



**T801 LC TFT**  
**БЕГОВАЯ ДОРОЖКА**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **Уважаемый покупатель!**

**Тренажер предназначен для полукоммерческого использования.**

**Полукоммерческое использование** - предназначенное 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.

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 полукоммерческого 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 подходе к тренажеру 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.

## 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 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.

### ТРЕНАЖЕРЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 120 вольт

Тренажеры Matrix 120 рассчитаны на использование в сети с номинальным напряжением 120 вольт и некольцевое заземление. Беговая дорожка должна подключаться к розетке стандарта NEMA5-20R, имеющей ту же конфигурацию, что и вилка. Использование адаптера для подключения тренажера не допускается.

### ТРЕНАЖЕРЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА СЕТЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 вольт

Тренажеры Matrix 220 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%;
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

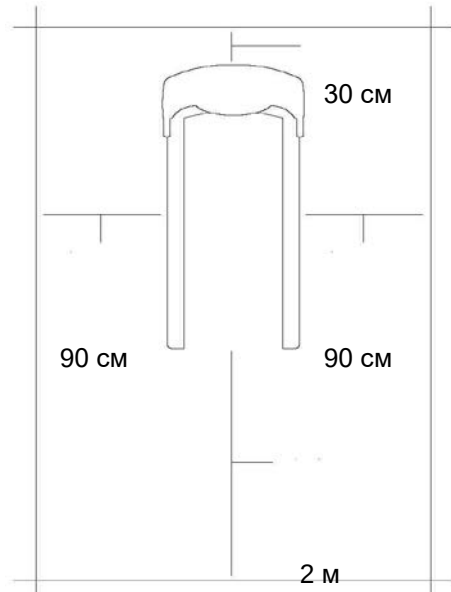
### ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

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 твердого 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, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

## Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

### ЧИСТКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

*Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит ваши обращения в сервисную службу до минимума. Для этого мы рекомендуем вам 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.

### ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ (ЕЖЕДНЕВНО)

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, обратитесь к представителям компании-продавца.
- Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван.

- Проверьте натяжение и центровку бегового полотна. Убедитесь, что оно не повредит другие части тренажера из-за нарушения центровки.
- Убедитесь, что тренажёр находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см).

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- Выключите тумблер 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.
- 

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети.
- Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера.
- Выключите беговую дорожку и подождите 1 минуту.
- Снимите кожух двигателя. 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 преждевременному отказу электрических компонентов.
- 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.

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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОМАШНИХ И КОММЕРЧЕСКИХ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК

В процессе эксплуатации беговой дорожки, происходит стирание и высыхание фрикционного слоя смазки, которая обеспечивает скольжение полотна по деке и возникает необходимость нанесения

нового слоя смазки.

**Типичные признаки необходимости смазки деки:**

- - сильный нагрев бегового полотна, запах нагретой резины.
  - - перегрев электродвигателя, резкий запах пластины, нагрев крышки моторного отсека.
  - - отключение электродвигателя во время занятий.
  - - появление текстовых или цифровых сообщений на дисплее консоли и остановка дорожки.
  - - токовая нагрузка на электродвигатель более 5,5 Ампер (AC)
- 
- 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.

Дека беговой дорожки обрабатывается силиконовой смазкой на Заводе-Изготовителе.

- 
- Изготовитель рекомендует проводить техобслуживание и смазку деки со следующей периодичностью:
  - При эксплуатации тренажёра 12 часов в день- ежемесячно.
  - При эксплуатации тренажёра 8 часов в день- каждые два месяца
  - При эксплуатации тренажёра 4 часа в день- каждые три месяца.
- Нанесение слишком большого количества смазки, приводит к проскальзыванию переднего вала и бегового полотна.
- Если тренажёр не эксплуатировался более двух месяцев, перед началом эксплуатации необходимо смазать деку смазкой.
- Перед нанесением нового слоя смазки, необходимо очистить деку от грязи и остатков старого слоя смазки.
- 
- Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра.
- 
- 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 в течении гарантийного срока службы комплектующих беговой дорожки ( дека, полотно и т.п.) , если пользователями нарушаются

правила эксплуатации тренажёра .

*Рекомендации по сборке*

Не включайте тренажёр в сеть и не нажимайте кнопку Старт, не изучив рекомендации по настройке консоли и не выполнив все необходимые действия для её настройки под данную модель тренажёра.

