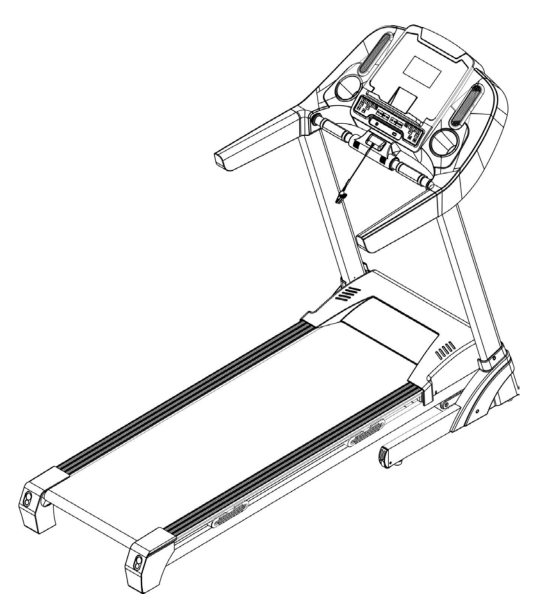


Т906 ENT HRC БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



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.

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.

30 cm 60 cm

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.

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.

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

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.

ЕЖЕМЕСЯЧНО - ВАЖНО!

- •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.

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.



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

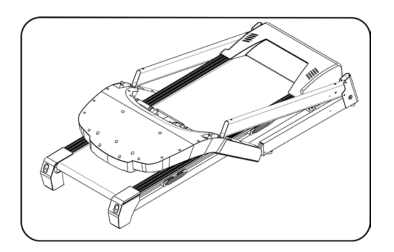


окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



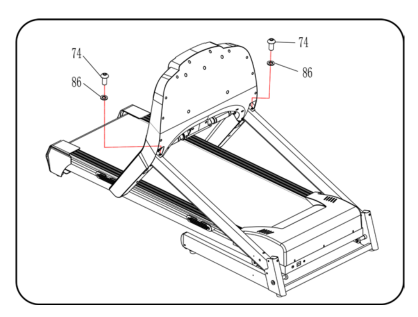
Сборка оборудования

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



Шаг 1:

Распакуйте тренажер и расположите основную раму на ровной поверхности.



Шаг 2:

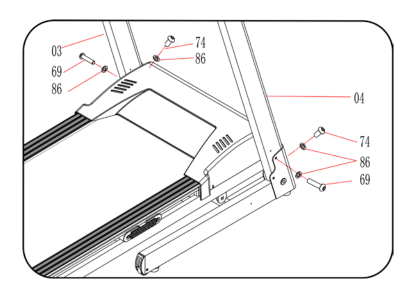
Поднимите консоль и закрепите ее на стойках болтами (74) и шайбами (86).





Шаг 3:

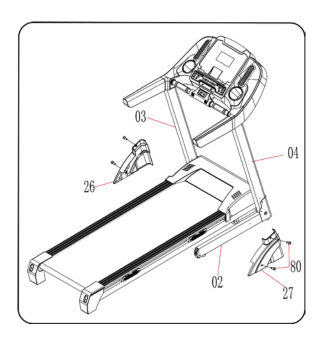
Поднимите стойки сконсоли.



Шаг 4:

Закрепите правую стойку на раме с помощью болта (69) и шайбы (86) с одной стороны и болта (74) и шайбы (86) с другой.

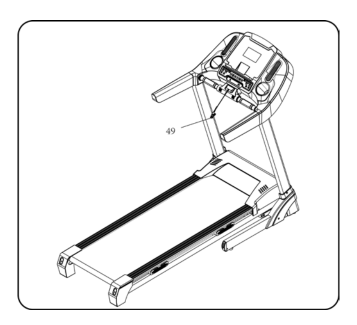




Шаг 5:

Закрепите правую крышку (31) на стойке винтами (75).

Повторите действие для противоположной стороны.



Шаг 6:

Установите ключ бузопасности.



