



OXYGEN
F I T N E S S

EX-54 HRC
ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 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 некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер 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 спуске 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 С;
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).

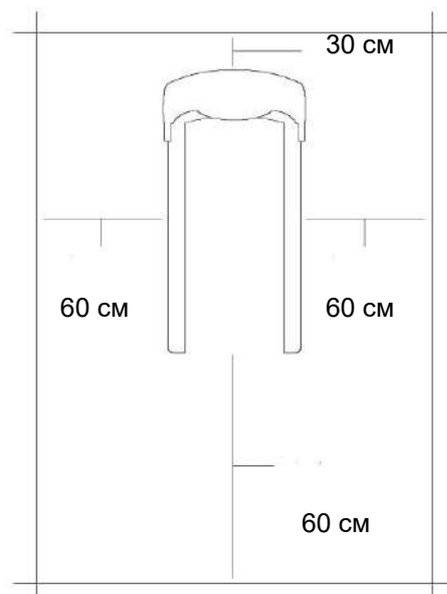
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

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 тренажера, 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 тренажера 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 эллиптического 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; устраните 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 вилок 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 пережечь или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

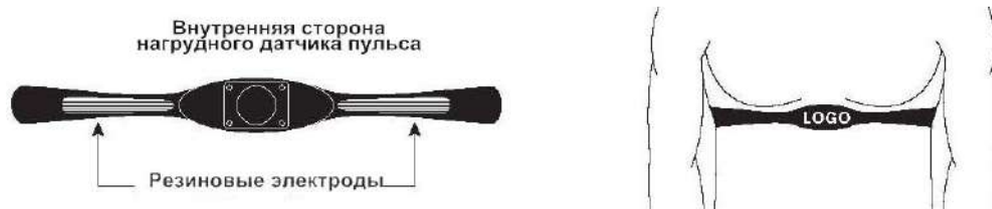
Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец 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 датчиков пульса, 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 может получить некорректную информацию.

Измерение пульса

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

Назначение

OXYGEN FITNESS™ EX-54 HRC относится к типу переднеприводных эллиптических тренажеров. Такая конструкция признана одной из самых перспективных разработок в биомеханике эллипсоидов. Расположенный спереди маховик позволяет значительно лучше настроить общую траекторию движения, уменьшить расстояние между педалями (Q-фактор) и проще добиться увеличения длины шага. В конечном счете, пользователь получает действительно эффективную и щадящую для суставов тренировку.

EX-54 HRC максимально приближен к эллиптическим тренажерам премиального уровня. В первую очередь это отражается в запатентованной приводной системе высшего класса magicFLOW™ FRONT PLUS, состоящей из утяжеленного сбалансированного маховика весом 12 кг. и инерционной нагрузкой 26.5 кг., трехкомпонентного дискового pedalного узла с реверсивным ходом, многожильного кевларового ремня и преднатяжителя, а также трех внутренних высококачественных впрессованных подшипников.

OXYGEN FITNESS™ — это кардио оборудование высокого уровня качества. Металлический каркас EX-54 HRC спроектирован тайванским бюро Sportech E.L., разрабатывающим эллиптические рамные конструкции для ряда ведущих мировых брендов профессионального уровня. Длина шага составляет 480 мм. - эта величина вплотную приближается к параметрам профессиональных эллипсоидов и гарантирует самую эффективную тренировку. Благодаря заимствованию различных запатентованных решений от тренажеров клубного уровня, OXYGEN FITNESS™ EX-54 HRC выдерживает пользователя весом до 150 кг.

Многофункциональный голубой LCD-дисплей представляет собой небольшой компьютер и имеет "на борту" массу полезного функционала. На экран компьютера выводятся различные параметры - непосредственно профиль тренировки, время, дистанция, скорость, калории, обороты в минуту, одометр, возраст, пульс и Ватты. На выбор представлены 15 разноплановых встроенных программ, в которых используются различные виды тренировок, направленные на развитие скоростных качеств, выносливость, укрепление сердечно-сосудистой системы, сжигание жира и похудение. Для каждой из встроенных программ можно выставить цели в виде дистанции, времени и количества сжигаемых калорий - при достижении одного из этих показателей тренировка завершится. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться одной из 4-х пользовательских программ. Для тренировок с контролем пульса существуют 4 пульсозависимые программы. Для точного определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен беспроводной приемник (нагрудный ремень-передатчик приобретается отдельно, рекомендован Polar T34). Есть здесь и ручной режим, где пользователь самостоятельно регулирует уровни нагрузки в процессе занятия. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

Жиросанализатор (Body Fat) предоставит дополнительную информацию о состоянии организма.

Другие параметры OXYGEN FITNESS™ EX-54 HRC также несут массу полезного. Широкие антискользящие педали обеспечивают надежное сцепление на любых скоростях педалирования. Благодаря компенсаторам неровностей пола можно легко выровнять положение эллипса на неровной поверхности. Переместить тренажер также не составляет большого труда - для этого предусмотрены транспортировочные ролики. Небольшой, но важной опцией является подставка под планшет или смартфон - это отличный способ справиться с однообразием тренировочного процесса.

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.

NEO TREN
ПЕРВОКЛАССНАЯ ФИТНЕС-ТЕХНОЛОГИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Кредитовый талон (действителен до 31.12.2018 г.)

