

S-Force БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



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 коммерческого использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с 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;
- 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 2 м 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.

гить 2 м (79") кить кой тым бассейном. Водяные пары или хлор компоненты тренажера. Рекомендуется

0.6 м

(2 FT)

0.3 M (1 FT)

0.6 м

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



0.6 м

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

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:

- •Протрите беговое полотно, корпус влажной тряпкой. Не используйте растворители, они могут повредить тренажер.
- •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).
 - •Проверьте все соединения натяжителей

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

Уборка от пыли и мусора поверхности под беговой дорожкой:

- •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

- •Проверьте затяжку всех монтажных болтов тренажера.
- •Откройте передний кожух. Пропылесосьте весь отсек под кожухом, чтобы удалить накопившийся пух или пыль.
- •Пропылесосьте и протрите беговое полотно влажной тряпкой. Удалите с помощью пылесоса черные или белые частички, которые могут скопиться вокруг тренажера. Их появление является результатом нормальной работы беговой дорожки.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

- •Проверка и смазка деки.
- •Проверка леты тормоза на наличие повреждений и износа. Заменить при необходимости.
- •Проверка пружины натяжителя ремня, длина должна быть 50.5 51.5 мм.

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 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.

Дека беговой дорожки обрабатывается силиконовой смазкой на Заводе-Изготовителе.

- 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 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

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.

Тренажёр предназначен для коммерческого 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.

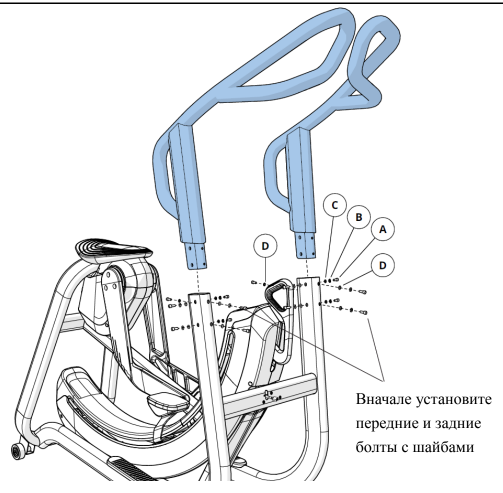


Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ

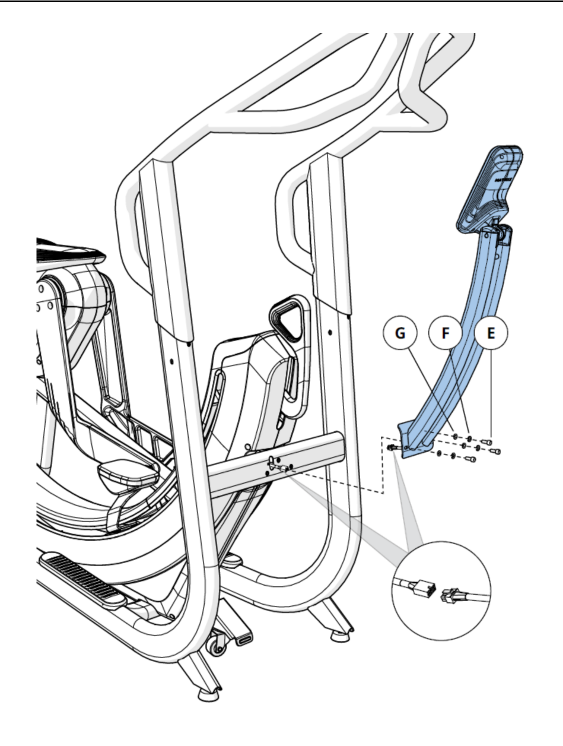
Прежде чем начать сборку тренажера, внимательно ознакомьтесь с инструкциями, незатянутые детали, а также неправильно закрепленные части тренажера могут привести к появлению шума, а также поломки оборудования.

Сборочный комплект №1				
A	Болт (М8)	14 шт		
В	Пружинная шайба (М8)	12 шт		
C	Шайба (М8)	8 шт		
D	Скругленная шайба (М8)	6 шт		
Момент затяжки: 22.5 Нм / 16.5 ft-lb				

