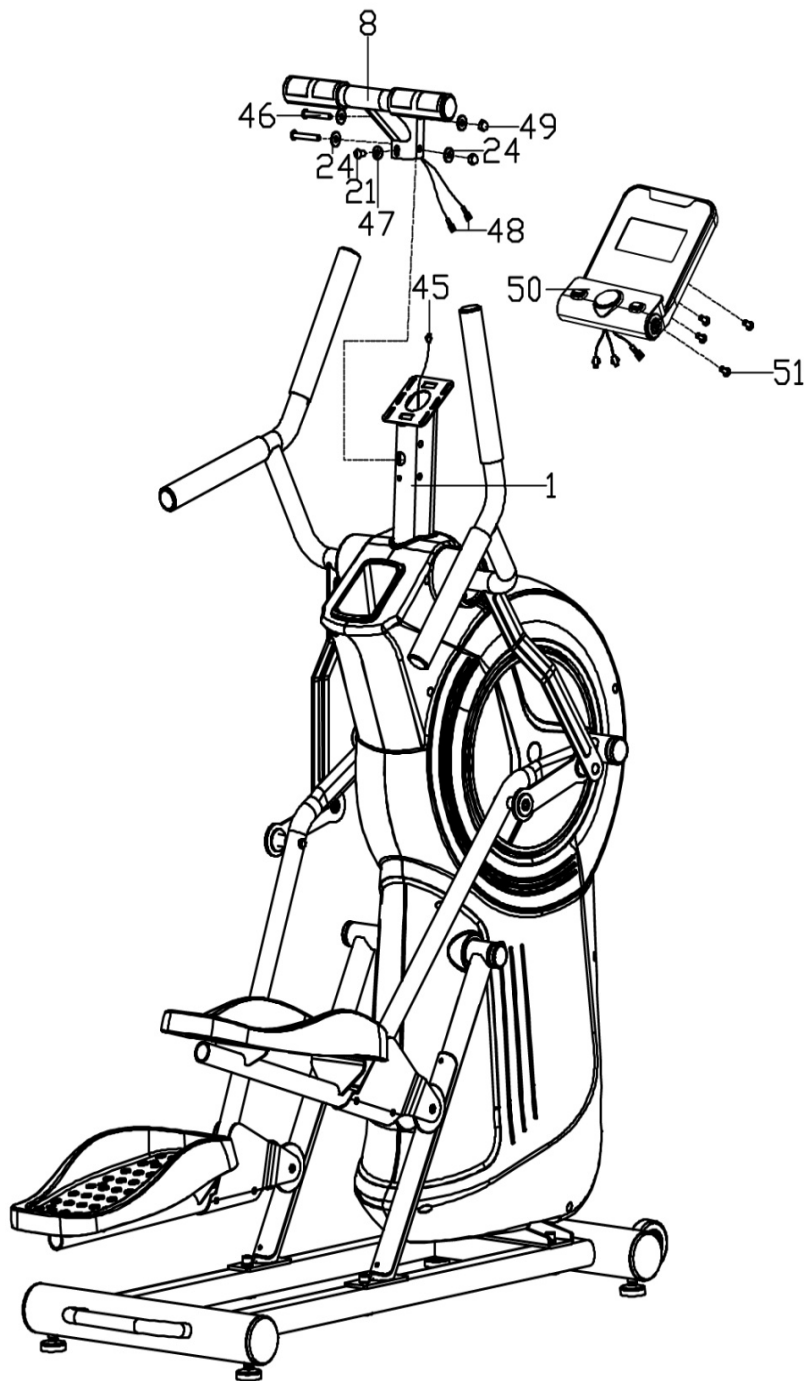
1. Зафиксируйте основную раму (1) на нижней раме (2) с помощью болтов (16), пружинных шайб (17) и шайб (13).
2. Установите направляющие (3L/R) на основную раму (1).
3. Зафиксируйте направляющие (3L/R) на нижней раме (2) с помощью болтов (16), пружинных шайб (17), шайб (13) и к основной раме (1) при помощи болтов (34), пружинных шайб (22) и шайб (23).
4. Установите декоративные кожухи (20) на направляющие (3L/R).

Шаг 2.