Модель тренажера: Серийный номер: Регистрационный номер:

РЕЗУЛЬТАТЫ:
С/В: К/В: Д/В:

Условия гарантии: Гарантия на корпус: Гарантия на электронику:

РЕЗУЛЬТАТЫ:
Срок гарантии:

Адрес и телефон магазина:

ФИО клиента:

СВЕРКА ПОЛИМЕРНОЙ ПЛОМБИ:
Пломба, установленная при выдаче:

ФИО продавца:

Сведения о гарантийном ремонте:
1.
2.
3.
4.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:
Москва: 151015, Митяевский проезд 17, стр. 2А, Т/ФОН: 8 (495) 770-28-86 (дел.), 1071, адрес: fit@oxygen.ru
Санкт-Петербург: 191021, ул. Рыбинская 28А, 47 (б/д) 35А, 44, 57, 412, 401, 43 (дел.); 1871, улица: наб.Канонерский, 10
или у официального представителя ООО «Бикс» по месту его обслуживания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (действителен с 01 января 2018 года)

УСЛОВИЯ И СРОКИ ГАРАНТИИ

1. Настоящая гарантия распространяется на продукцию торговой марки NeoTren, производимую на территории Российской Федерации.
2. Не подлежат гарантии и ремонту изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, неправильного использования, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.
3. Гарантия распространяется на все комплектующие изделия, входящие в состав изделия, за исключением комплектующих, входящих в состав изделия, приобретенных на территории иностранных государств.
4. Срок гарантии на все комплектующие изделия составляет 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию.
5. Гарантия распространяется на:

1.1. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.2. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.3. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.4. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.5. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.6. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.7. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.8. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.9. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.10. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.11. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.12. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.13. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.14. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.15. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.16. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.17. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.18. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.19. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

1.20. Изделия, имеющие механические повреждения, возникшие вследствие небрежного обращения, использования не предназначенных для этих целей комплектующих, а также изделий, приобретенных на территории иностранных государств.

Сведения об обслуживании (услугах и работ):

№ п/п	Услуга	Единица измерения	Стоимость	Срок
1	Диагностика неисправности	шт.	0	1
2	Ремонт изделия	шт.	0	1
3	Замена комплектующих	шт.	0	1
4	Доставка и установка	шт.	0	1
5	Утилизация старого изделия	шт.	0	1
6	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
7	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
8	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
9	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
10	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
11	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
12	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
13	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
14	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
15	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
16	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
17	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
18	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
19	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1
20	Гарантийное обслуживание	шт.	0	1

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:
Москва: 151015, Митяевский проезд 17, стр. 2А, Т/ФОН: 8 (495) 770-28-86 (дел.), 1071, адрес: fit@oxygen.ru
Санкт-Петербург: 191021, ул. Рыбинская 28А, 47 (б/д) 35А, 44, 57, 412, 401, 43 (дел.); 1871, улица: наб.Канонерский, 10
или у официального представителя ООО «Бикс» по месту его обслуживания.

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.