Список комплектующих частей

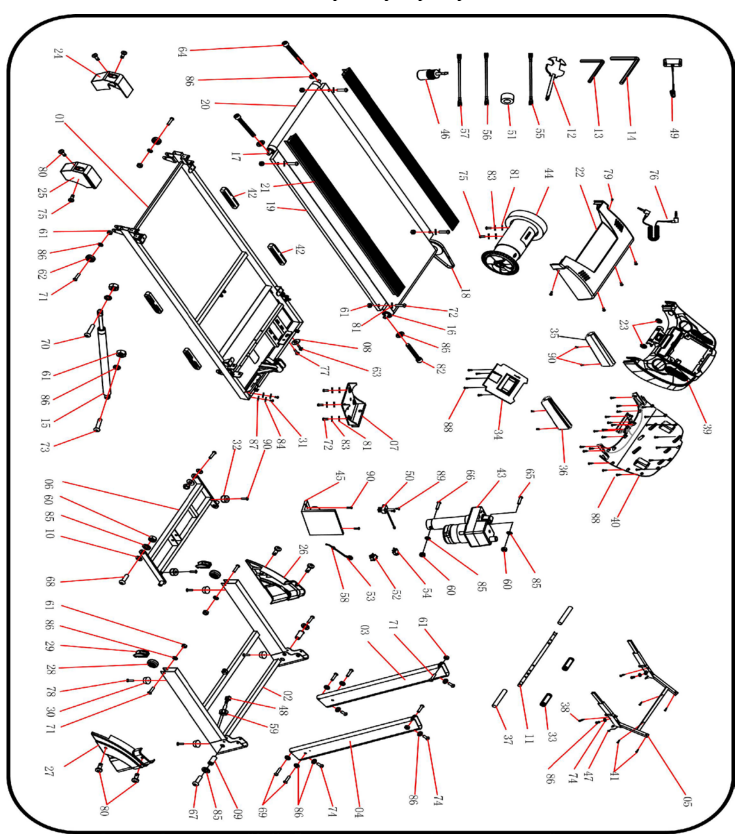
No	Описание	Примечание	Кол-во	No	Описание	Примечание	Кол-во
1	Основная рама		1	46	Бутылка со смазкой		1
2	Опорная рама		1	47	Верхний кабель консоли		1
3	Левая стойка консоли		1	48	Нижний кабель консоли		1
4	Правая стойка консоли		1	49	Ключ безопасности		1
5	Рама консоли		1	50	Датчик скорости		1
6	Рама угла наклона		1	51	Феромагнитное кольцо		1
7	Крепление основного двигателя		1	52	Выключатель		1
8	Прокладка		2	53	Сетевой кабель		1
9	Втулка		1	54	Предохраниетль		1
10	Втулка		1	55	Кабель		1
11	Ось поручней		1	56	Синий кабель		1
12	Ключ	S=13,14,15	1	57	Коричневый кабель		1
13	Ключ	5мм	1	58	Уплотнитель		1
14	Ключ	6мм	1	59	Кольцевой уплотнитель		2
15	Цилиндр		1	60	Гайка	M10	4
16	Передний вал		1	61	Гайка	M8	12
17	Задний вал		1	62	Опорное колесо		2
18	Ремень мотора		1	63	Болт	M8*30	1
19	Дека		1	64	Болт	M8*65	2
20	Беговое полотно		2	65	Болт	M10*42	1
21	Боковая накладка		1	66	Болт	M10*55	1
22	Крышка мотора		1	67	Винт	M10*60	2
23	Уплотнительное кольцо		2	68	Болт	M10*25	2
24	Задняя крышка левая		4	69	Болт	M8*45	4



25	Задняя крышка правая		2	70	Болт	M8*42	1
26	Левая крышка рамы		8	71	Болт	M8*40	6
27	Правая крышка рамы		4	72	Болт	M8*32	8
28	Транспортировочное колесико		4	73	Болт	M8*25	1
29	Крышка ролика		2	74	Болт	M8*16	8
30	Резиновая ножка		2	75	Винт	ST4.2*12	2
31	Болт	M5-15	1	76	Кабель МРЗ		1
32	Система аммортизации		1	77	Болт	M8*35	1
33	Датчик пульсомера		2	78	Болт	M6*16	4
34	Консоль		2	79	Болт	M5*8	5
35	Левый поручень		2	80	Винт	ST4.2*19	6
36	Правый поручень		1	81	Шайба	8	10
37	Поручень		1	82	Болт	M8*90	1
38	Болт		2	83	Шайба	8	6
39	Верхний кожух консоли		1	84	Шайба	5	2
40	Нижний кожух консоли		1	85	Шайба	10	4
41	Болт		4	86	Шайба	8	19
42	Аммортизатор		4	87	Шайба	5	2
43	Двигатель наклона		1	88	Винт	ST4.2*13	27
44	Основной двигатель		1	89	Винт	ST2.9*6.5	2
45	Крепление МСВ		1	90	Винт	ST4.2*19	8



Схема тренажера в разобранном виде





Работа с консолью





ОКНА ДИСПЛЕЯ

▶ SPEED: Скорость.

➤ INCLINE: Угол наклона.

➤ TIME: Время.

➤ DISTANCE: Расстояние.

> CALORIES: Калории.

➤ PULSE: Пульс.

> Точечно-матричный дисплей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- ➤ MODE: Ручное управление тренировкой, режим обратного отсчета TIME (Время), DISTANCE (Расстояние), CALORIES (Калории).
- ➤ PROG: Выбор программы P1- P15/U01-U03/FAT.
- ▶ START: Начало тренировки.
- ➤ STOP: Завершение тренировки.
- ➤ SPEED +/-: Изменение значения скорости во время тренировки.
- ➤ INCLINE +/-: Изменение угла наклона во время тренировки.