1. Закрепите опору педали (7) на опоре шатуна (4) с помощью болтов (29), пружинных шайб (22), шайб (24) и гайки (30).
2. Установите собранные опоры педалей (7) с опорами шатуна (4) на крестовину (5L/R) и на направляющие (3L/R) и закрепите с помощью болта (34) и шайбы (52).
3. Установите декоративные кожухи (33) на опору шатуна (4).
4. Закрепите поручни (6L/R) на основной раме (1) с помощью болтов (36) и пружинных шайб (37).
5. Присоедините поручни (6L/R) к опорам шатуна (4) с помощью болтов (53), шайб (23) и пластиковых шайб (54).

Шаг 3.

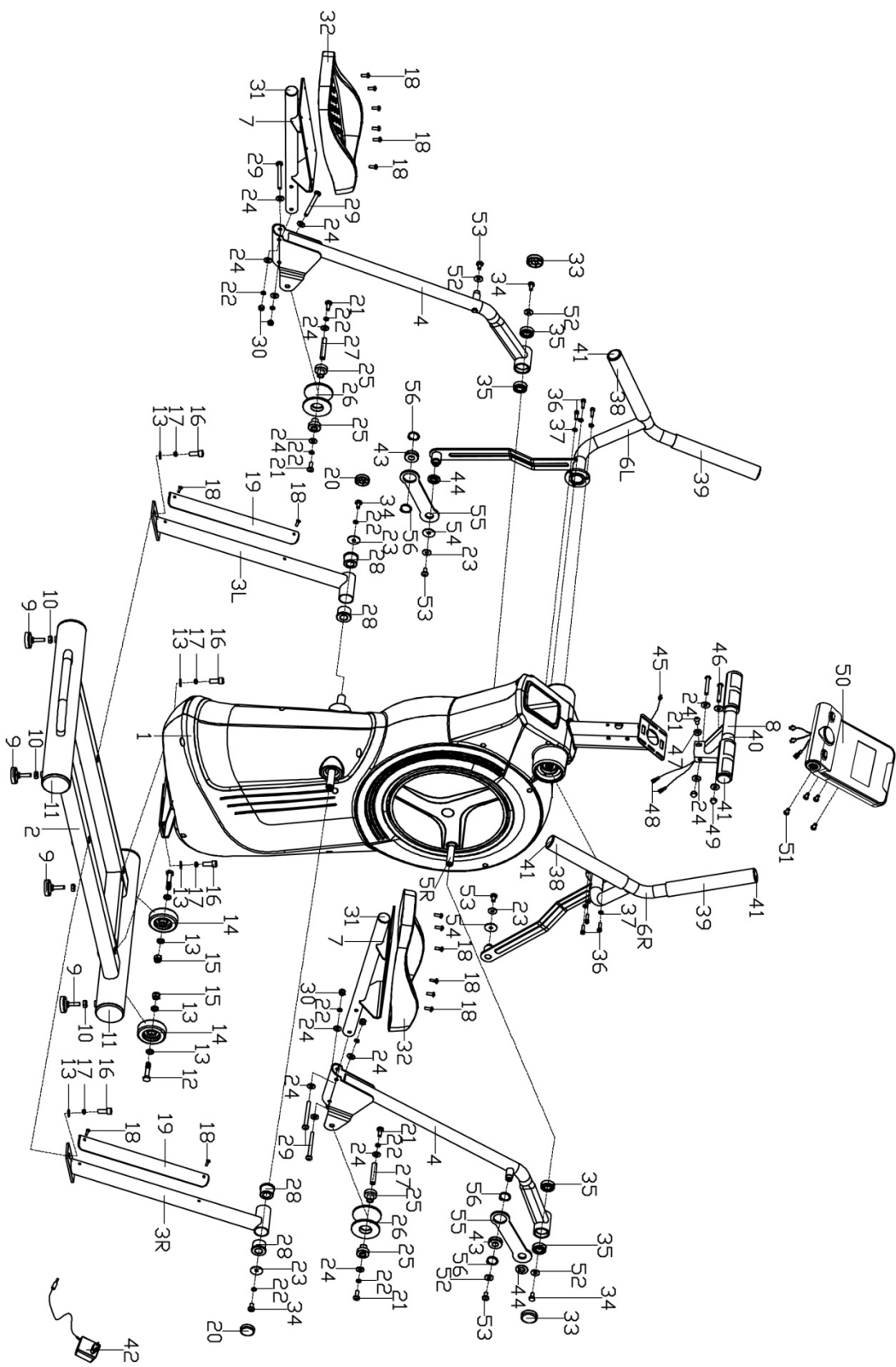


1. Протяните кабель пульсомеров (48) через отверстие в основной раме (1) и закрепите передний руль (8) на основной раме при помощи болтов (46), болтов (21), шайб (24), скругленных шайб (47) и гаек (49).
2. Соедините кабель датчика скорости (45) и датчиков пульса (48) с консолью (50).
3. Закрепите консоль (50) на стойке консоли основной рамы (1) с помощью винтов (51).