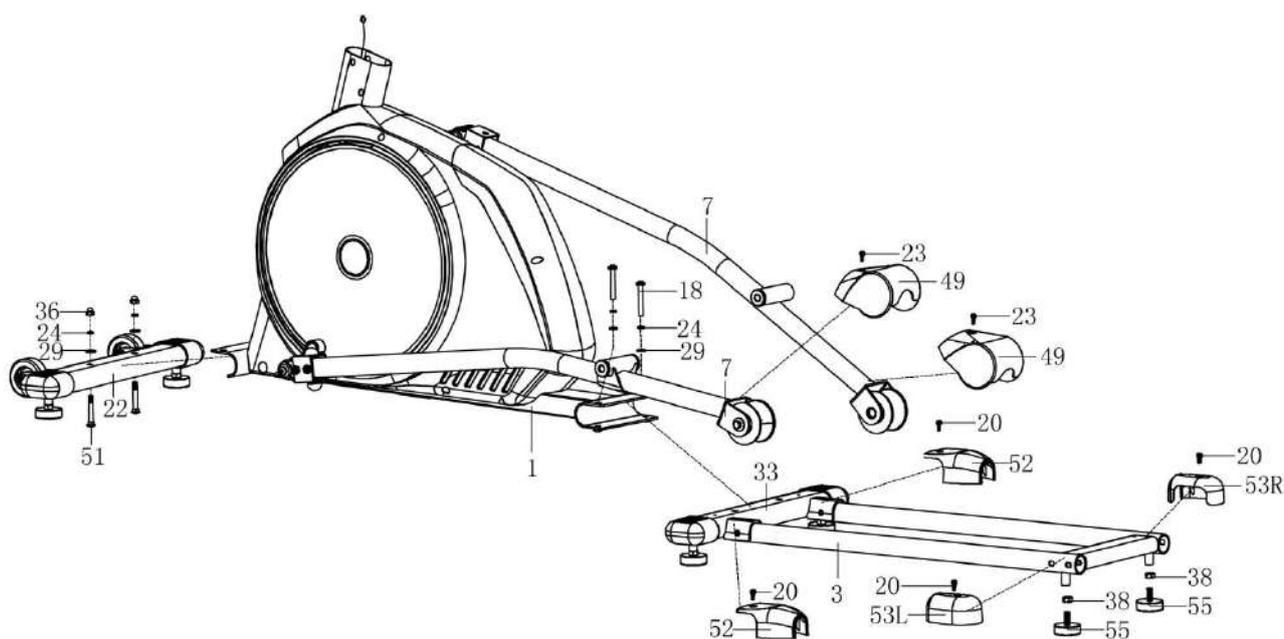


Сборка оборудования

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

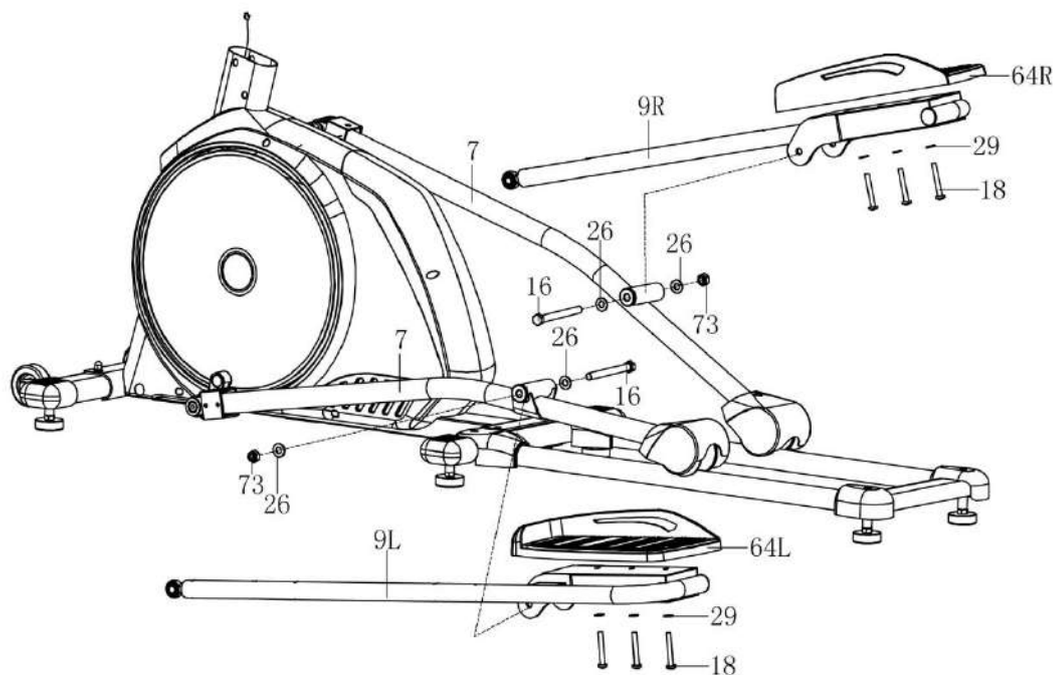
Шаг 1

Зафиксируйте передний стабилизатор (22) на основной раме (1) с помощью винта (51), пружинной шайбы (24), шайбы (29) и гайки (36). Зафиксируйте ножку (55) и гайку (38) в направляющей (3). Затем зафиксируйте задний стабилизатор (33) на основной раме (1) с помощью гайки (18), пружинной шайбы (24) и шайбы (29). Наконец, зафиксируйте передний кожух направляющей (52), задний кожух направляющей (53L / R) на направляющей (3) и направляющую (3) соответственно с помощью винта (20). Зафиксируйте кожух ролика (49) на опоре шатуна (7) с помощью винта (23).



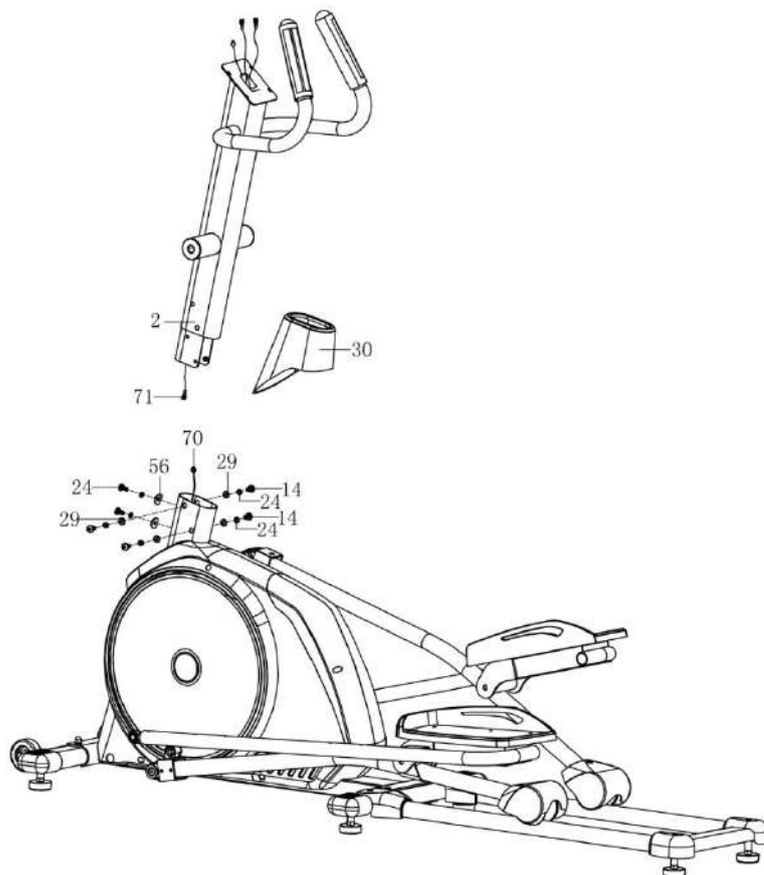
Шаг 2

Зафиксируйте опору педали (9L / R) на опоре шатуна (7) с помощью винта (51), шайбы (26) и гайки (73).
Зафиксируйте педаль (64L / R) на опоре педали (9L / R) винтом (18) и шайбой (29).