При включении и перед запуском, убедитесь, что консоль настроена именно на вашу модель тренажёра иначе возможна поломка механизмов тренажёра при запуске.

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки прикладываемый 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 компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

**Тренажер предназначен для полукоммерческого использования.**

**Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.  
Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.  
Не выбрасывайте гарантийный талон.**

NEO TREN		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (действителен при заполнении всех граф)																																																																																																																																						
Модель тренажера	Серийный номер		№ гарантайного талона																																																																																																																																					
Покупатель																																																																																																																																								
ФИО покупателя (для юридических лиц укажите также название компании и должность контактного лица)																																																																																																																																								
Приобретатель			Подпись покупателя																																																																																																																																					
Название компании			Подпись покупателя																																																																																																																																					
Адрес и телефон компании			Подпись продавца																																																																																																																																					
ФИО продавца			М.П.																																																																																																																																					
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА																																																																																																																																								
Сборку, установку и подключение оборудования производит?		Дата установки																																																																																																																																						
*по определению состояния, услуга оплачена																																																																																																																																								
Ф.И.О. инженера		Подпись инженера																																																																																																																																						
Сведения о произведенных ремонтах:																																																																																																																																								
1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____																																																																																																																																								
Отметка сервисной службы:																																																																																																																																								
По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь: Москва: 115201, Кудровский проезд 17, стр. 24, +7 (95) 274-28-84 (доб. 107), service@neotren.ru Санкт-Петербург: 197371, ул. Репищева, 20а, +7 (812) 304-89-57, 412-80-45 (доб. 187), service-spbd@neotren.ru или в уполномоченный дилер, где было приобретено оборудование.																																																																																																																																								
Гарантийный талон действителен с 19 июня 2017 года.																																																																																																																																								
СЛОВАРЬ И СРОКИ ГАРАНТИИ																																																																																																																																								
1. Гарантийный талон - гарантийный талон, выданный Товар в соответствии с Правилами Продажи в салонах торговли продукции Торгового дома.																																																																																																																																								
2. Покупатель - физическое лицо, приобретающее товары для личного пользования и не имеющее права на предпринимательскую деятельность.																																																																																																																																								
3. Получатель - обязан получить Товар по настоящему и актуальному адресу, изложенному в гарантийном талоне.																																																																																																																																								
4. Гарант - организация или индивидуальный предприниматель, осуществляющий гарантийное обслуживание.																																																																																																																																								
5. Срок службы на встроенное оборудование - 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендаций технического обслуживания.																																																																																																																																								
6. Гарантийный срок - время, в течение которого исполнитель гарантийных обязательств перед покупателем, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
7. Технический ремонт - комплекс мероприятий по восстановлению работоспособности оборудования, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
8. Техническое обслуживание - комплекс мероприятий по устранению неисправностей, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
9. Замена оборудования - комплекс мероприятий по замене оборудования, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
10. Технический осмотр - комплекс мероприятий по проверке состояния оборудования, выявление неисправностей, выявление неисправностей и выявление возможных опасностей для жизни и здоровья, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
11. Техническая диагностика - комплекс мероприятий по выявлению неисправностей, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
12. Технический осмотр и техническая диагностика - комплекс мероприятий по проверке состояния оборудования, выявление неисправностей, выявление неисправностей и выявление возможных опасностей для жизни и здоровья, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
13. Техническое обслуживание и техническая диагностика - комплекс мероприятий по устранению неисправностей, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
14. Технический осмотр и техническая диагностика и замена оборудования - комплекс мероприятий по проверке состояния оборудования, выявление неисправностей, выявление неисправностей и выявление возможных опасностей для жизни и здоровья, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
15. Техническое обслуживание и техническая диагностика и замена оборудования - комплекс мероприятий по устранению неисправностей, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