Список комплектующих частей

№	Наименование	Ко л	№	Наименование	Ко л
1	Основная рама	1	29	Болт M8x50	4
2	Нижняя рама	1	30	Гайка M8	4
3L/R	Направляющая	1	31L/ R	Заглушка	2
4	Опора шатуна	2	32	Педаль	2
5L/R	Крестовина	1	33	Заглушка	2
6L/R	Поручень	1	34	Болт M6x20	4
7	Опора педали	2	35	Подшипник	4
8	Передний руль	1	36	Болт M6x20	6
9	Ножка	4	37	Пружинная шайба	6
10	Гайка	4	38	Неопрен 1	2
11	Заглушка	4	39	Неопрен 2	2
12	Болт M10x50	2	40	Неопрен 3	2
13	Шайба D10x Ø25x2	8	41	Заглушка	6
14	Колесо	2	42	Адаптер	1
15	Гайка M10	2	43	Подшипник	2
16	Болт M10x25	4	44	Малый подшипник	2
17	Пружинная шайба D10	4	45	Кабель датчика скорости	1
18	Винт M6x20	16	46	Болт M8x58	2
19	Алюминиевая накладка	2	47	Шайба Ø8.5x Ø16x1.5xR20	1
20	Декоративный кожух	2	48	Кабель пульсомеров	2
21	Болт M8x16	5	49	Гайка	2
22	Пружинная шайба D8	10	50	Консоль	1
23	Шайба D8x Ø26x2	4	51	Винт	4
24	Шайба D8.5x Ø19x1.5	12	52	Шайба D8x Ø22x2	4
25	Подшипник	4	53	Болт M8x20	4
26	Ролик	2	54	Пластиковая шайба	2
27	Втулка ролика	2	55	Соединительный рычаг	2
28	Ось втулки	4	56	Втулка	4

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ:

START/STOP (СТАРТ/СТОП)	1. Начало тренировки, пауза. 2. Запуск расчета Body Fat (Жироанализатора). 3. Если в режиме остановки. Зажать и удерживать 3 секунды, произойдет сброс всех значений в ноль.
DOWN (ВНИЗ)	Уменьшение выбранного параметра тренировки: TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), и др. Во время тренировки позволяет уменьшить нагрузку.
UP (ВВЕРХ)	Увеличение выбранного параметра тренировки: TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), и др. Во время тренировки позволяет увеличить нагрузку.
MODE (РЕЖИМ)	1. Выбор необходимого параметра тренировки. 2. Переключение RPM (ОБОРОТЫ) на SPEED (СКОРОСТЬ), ODO (ОДОМЕТР) на DIST (ДИСТАНЦИЮ), WATT (ВАТЫ) на CALORIES (КАЛОРИИ) во время тренировки.
TEST (ТЕСТ)	Для запуска режима восстановления при поступлении на консоль информации о пульсе. Результат теста будет показан одним из шести уровней, где 1 – отличный результат, 6 – плохой результат.
RESET (ПЕРЕЗАГРУЗКА)	Для сброса текущего параметра. Зажать и удерживать 3 секунды, произойдет сброс всех значений в ноль.
BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗATOR)	Клавиша активации жироанализатора (% жира и индекс массы тела).