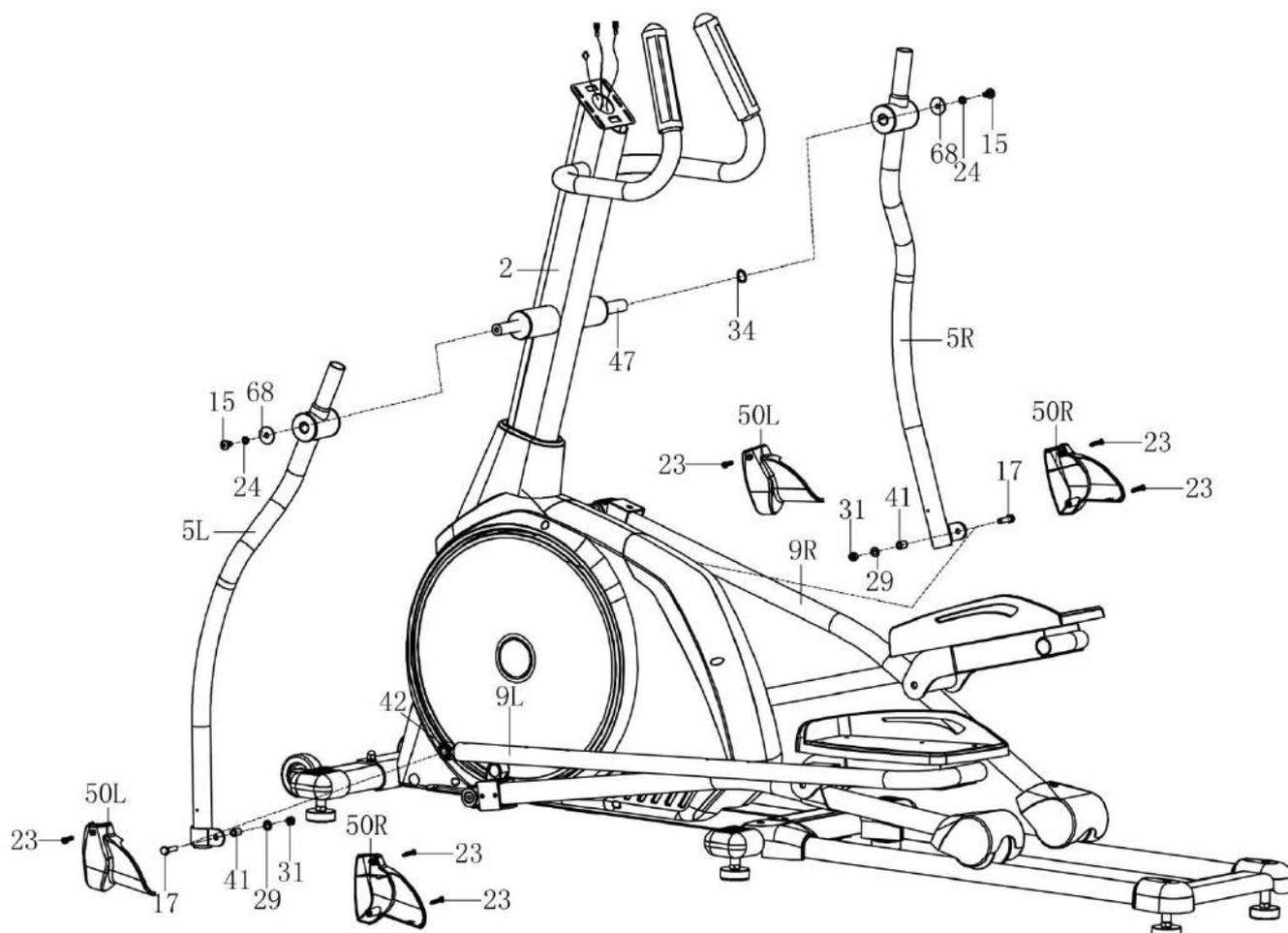
Шаг 3

Вставьте кожух стойки консоли (30) в стойку консоли (2). Подсоедините нижний кабель консоли (70) и кабель стойки консоли (71). Зафиксируйте стойку консоли (2) на основной раме (1) с помощью винта (14), пружинной шайбы (24), шайбы (29) и дуговой шайбы (56). Затем опустите кожух стойки консоли (30).



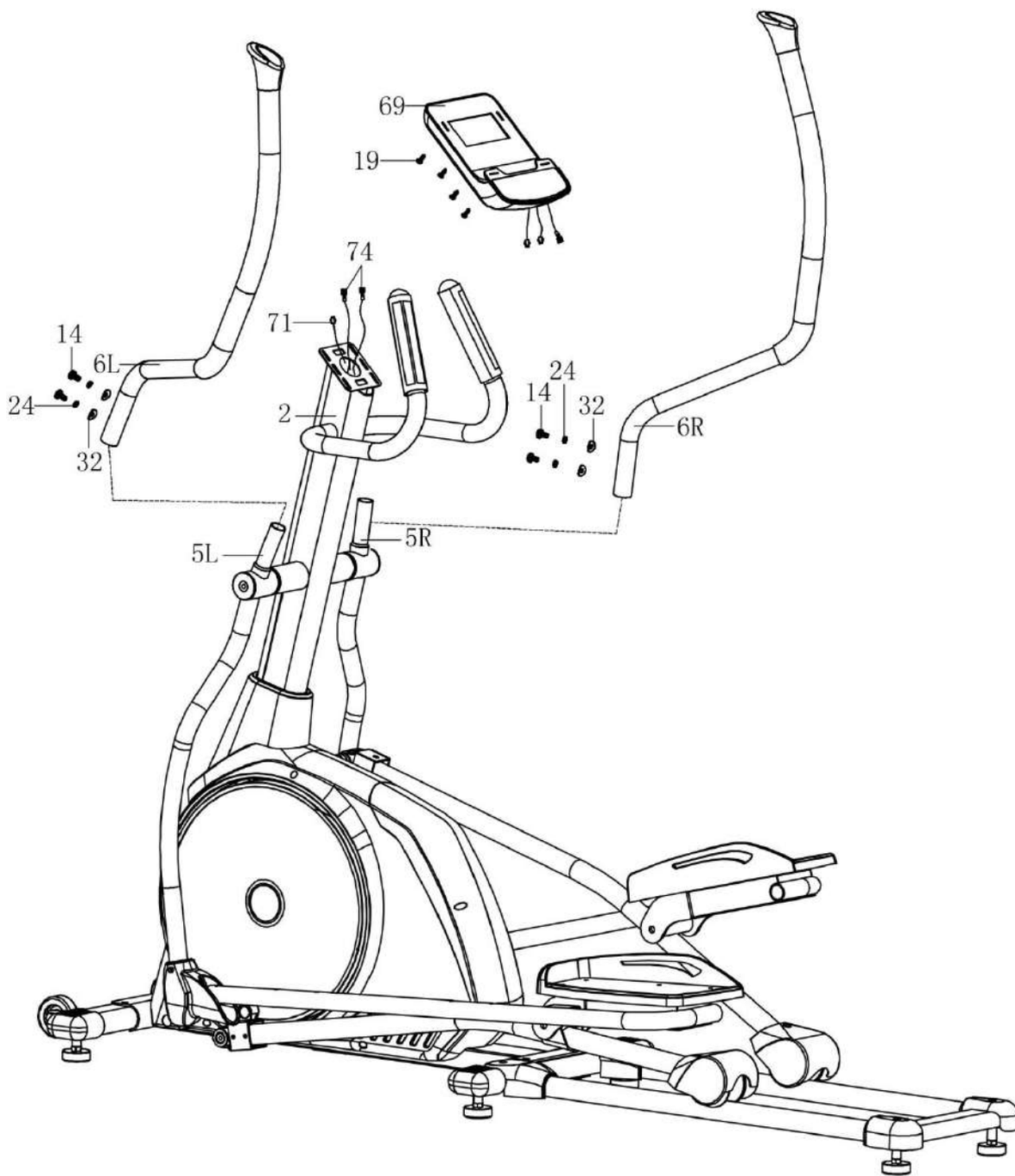
Шаг 4

Зафиксируйте нижний маятник (5L / R) на стойке консоли (2) винтом (15), пружинной шайбой (24), шайбой (68) и дуговой шайбой (34). Зафиксируйте нижний маятник (5L / R) на шарнире (42) в опоре педали (9L / R) винтом (17), втулкой (41), шайбой (29) и гайкой (78). Зафиксируйте крышку опоры педали (50L / R) на нижнем руле (5L / R) с помощью винта (23).