16. Технический осмотр и техническая диагностика и замена оборудования - комплекс мероприятий по проверке состояния оборудования, выявление неисправностей, выявление неисправностей и выявление возможных опасностей для жизни и здоровья, если в нем нет дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, вследствие нарушения технологии или условий хранения, перевозки, монтажа, сборки, монтажа или эксплуатации, вследствие неправильной установки и подключения, несвоевременного применения методов диагностики и ремонта.																																																																																																																																								
<b>Срок гарантийного обслуживания Товара в году</b>																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Срок (месяц, год)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оборудование</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Двери, коробки, щеколды (плоские)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Двери, коробки, щеколды (с пылевым фильтром)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Сиденья</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Сиденья, кресла</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Ноги, Упоры</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Панели</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Body Gold</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Винты (брусков)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Винты (брусков с крепежом)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Винты, болты, шайбы</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Чехлы, Сиденья (мягкие)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Чехлы, Сиденья (жесткие)</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Детали, элементы конструкции</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td>Сиденья, кресла, щеколды - в комплекте</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> <td>один год</td> </tr> <tr> <td colspan="5">         *При возникновении и описанном выше дефекте, или если, несмотря на попытки, оно не может быть устранено, в течение 10 календарных дней с момента выявления дефекта, Торговый дом обязан заменить Товар.       </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         **Помимо выявленных дефектов, Торговый дом обязан устраниить выявленные дефекты, не указанные в настоящем гарантийном талоне, а также выявленные дефекты, не предусмотренные настоящим гарантийным талоном.       </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         ***Срок действия настоящего Талона, указанного в документации, установлен в нем, неустынно считается днем получения настоящей цепочки сертификатов о нормальной работе.       </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         ****Более подробную информацию о порядке и условиях возврата Товара или об отказе от продажи Товара можно получить в салонах продаж Торгового дома или на сайте производителя техники физической культуры NeoTren, или по телефону горячей линии       </td> </tr> </tbody> </table>					Вид	Срок (месяц, год)	Оборудование	один год	Двери, коробки, щеколды (плоские)	один год	Двери, коробки, щеколды (с пылевым фильтром)	один год	Сиденья	один год	Сиденья, кресла	один год	Ноги, Упоры	один год	Панели	один год	Body Gold	один год	Винты (брусков)	один год	Винты (брусков с крепежом)	один год	Винты, болты, шайбы	один год	Чехлы, Сиденья (мягкие)	один год	Чехлы, Сиденья (жесткие)	один год	Детали, элементы конструкции	один год	Сиденья, кресла, щеколды - в комплекте	один год	*При возникновении и описанном выше дефекте, или если, несмотря на попытки, оно не может быть устранено, в течение 10 календарных дней с момента выявления дефекта, Торговый дом обязан заменить Товар.					**Помимо выявленных дефектов, Торговый дом обязан устраниить выявленные дефекты, не указанные в настоящем гарантийном талоне, а также выявленные дефекты, не предусмотренные настоящим гарантийным талоном.					***Срок действия настоящего Талона, указанного в документации, установлен в нем, неустынно считается днем получения настоящей цепочки сертификатов о нормальной работе.					****Более подробную информацию о порядке и условиях возврата Товара или об отказе от продажи Товара можно получить в салонах продаж Торгового дома или на сайте производителя техники физической культуры NeoTren, или по телефону горячей линии																																																																																				
Вид	Срок (месяц, год)	Срок (месяц, год)	Срок (месяц, год)	Срок (месяц, год)	Срок (месяц, год)	Срок (месяц, год)																																																																																																																																		
Оборудование	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Двери, коробки, щеколды (плоские)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Двери, коробки, щеколды (с пылевым фильтром)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Сиденья	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Сиденья, кресла	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Ноги, Упоры	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Панели	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Body Gold	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Винты (брусков)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Винты (брусков с крепежом)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Винты, болты, шайбы	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Чехлы, Сиденья (мягкие)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Чехлы, Сиденья (жесткие)	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Детали, элементы конструкции	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
Сиденья, кресла, щеколды - в комплекте	один год	один год	один год	один год	один год	один год																																																																																																																																		
*При возникновении и описанном выше дефекте, или если, несмотря на попытки, оно не может быть устранено, в течение 10 календарных дней с момента выявления дефекта, Торговый дом обязан заменить Товар.																																																																																																																																								
**Помимо выявленных дефектов, Торговый дом обязан устраниить выявленные дефекты, не указанные в настоящем гарантийном талоне, а также выявленные дефекты, не предусмотренные настоящим гарантийным талоном.																																																																																																																																								
***Срок действия настоящего Талона, указанного в документации, установлен в нем, неустынно считается днем получения настоящей цепочки сертификатов о нормальной работе.																																																																																																																																								
****Более подробную информацию о порядке и условиях возврата Товара или об отказе от продажи Товара можно получить в салонах продаж Торгового дома или на сайте производителя техники физической культуры NeoTren, или по телефону горячей линии																																																																																																																																								