- **▶** SPEED (3, 6, 9, 12): Быстрое изменение скорости.
- ➤ INCLINE (3, 6, 9, 12): Быстрое изменение угла наклона.
- ➤ USB/CD. Примечание: Аудио файлы воспроизводятся только, если они находятся в корневой папке носителя.

ВКЛЮЧЕНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ

Включите тумблер в положение ON, в течение 2 секунд загорятся окна дисплея.

БЫСТРЫЙ СТАРТ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Используйте кнопку Start для начала тренировки, кнопкой Speed +/- вы можете регулировать скорость, кнопкой Incline +/- - угол наклона. Для остановки движения бегового полотна нажмите кнопку Stop.

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Используйте кнопку Mode для доступа к режиму обратного отсчета (Обратный отсчет времени – Time, расстояния – Distance, калорий – Calories), установите время тренировки. Используйте кнопку Speed +/- или Incline +/- - для изменения значения параметра. Затем нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки используйте Speed +/- для изменения скорости, Incline +/- - угла наклона, Stop - для завершения тренировки.

Выберете один из параметров: время, расстояние или калории, - установите необходимое значение, затем нажмите Start.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ Р1-Р15

Кнопкой PROG выберете одну из предустановленных программ P1-P15, нажмите Mode для подтверждения выбора. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию, используйте кнопку Speed +/- и Incline +/ для установки значений (скорость и угол наклона). Каждая программа имеет 20 интервалов. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

	Время	Общее время/20 = время интервала																			
PROGI	RAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Скорость	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Наклон	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Скорость	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	Наклон	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	Скорость	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Наклон	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Скорость	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Наклон	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Скорость	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Наклон	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2



16

P6	Скорость	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Наклон	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Скорость	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Наклон	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	3	3
P8	Скорость	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Наклон	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	Скорость	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Наклон	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Скорость	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Наклон	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Скорость	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Наклон	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	Скорость	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	Наклон	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	Скорость	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P13	Наклон	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	Скорость	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P14	Наклон	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
D15	Скорость	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
P15	Наклон	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ

3 пользовательские программы U1-U3. Каждая программа состоит из 20 интервалов, кнопками Speed +/- и Incline +/- отрегулируйте значение каждого, используйте Mode для подтверждения. Нажмите Start для начала тренировки.

ЖИРОАНАЛИЗАТОР

Кнопкой PROG выберете FAT. Нажмите MODE и введите следующие параметры: SEX (F1 - Пол), AGE (F2 - Возраст), HEIGHT (F3 - Рост), WEIGHT (F4 - Вес). Для установки параметров используйте кнопки SPEED +/- и MODE для подтверждения. Во время запуска программы Жироанализатор ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами.

F5 - Жироанализатор

Значение	
<19	Недовес
1926	Нормальный вес
2630	Перевес
>30	Ожирение

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Если консоль не получает сигнал в течение 10 минут, система запустит «Спящий режим», нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

T.							
Тип	электрическая						
Рама	ультрапрочная с однослойной покраской						
Скорость	1.0 - 20 км./ч.						
Двигатель	3.5 л.с. Leeson (постоянный ток)						
Пиковая мощность двигателя	5.0 л.с.						
Беговое полотно	2.0 мм.						
Размер бегового полотна	150*48 см.						
Регулировка угла наклона	электрическая						
Наклон бегового полотна	0 - 15%						
Дека	22 мм., двойная						
Система амортизации	4 динамические сотовые подушки (Cell-S TM)						
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar приемник						
Консоль	7 дюймовый (17.8 см.) цветной многофункциональный LCD дисплей						
н	профиль программы тренировки, время, скорость, дистанция, калории,						
Показания консоли	пульс, угол наклона, жироанализатор Body Fat						
Кол-во программ	22 (в т.ч. пульсозависимые)						
Charlet harman and the charlet	ручной режим, 15 тренировочных профилей, 3 пользовательские, 3						
Спецификации программ	пульсозависимые						
Статистика тренировок	нет						
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики						
Интеграция	USB, Audio-IN minijack 3.5 мм. для смартфонов						
Интернет	нет						
Язык(и) интерфейса	английский						
Вентилятор	нет						
Транспортировочные ролики	есть						
Компенсаторы неровностей							
пола	есть						
Складывание	двухфазная гидравлика (easy Drop TM)						
Размер в сложенном виде	1004774171						
(Д*Ш*В)	123*77*161 см.						
Размер в рабочем состоянии	10.445544.40						
(Д*Ш*В)	194*77*143 см.						
Вес нетто	77 кг.						



Вес брутто	89 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	нет
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	KHP

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

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

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 «Неотрен» www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Неотрен» www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

EAC

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛУКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



^{*}Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: C160122, где 16 – год изготовления, 01 –месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.