УПРАВЛЕНИЕ КОНСОЛЬЮ

MANUAL – Р1 (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

1. Выберете MANUAL с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ, нажмите кнопку MODE;
2. Используя кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, установите TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ) и PULSE (ПУЛЬС), нажмите кнопку MODE для подтверждения после введения каждого параметра;
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения ее сложности;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;
5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

PROGRAMS – Р2-Р14 (ПРОГРАММЫ)

1. Выберете одну из предустановленных шести программ Р2-Р14 с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ и нажмите MODE для подтверждения;
2. На дисплее будет мигать первый параметр – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, и нажмите MODE для подтверждения, и перехода к другим параметрам;
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения ее сложности во время тренировки;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;
5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

WATT CONTROL – Р15 (ВАТТ-ФИКСИРОВАННАЯ ПРОГРАММА)

1. Выберете WATT CONTROL PROGRAM с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ, нажмите кнопку MODE;
2. На дисплее будет мигать первый параметр – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, и нажмите MODE для подтверждения, и перехода к другим параметрам;
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения ее сложности;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;

5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

BODY FAT – Р16 (ЖИРОАНАЛИЗАТОР)

1. В режиме остановки нажиме клавишу BODY FAT для выбора программы;
2. Вначале необходимо выбрать пол – «Male» (Мужской), с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ и нажмите MODE для подтверждения;
3. Далее необходимо будет установить Height (Рост), Weight (Вес), Age (Возраст).

Во время работы жироанализатора пользователю необходимо постоянно удерживать ладонями сенсорные датчики пульса.

На консоли будут отображены значения: BMI, FAT%*.

*BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР), а также BMI (ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА).

B.M.I. (Индекс Массы Тела)

BODY FAT (Жироанализатор)

В зависимости от содержания жира есть девять типов тела: Тип 1 – от 5% до 9%, Тип 2 – от 10% до 14%, Тип 3 – от 15% до 19%, Тип 4 – от 20% до 24%, Тип 5 – от 25% до 29%, Тип 6 – от 30% до 34%, Тип 7 – от 35% до 39%, Тип 8 – от 40% до 44%, Тип 9 – от 45% до 50%.

TARGET HEART RATE – Р17 (ПРОГРАММЫ С ЦЕЛЕВЫМ ПУЛЬСОМ)

1. Выберете TARGET H. R. с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ и нажмите MODE для подтверждения;
2. На дисплее будет мигать первый параметр – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, и нажмите MODE для подтверждения, и перехода к другим параметрам;
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения ее сложности во время тренировки;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;
5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

H.R.C. – Р18-Р20 (ПУЛЬСОЗАВИСИМЫЕ ПРОГРАММЫ)

Пульсозависимый режим состоит из 3 программ: 60%, 75%, 85% от целевого сердечного ритма.

1. Выберете одну из трех HRC PROGRAM, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, нажмите MODE для подтверждения;

2. На дисплее будет мигать первый параметр – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, и нажмите MODE для подтверждения, и перехода к другим параметрам;
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для изменения ее сложности во время тренировки;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;
5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

USER PROGRAM – Р21-Р24 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ)

1. Для создания собственной пользовательской тренировки войдите в пользовательский режим программ USER PROGRAM, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, затем нажмите MODE для подтверждения;
2. На дисплее будет мигать первый параметр – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, и нажмите MODE для подтверждения, и перехода к другим параметрам;
3. Установите уровень сложности каждого интервала LOAD (всего интервалов 10), кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ, нажмите MODE для подтверждения каждого;
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), в режиме паузы используйте RESET для возврата в главное меню;
5. Когда один из параметров тренировки достигнет нуля, тренировка остановится, если нажать START, то можно будет продолжить тренировку, до тех пор пока остальные параметры не достигнут нуля.

Технические спецификации

Назначение	домашнее
Рама	высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная magicFLOW™ VERTICAL PLUS
Кол-во уровней нагрузки	16
Маховик	инерционный вес 26.5 кг.(собственный вес 12.0 кг.)
Педальный узел	многокомпонентный с реверсивным ходом
Педали	антискользящие
Расстояние между педалями	35 мм. (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)
Высота шага	240-570 мм.
Ролики	высококачественный полиуретан
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной <u>Polar</u> ™ (рекомендован Polar T34) приемник
Консоль	5.5 дюймовый (14 см.) цветной многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программы тренировки, скорость, время, дистанция, калории, шаги, пульс
Кол-во программ	24 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, сжигание жира, долина, холм, гора, выносливость, фартлек, снижение веса, силовая, подъем, пересеченная местность, динамическая, интервалы, плато, равнина, 4 пульсозависимые, 4 пользовательские, жироанализатор Body Fat
Статистика тренировок	нет
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Интернет	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	124*64*155 см.
Вес нетто	63 кг.
Вес брутто	72 кг.
Макс. вес пользователя	135 кг.

Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	2 года
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: C190122,

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 ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