## Указания по утилизации

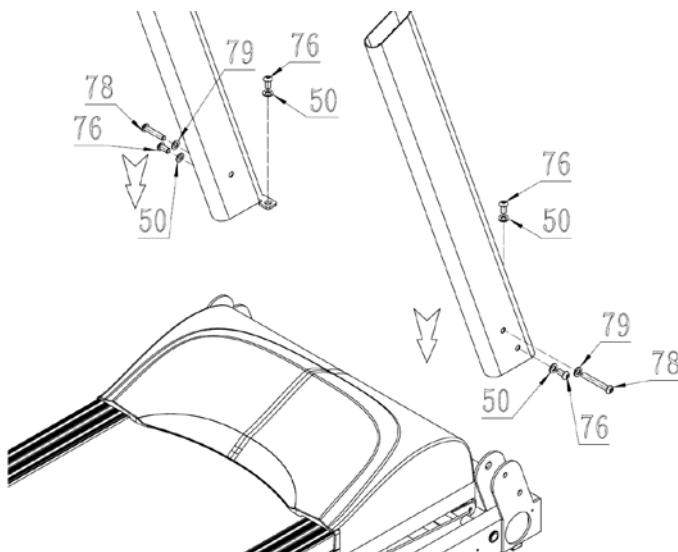
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользовайтесь 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.



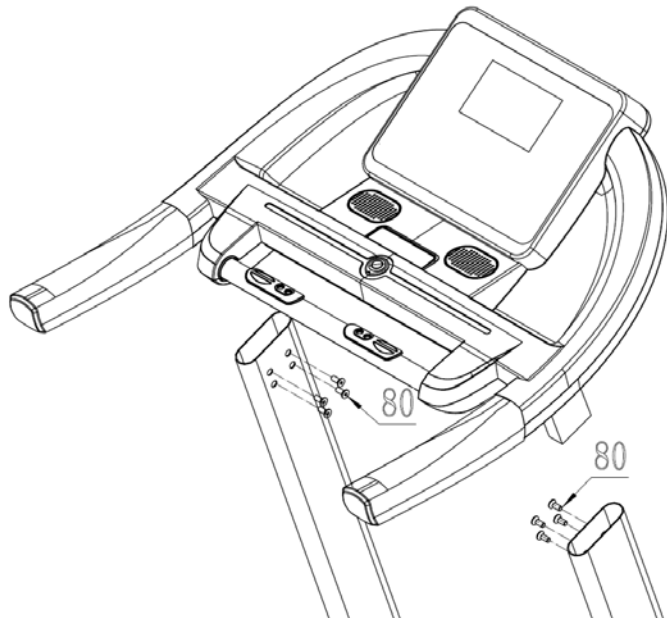
## Сборка оборудования

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что все болты, шайбы и винты на месте, прежде, чем их затягивать.



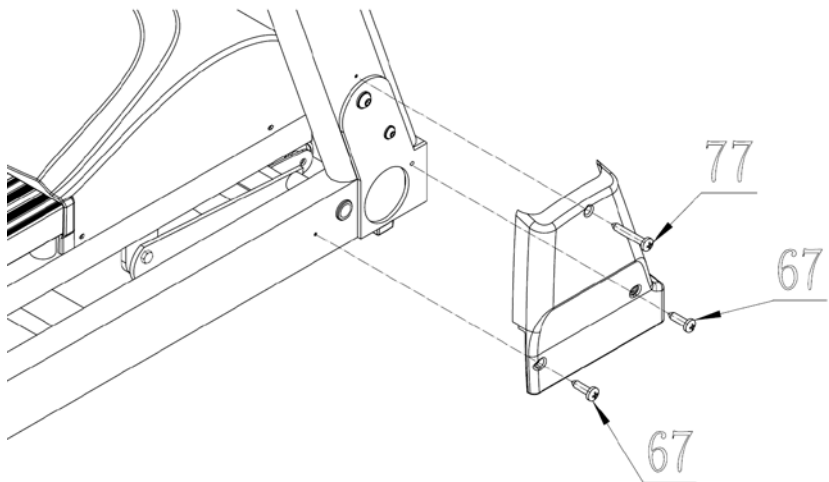
### Шаг 1:

Убедитесь, что вы соединили провода. Затем зафиксируйте стойки консоли на основной раме с помощью болтов M8\*20мм (76), Φ8 шайбы (50), M10\*55мм болта (78) и Φ10 шайбы (79).