Шаг 5

Зафиксируйте верхний маятник (6L / R) на нижнем маятнике (5L / R) с помощью винта (14), пружинной шайбы (24) и дуговой шайбы (32). Соедините кабель датчиков пульса (74), кабель стойки консоли (71) с соответствующими проводами от консоли (69), затем закрепите консоль (69) на стойке консоли (2) с помощью винта (19).

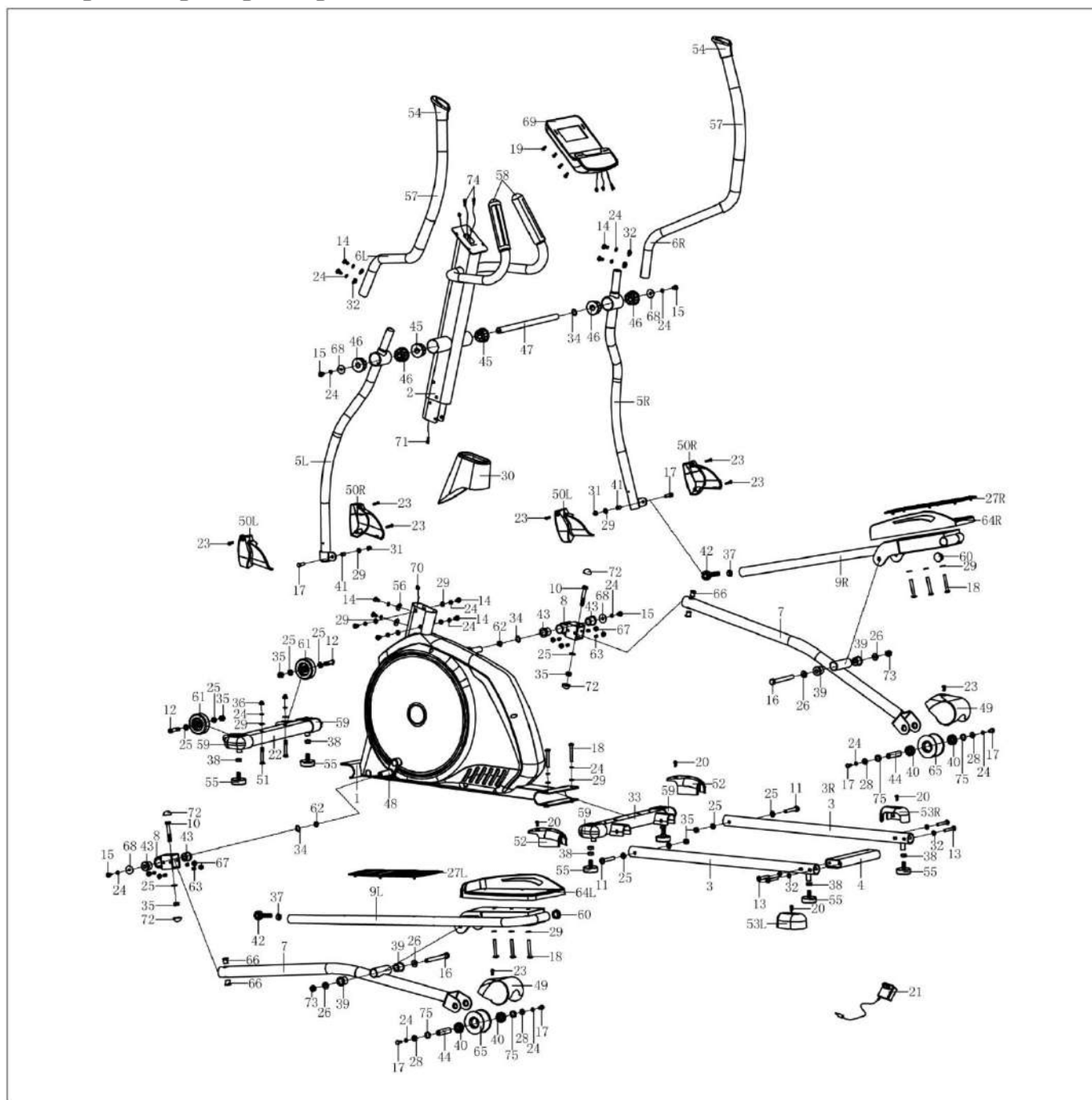


Список комплектующих частей

NO	Наименование	Кол	NO	Наименование	Кол
1	Основная рама	1	39	Втулка	4
2	Стойка консоли	1	40	Подшипник 6003Z	4
3	Направляющая	2	41	Втулка	2
4	Задняя поперечина	1	42	Шарнир	2
5 L/R	Нижний маятник	1 ком	43	Втулка	4
6 L/R	Верхний маятник	1 ком	44	Ось $\phi 17 \times 72$	2
7	Опора шатуна	2	45	Втулка	2
8	Шарнир	2	46	Втулка	4
9 L/R	Опора педали	1 ком	47	Ось	1
10	Болт M10x65	2	48	Шатун	2
11	Винт M10x60	2	49	Кожух ролика	2
12	Винт M10x50	2	50 L/R	Кожух опоры педали	2 ком
13	Винт M8x50	4	51	Винт M8xL55	2
14	Винт M8x16	10	52	Передний кожух заднего стабилизатора	2
15	Винт M8x20	4	53 L/R	Задний кожух направляющей	1 ком
16	Болт M12x125	2	54	Заглушка	2
17	Болт M8X16	6	55	Ножка	6
18	Винт M8x60	8	56	Скругленная шайба $\phi 20 \times D8.5 \times 1.5 \times R30$	2
19	Винт	4	57	Неопрен	2
20	Винт M5x15	4	58	Заглушка	2
21	Адаптер	1	59	Заглушка	4
22	Передний стабилизатор	1	60	Заглушка	2
23	Винт ST4.2*18	8	61	Колесо	2
24	Шайба D8	22	62	Шайба $\phi 19.5 \times \phi 32 \times 2$	2