### Шаг 2:

Закрепите консоль на стойках, используя болты M8\*15 мм (80).



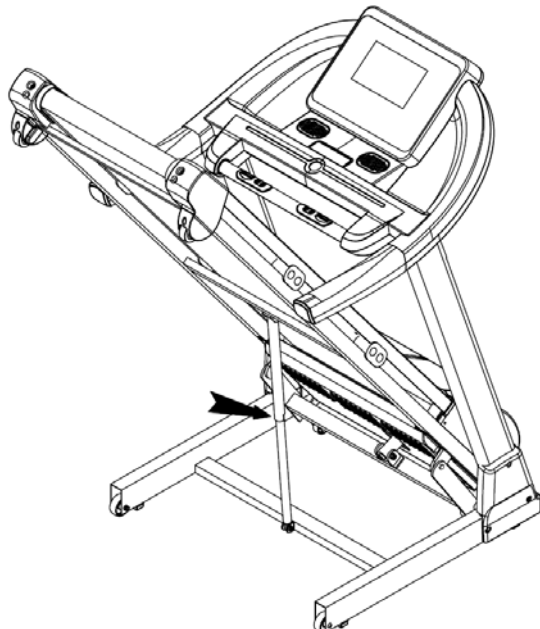
### Шаг 3:

Закрепите защитный кожух на стойках и основной раме с помощью ST4.2\*20 (67) винтов ST4.2\*25 и (77).

#### Шаг 4:

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.



Для того, чтобы сложить беговую дорожку необходимо поднять заднюю часть тренажера, затем зафиксировать защелку.