25	Шайба D10*D20*2	10	63	Гайка	8
26	Шайба $\phi 12 \times \phi 24 \times 2.0$	4	64 L/R	Педаль	1 ком
27 L/R	Педаль	1 ком	65	Ролик	2
28	Шайба D8xD20x2	4	66	Медная втулка	4
29	Шайба D8 XD16 X1.5	16	67	Гайка M8	8
30	Кожух стойки консоли	1	68	Шайба D30xd8x2	4
31	Гайка M8	2	69	Консоль	1
32	Скругленная шайба $\phi 20 \times D8 \times 1.5 \times R16$	8	70	Нижний кабель консоли	1
33	Задний стабилизатор	1	71	Кабель стойки консоли	1
34	Волнистая шайба $\phi 16.5 \times \phi 21 \times 0.3$	3	72	Заглушка	4
35	Гайка M10	6	73	Гайка M12	2
36	Гайка M8	2	74	Кабель датчиков пульса	2
37	Гайка M12	2	75	Втулка	4
38	Гайка M10	8			

Схема тренажера в разобранном виде



Работа с консолью



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОКНА ДИСПЛЕЯ:

1. AUTO SCAN

После того, как подано питание или нажатием на клавишу Mode, на ЖК-дисплее отображаются все функции значения от Time - Speed - Distance – Calories – Odometer - Pulse. Каждое значение будет отображаться в течение 6 секунд.

2. TIME

Накопленное значение времени тренировки от 0:00 до 99:59. Пользователь может выбрать целевое время, увеличивая его на 1 минуту.

3. SPEED

Отображение текущего значения скорости тренировки от 0.0 до 999.9 км/ч.

4. DISTANCE

Накопленное значение дистанции за тренировку от 0.0 до 999.9 км. Пользователь может задать целевое значение дистанции.

5. CARLORIE

Общее количество сожженных калорий за тренировку от 0 до 999.9 кал. Пользователь может вручную задать целевое значение.

6. ODO

Нажмите кнопку до появления на дисплее, ODO общее расстояние от 0 до 9999 км. Монитор будет отображать общее суммарное расстояние.

7. PULSE

Обхватите ладонями датчики пульса на поручнях либо используйте нагрудный кардиодатчик: на дисплее появится PULSE, на дисплее должно отобразиться текущее значение сердечного ритма пользователя.

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ:

START/STOP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клавиша быстрого запуска тренировки без установки параметров (быстрый старт) 2. Клавиша быстрого запуска тренировки с установленными параметрами. 3. В режиме тренировки нажмите клавишу, чтобы поставить тренировку на паузу. 4. В режиме тренировки нажмите клавишу, чтобы остановить тренировку. 5. Запуск функции жиросчитывателя после ее выбора в главном меню.
ВВЕРХ / ВНИЗ (стрелочки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В режиме установки нажатие на данные клавиши позволяет изменять значения параметров тренировки (время, дистанция, калории). 2. В режиме тренировки используйте данные клавиши для регулировки нагрузки
ENTER	Клавиша подтверждения и перехода к следующему шагу при выборе программы, установке параметров и т.д.
RECOVERY	Запуск функции фитнес-теста
MODE	Клавиша выбора режима отображения параметров на дисплее. Нажмите “MODE” для переключения на следующий параметр: [SCAN→TIME→SPEED→CAL→PULSE→DIST→ODO]

ВЫБОР РЕЖИМА ТРЕНИРОВКИ:

После подключения тренажера к питанию, используйте клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора программы тренировки, затем нажмите клавишу ENTER, чтобы войти в выбранную программу.

Установка параметров тренировки: TIME (время) / DISTANCE (дистанция)/ CALORIES (расход калорий) /AGE (возраст).

Примечание: Некоторые параметры не доступны для установки в определенных программах.

После выбора программы, нажмите клавишу ENTER для установки значений параметров тренировки. Например, TIME (время) мигает на дисплее, и вы можете установить продолжительность тренировки в минутах клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное время и перейти к установке следующего параметра. Аналогичным образом установите остальные параметры тренировки. Затем нажмите клавишу START/STOP для начала тренировки.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Для быстрого начала тренировки, нажмите клавишу START/STOP и начните вращать педали. Отсчет параметров будет осуществляться с нулевой отметки.

ТРЕНИРОВКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПАРАМЕТРАМ (P1 – РУЧНОЙ РЕЖИМ)

Чтобы внести дополнительную мотивацию во время тренировки в ручном режиме, ваш тренажер имеет встроенную возможность целевой тренировки по времени, пройденной дистанции и расходу калорий. Во время выполнения этой программы вы можете произвольно менять уровень нагрузки.

Для запуска тренировки по целевым параметрам (P1):

1. Используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, выберите программу P1. Нажмите клавишу ENTER, чтобы войти в выбранную программу.
2. TIME (время) мигает на дисплее, и вы можете установить продолжительность тренировки в минутах клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное время и перейти к установке следующего параметра. Аналогичным образом установите остальные параметры тренировки. Затем нажмите клавишу START/STOP для начала тренировки.
3. После достижения целевого значения одного из установленных параметров, тренировка автоматически прекратится. Нажмите клавишу START, чтобы продолжить тренировку для достижения следующего параметра.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАММ ТРЕНИРОВКИ (P2-P14)

Тренировочный компьютер вашего тренажера имеет 13 предустановленных программ тренировки, в течение которых нагрузка будет изменяться по запрограммированному графику. Для облегчения выбора, каждая программа имеет свой профиль изменения нагрузки по времени. Данные профили показаны на дисплее тренажера при входе в программу. Каждая предустановленная программа (P2 ...- P14) состоит из 3 частей: разминка, основная тренировка, заминка.