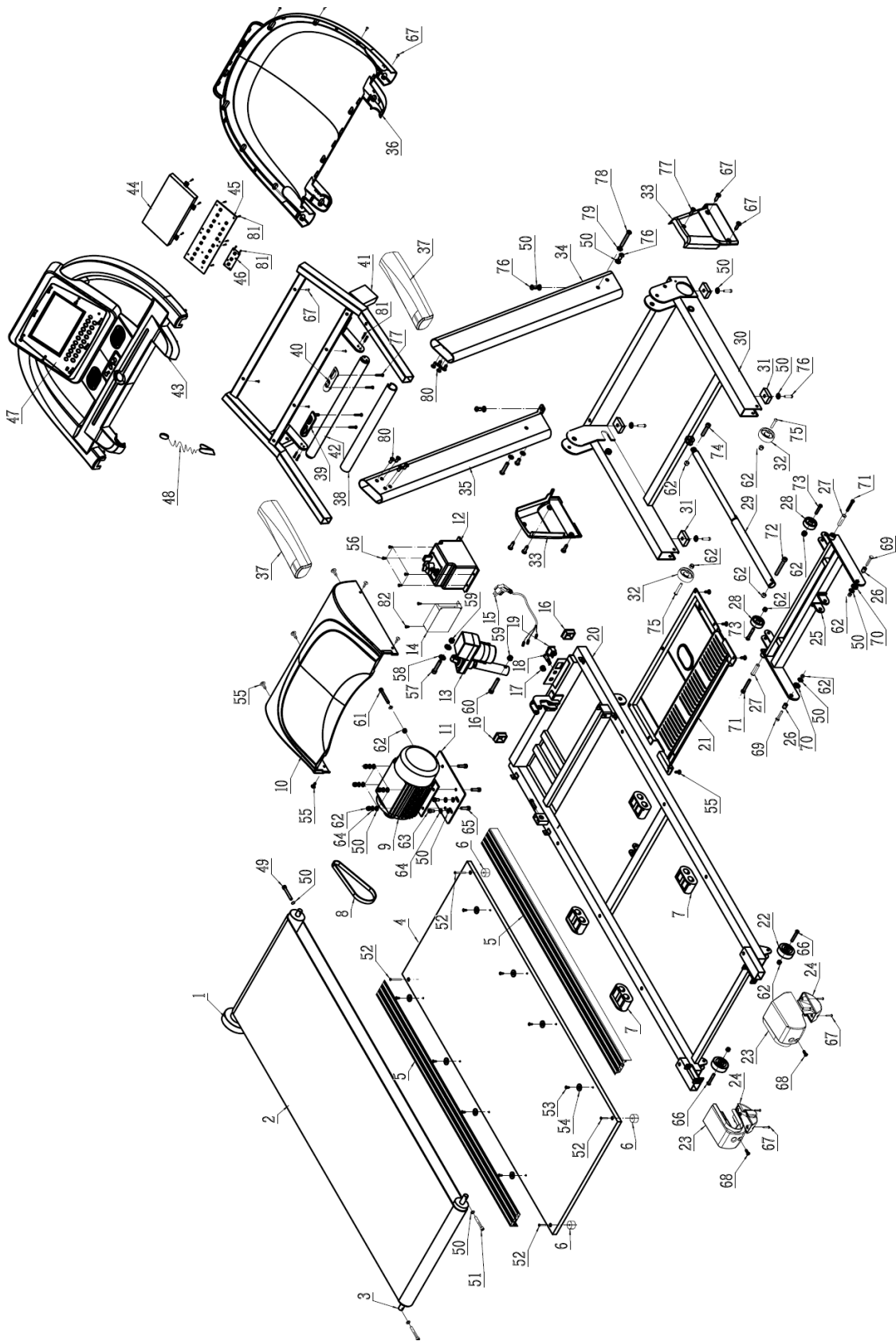


## Список комплектующих частей

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Передний ролик	1	42	Труба пульсомера	1
2	Беговое полотно	1	43	Консоль	1
3	Задний ролик	1	44	Плата управления	1
4	Дека	1	45	Кнопочная мембрана	1
5	Направляющие	2	46	Панель основных кнопок	1
6	Прокладка для фиксации бегового полотна	4	47	Панель консоли	1
7	Резиновая прокладка	2	48	Ключ безопасности	1
8	Ремень мотора	1	49	M8*50мм Болт	1
9	Мотор	1	50	Ø8 Шайба	22
10	Крышка мотора	1	51	M8*85мм Болт	2
11	Рама мотора	1	52	M8*65мм Болт	4
12	Инвертор	1	53	ST4.2*15 Винт	8
13	Мотор угла наклона	1	54	Прокладка направляющей	8
14	Трансформатор	1	55	ST4.8*16 Винт	14
15	Провод питания	1	56	ST4.2*10 Винт	4
16	Заглушка	2	57	M10*50мм болт	1
17	Прокладка шнура питания	1	58	Ø13 Пластиковая шайба	2
18	Предохранитель	1	59	M10 Нейлоновая гайка	2
19	Кнопка вкл/выкл	1	60	M10*60мм Болт	1
20	Рама бегового полотна	1	61	M8*70мм Болт	1
21	Фиксатор мотора	1	62	M8 Нейлоновая гайка	13
22	Транспортировочное колесико	2	63	M8*20мм Болт	4
23	Заглушка	2	64	Ø8 Пружинная шайба	8
24	Крышка колесика	2	65	M8*25мм Болт	4
25	Рама наклона	1	66	M8*40мм Болт	2
26	Втулку	2	67	ST4.2*15 Винт	30
27	Втулка	2	68	ST4.2*20 Винт	2
28	Ø50 Колесико	2	69	M8*25 Болт	2
29	Амортизатор	1	70	Ø16 Пластиковая шайба	2
30	Основная рама	1	71	M8*60мм Болт	2
31	Прокладка основной рамы	4	72	M8*45мм Болт	1

32	Колесико рамы	2	73	M8*45мм Болт	2
33	Защитный кожух	2	74	M8*30мм Болт	1
34	Правая стойка консоли	1	75	M8*50мм Болт	2
35	Левая стойка консоли	1	76	M8*20мм Болт	8
36	Защитная крышка консоли	1	77	ST4.2*25 Винт	6
37	Неопреновый поручень	2	78	M10*55мм Болт	2
38	Неопреновый поручень	1	79	Ø10 Шайба	2
39	Кнопки угла наклона	1	80	M8*15мм Болт	8
40	Кнопки скорости	1	81	M6*15 Болт	4
41	Рама консоли	1	82	ST2.9*8 Винт	18

## **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

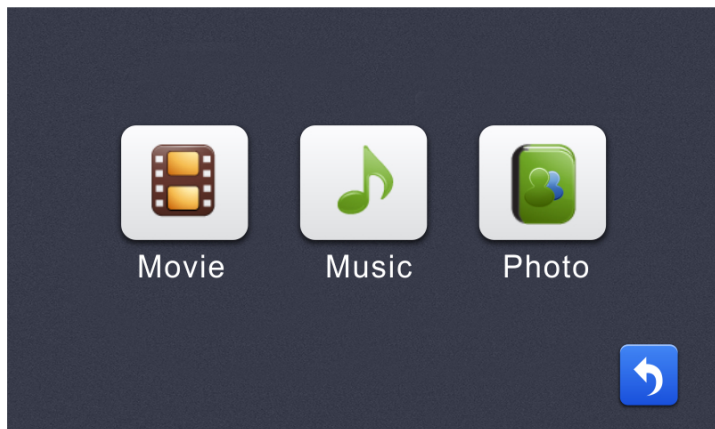


Рис 2

### 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

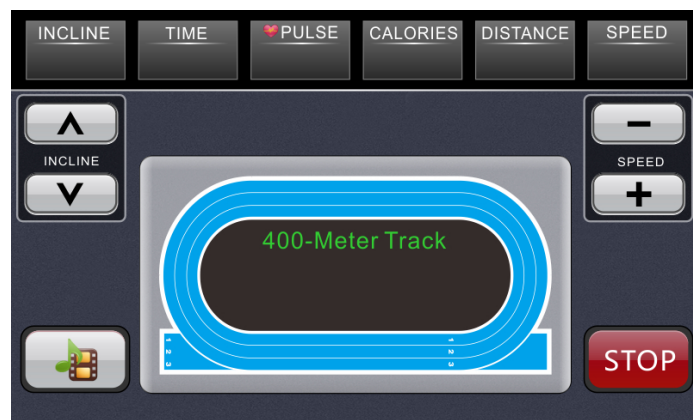


Рис 4

## Иконки

- Кнопка возврата на предыдущую страницу

- Возврат на домашнюю страницу

- Регулировка угла наклона

- Регулировка скорости

- Кнопка СТОП

- Мультимедиа

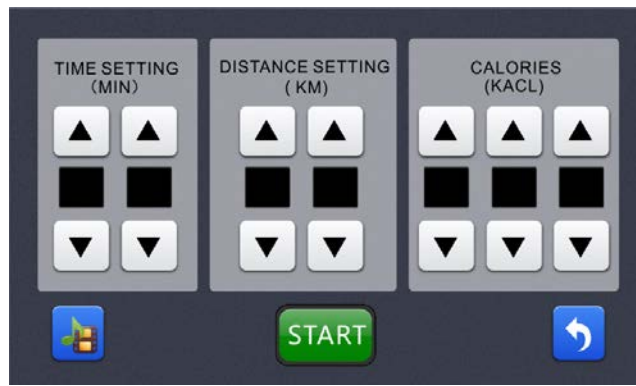


Рис 5

- Кнопки настройки времени, расстояния, количества калорий

- Начало тренировки



Рис 6

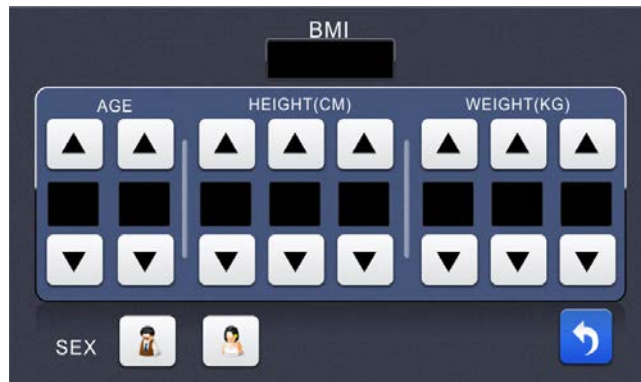


Рис 7



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**

	<b>Прямой отсчет</b>	<b>Ряд</b>
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**