Для запуска предустановленных программ:

1. Используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, выберите желаемую программу. Нажмите клавишу ENTER, чтобы войти в выбранную программу.
2. TIME (время) мигает на дисплее, и вы можете установить продолжительность тренировки в минутах клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное время и перейти к установке следующего параметра. Аналогичным образом установите остальные параметры тренировки. Затем нажмите клавишу START/STOP для начала тренировки.
3. После достижения целевого значения одного из установленных параметров, тренировка автоматически прекратится. Нажмите клавишу START, чтобы продолжить тренировку для достижения следующего параметра.

ПРОГРАММА ЦЕЛЕВОЙ МОЩНОСТИ Ватт (P15)

Программа Ватт — программа, независимая от скорости. Пользователь устанавливает желаемое значение целевой мощности Ватт. Во время тренировки компьютер автоматически изменит нагрузку для поддержания установленного целевого значения. Например, уровень нагрузки может автоматически увеличиваться, если скорость слишком мала. Также уровень нагрузки может автоматически уменьшаться,

если скорость слишком велика. В результате, вычисленная компьютером мощность будет находиться в области целевого значения, установленного пользователем.

Для запуска программы целевой мощности:

1. Используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, выберите программу P15. Нажмите клавишу ENTER, чтобы войти в выбранную программу.
2. WATT (мощность в Вт) мигает на дисплее, и вы можете установить целевую мощность тренировки в Вт клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное значение и перейти к установке следующего параметра.
3. TIME (время) мигает на дисплее, и вы можете установить продолжительность тренировки в минутах клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное время и перейти к установке следующего параметра. Аналогичным образом установите остальные параметры тренировки. Затем нажмите клавишу START/STOP для начала тренировки.

ФУНКЦИЯ ЖИРОАНАЛИЗАТОР (P16)

Данная функция позволяет ориентировочно оценить уровень содержания жировой ткани в вашем организме и соответственно спланировать интенсивность тренировок. Кроме того, с помощью этой функции вы сможете оценивать своё состояние в динамике по мере продолжения курса тренировок. Для работы функции потребуется указать ваш возраст, рост, пол и вес.

Для запуска функции:

1. Выберите программу BODY FAT (P16) с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ и нажмите ENTER.
2. Укажите свой пол с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ. Значение по умолчанию: Male (мужской). Подтвердите введенное значение нажатием клавиши ENTER.
3. Укажите свой рост с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ. Значение по умолчанию: 175 см. Подтвердите введенное значение нажатием клавиши ENTER.
4. Укажите свой вес с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ. Значение по умолчанию: 75 кг. Подтвердите введенное значение нажатием клавиши ENTER.
5. Возраст (AGE) мигает на дисплее. Укажите свой возраст с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ. Значение по умолчанию: 30 лет, шаг изменения: 1. Подтвердите введенное значение нажатием клавиши ENTER.
6. Нажмите клавишу START/STOP для начала измерения и положите ладони на датчики пульса.

Примерно через 15 секунд компьютер выдаст рассчитанное значение содержания жировой ткани (индекса массы тела) в вашем организме (Fat %, BMR, BMI & BODY TYPE).

Ниже приведена справочная таблица соответствия индекса массы тела различным типам телосложения в зависимости от пола.

	Меньше нормы	Норма	Больше нормы	Тучный
--	---------------------	--------------	---------------------	---------------

Мужской	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 и выше
Женский	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 и выше

Примечание:

Типы телосложения: существует 9 типов телосложения в соответствии с посчитанным FAT%.

Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 5	Тип 6	Тип 7	Тип 8	Тип 9
5% - 9%	10% - 14%	15% - 19%	20% - 24%	25% - 29%	30% - 34%	35% - 39%	40% - 44%	45% - 50%

BMR: Индекс основного обмена веществ Basal Metabolism Ratio

ВМІ: Индекс массы тела

Вышеуказанные показатели являются приблизительными.

ТРЕНИРОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПУЛЬСОЗАВИСИМЫХ ПРОГРАММ (P17-P20)

Ваш тренажер оснащен 4 пульсозависимыми программами. При тренировке в данных программах компьютер будет автоматически регулировать интенсивность нагрузки таким образом, чтобы пульс соответствовал заданному уровню. Компьютер будет сравнивать измеренное значение пульса с целевым и соответственно увеличивать или уменьшать нагрузку. *При тренировке в пульсозависимых программах необходимо использование нагрудного кардиодатчика (см. пункт ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ БЕСПРОВОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА).*

P17: пульсозависимая программа с автоматическим изменением уровня нагрузки для поддержания целевого значения пульса, заданного пользователем.

P18 60%: пульсозависимая программа с автоматическим изменением нагрузки для поддержания целевого пульса 60% от максимального возрастного пульса (МВП=220-возраст пользователя).

P19 75%: пульсозависимая программа с автоматическим изменением нагрузки для поддержания целевого пульса 75% от максимального возрастного пульса (МВП=220-возраст пользователя).

P20 85%: пульсозависимая программа с автоматическим изменением нагрузки для поддержания целевого пульса 85% от максимального возрастного пульса (МВП=220-возраст пользователя).

Для запуска пульсозависимых программ:

1. Используя клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, выберите желаемую программу. Нажмите клавишу ENTER, чтобы войти в выбранную программу.
2. TIME (время) мигает на дисплее, и вы можете установить продолжительность тренировки в минутах клавишами ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить введенное время и перейти к установке следующего параметра. Аналогичным образом установите остальные параметры тренировки.
3. Наденьте нагрудный кардиодатчик (опция) (см. пункт ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ БЕСПРОВОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА). Затем нажмите клавишу START/STOP для начала тренировки. В течение тренировки нагрузка будет контролироваться автоматически с тем, чтобы поддерживать значение пульса возле заданной величины.

СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПРОГРАММ (P21-P24)

Программы **USER** - это пользовательские программы, которые позволяют создавать собственные персональные программы тренировки в зависимости от ваших индивидуальных фитнес целей. Всего можно создать 4 пользовательских программы (для пользователей U1 – U4). Пользователь может создавать свою собственную программу тренировки, задавая параметры тренировки: уровень нагрузки в 10 сегментах профиля тренировки, время тренировки и т.д.. Во время тренировки, пользователь также может изменять текущее значение скорости и угла наклона при помощи соответствующих клавиш. При этом компьютер сохранит в памяти ранее установленные параметры.