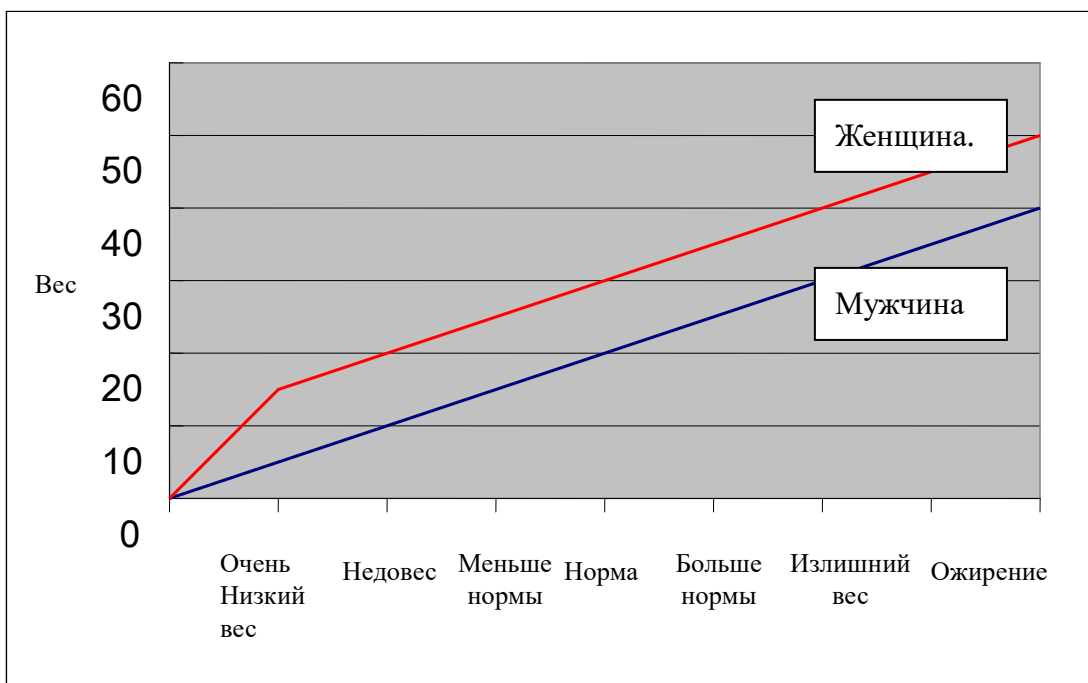
*Жироанализатор, хотя и называется таковым, по сути оценивает оптимальность Вашего телосложения. Он не учитывает мышечную массу (допустим, если Вы занимаетесь бодибилдингом). Для точного расчета необходимо другое оборудование, работающее, к примеру, по принципу биоэлектрического импеданса.*

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

Сегмент18	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
Сегмент17	11.0	5.0	12.0	7.0	7.0	1.0	9.0	9.0	7.0	7.0
Сегмент18	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
Сегмент 17	1	7	1	5	2	5	2	5	1	7
Сегмент 18	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

Тип	электрическая
Рама	высокопрочная
Скорость	1.0 - 18 км./ч.
Двигатель	3.0 л.с. Fuji Electric (переменный ток)
Пиковая мощность двигателя	4.5 л.с.
Беговое полотно	2.2 мм. двухслойное профессиональное Habasit NVT-256
Размер бегового полотна	143*50 см.
Регулировка угла наклона	электрическая
Наклон бегового полотна	0 - 20%
Дека	22 мм. двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Система амортизации	4 ультрамягкие динамические подушки (dualFLEX™)
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar™ / Oxygen™ совместимый приемник
Консоль	10-ти дюймовый (25.4 см.) сенсорный полноцветный LCD дисплей
Показания консоли	профиль, трек, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жироанализатор Body Fat
Кол-во программ	32 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 24 тренировочных профиля, 5 пользовательских, 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
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	русский, английский, немецкий, итальянский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	есть (гидравлика easyFOLD™)
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	131*84*157 см.

Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	200*84*141 см.
Вес нетто	106 кг.
Макс. вес пользователя	170 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	2 года
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Неотрен», 115201 Россия, Москва, Каширский проезд, д.17 стр.9,

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

\*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример:  
С160122, где 16 – 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.

Последнюю версию Руководства пользователя, а так же все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Неотрен» [www.neotren.ru](http://www.neotren.ru)

## ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛУКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