После завершения установки, нажмите клавишу **START**, чтобы начать тренировку. Во время тренировки, вы также можете изменять текущий уровень нагрузки, однако при переходе к следующему сегменту уровень нагрузки будет изменен на значение, заданное программой.

Данная программа сохранится в памяти тренировочного компьютера. В дальнейшем, вы сможете вышеуказанным образом внести изменения в ранее созданную пользовательскую программу либо использовать её без изменений, нажав клавишу **START** непосредственно после выбора программы.

После начала тренировки, компьютер автоматически начнет обратный отсчет от установленного времени, целевой дистанции и расхода калорий. После того, как значение одного из установленных параметров достигнет 0, тренировка остановится.

ФУНКЦИЯ ФИТНЕС ТЕСТ

Данная функция предназначена для оценки подготовленности пользователя к физическим нагрузкам на основании измерения скорости восстановления нормального пульса после проведенной тренировки. Для этого необходимо измерять пульс либо с помощью нагрудного датчика, либо с помощью датчиков на ручках.

Для запуска функции:

1. Сразу после окончания тренировки (либо перед началом этапа «заминка») нажмите клавишу **RECOVERY**.
2. Обхватите ладонями датчики пульса на ручках либо используйте нагрудный кардиодатчик. Компьютер начнет измерение вашего пульса в течение 60 секунд. Если во время данного измерения компьютер не обнаружит сигналов вашего пульса, то на дисплее появится сообщение об ошибке.
8. Сначала компьютер измерит значение вашего пульса и запомнит его. Затем компьютер начнет отсчет 60 секунд, после чего повторно замерит значение вашего пульса и рассчитает вашу фитнес-оценку.
9. Значение фитнес-оценки:

F=1	—	Превосходно
F=2	—	Отлично

F=3	—	Хорошо
F=4	—	Посредственно
F=5	—	Ниже Среднего
F=6	—	Неудовлетворительно

Если во время работы функции компьютер перестанет получать данные измерения пульса или какая-либо другая проблема, работа функции прекратится и на экране отобразится сообщение об ошибке.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ БЕСПРОВОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА

Внимание!

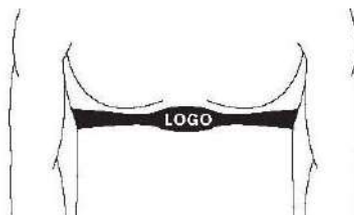
Система беспроводного измерения пульса обеспечивает высокую точность измерения частоты пульса. Однако, данный прибор не является медицинским и не может быть использован в диагностических или иных медицинских целях.

Ваш тренажер укомплектован беспроводным средством измерения пульса, состоящим из приемника, встроенного в компьютер тренажера и нагрудного передатчика (опция). Нагрудный передатчик или монитор сердечного ритма, работающий на частоте 4.5~5.5 кГц) не входит в комплект поставки данного тренажера, его рекомендуется приобрести в качестве опции.

Использование системы беспроводного измерения пульса позволяет сочетать высокую точность с удобством, поскольку ваши руки остаются свободными и, кроме того, отсутствуют провода, связывающие вас с тренажером.

Источники электромагнитного излучения, такие как высоковольтные приборы, трансформаторы, телевизоры, радиоприемники, сотовые телефоны, могут вносить помехи в передачу данных между передатчиком и приемником. Рекомендуем вам располагать тренажер таким образом, чтобы устранить из зоны приема (примерно 1 м) возможные источники помех.

Для измерения частоты пульса датчик регистрирует электрические потенциалы с поверхности вашего тела, поэтому контактные площадки передатчика должны плотно соприкасаться с кожей. Однако, если ваша кожа склонна к аллергии, вы можете надеть передатчик поверх тонкой майки, при этом увлажнив ткань под контактными площадками. Следует помнить, что прием алкоголя или общее обезвоживание организма нарушают контакт прибора с кожей, что может приводить к неточностям в измерении или полном отсутствии такового. Густой волосяной покров кожи в местах соприкосновения с контактными площадками также может приводить к искажению данных.



Для более качественного измерения рекомендуем вам перед началом тренировки немного увлажнить контактные площадки водой или специальным электропроводящим гелем. **Не используйте** для этого вазелин и маслосодержащие крема или жидкости, так как они могут иметь изолирующие свойства, препятствующие снятию импульсов с кожи.

Для использования нагрудного передатчика:

- 1) закрепите один конец эластичного ремня на корпусе передатчика;
- 2) наденьте передатчик на торс, как показано на рисунке;
- 3) закрепите второй конец эластичного ремня на корпусе передатчика;
- 4) через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса.

Технические спецификации

Назначение	домашнее
Рама	высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная magicFLOW™ FRONT PLUS
Кол-во уровней нагрузки	24
Маховик	инерционный вес 26.5 кг. (собственный вес 12.0 кг.)
Педальный узел	трехкомпонентный дисковый с реверсивным ходом
Педали	антискользящие
Расстояние между педалями	100 мм. (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)
Длина шага	480 мм.
Наклон	нет
Ролики	из высококачественного полиуретана
Направляющие	алюминиевые
Рукоятки	эргономичные нерегулируемые
Измерение пульса	сенсорные датчики, высокоточный беспроводной приемник Polar™
Консоль	голубой многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программ, скорость, время, дистанция, об./мин., калории, пульс, Ватты, одометр, возраст, фитнес-тест (Recovery), жиросанализатор (Body Fat)
Кол-во программ	54 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 45 (15*3) тренировочных профилей с установкой целевых показателей, 4 пользовательских, 4 пульсозависимых программы
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Транспортировочные ролики	есть

Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	195*70*185 см.
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	150*44*78 см.
Вес нетто	74 кг.
Вес брутто	84 кг.
Макс. вес пользователя	150 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	2 года
Производитель	OXYGEN
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО "Фитатлон", 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №1.

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: C190122, где 18 – 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.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО "Фитатлон": www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