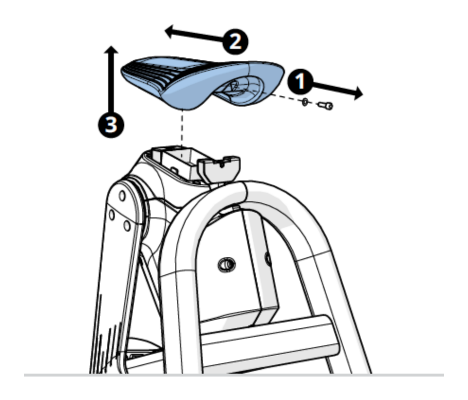




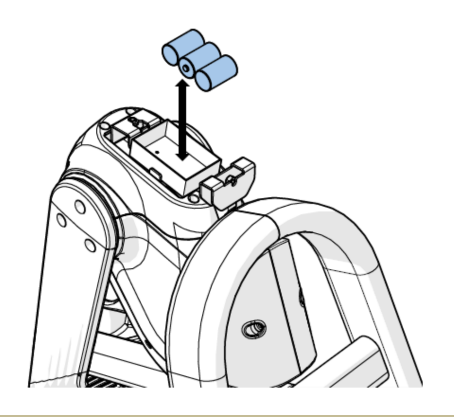
Сборочный комплект №2				
Е	Болт (М6)	3 шт		
F	Пружинная шайба (М6)	3 шт		
G	Шайба (M6)	3 шт		
Мом	ент затяжки: 9.5 Hм / 7 ft-lb			



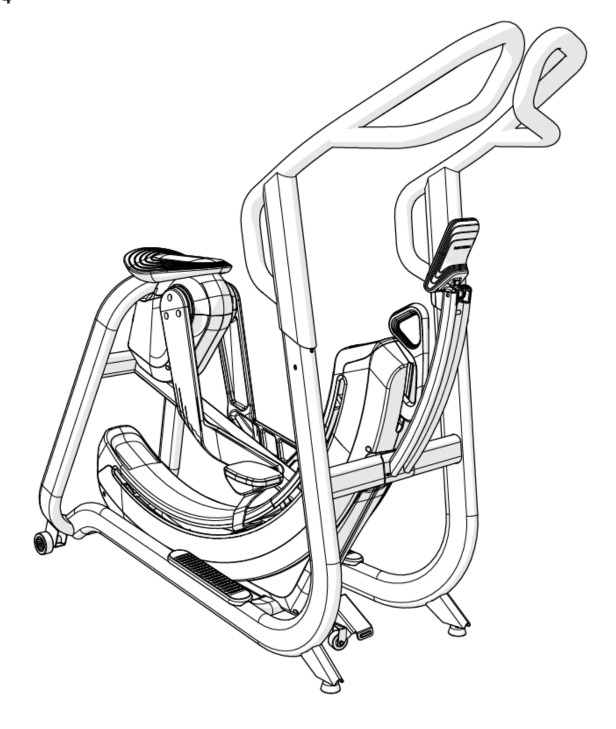




Снимите сиденье для установки или замены батареек







СБОРКА ЗАВЕРШЕНА



РАБОТА С КОНСОЛЬЮ

На дисплее Шагов в минуту, Время, Дистанция, Сердечный ритм, Ватты, Калории



ПРОГРАММЫ

Нажмите любую кнопку, чтобы включить консоль.

- 1. GO отрегулируйте педаль в желаемом положении и нажмите ∅, чтобы начать тренировку.
- 2. INTERVAL PROGRAM (ИНТЕРВАЛЬНАЯ ПРОГРАММА) позволяет пользователю задавать определенную тренировку в отношении интервалов отдыха и общего количества интервалов. Выберите INTERVAL и нажмите

 для подтверждения. Выберите время или расстояние, используя кнопки

 то для подтверждения; выберите время тренировки или расстояние и время отдыха

 то и нажмите

 для подтверждения; используйте

 то для выбора количество требуемых интервалов, нажмите

 для подтверждения. Начните свою интервальную тренировку.
- 3. GOALS (ЦЕЛИ) необходимо будет выбрать время или расстояние. Выберите «GOALS» и нажмите



- 5. CHALLENGE PROGRAMM (ПРОГРАММА ВЫЗОВА) позволяет пользователю устанавливать очень точные цели времени и расстояния, чтобы обеспечить достижение целей тренировки. Линия темпа устанавливается на основе этих целей и позволяет пользователю преследовать заданную линию. Выберите CHALLENGE и нажмите

 для подтверждения. Установите расстояние с помощью

 треследуйте заданную линию темпа, чтобы соответствовать вашей установленной цели.
- 6. SUMMARY SCREEN (ЭКРАН РЕЗУЛЬТАТОВ) после завершения тренировки отображает количество Шагов в минуту, Всего шагов, Расстояние, Сердечный ритм и т.д.

MANAGER MODE (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ)

Чтобы войти в сервисное меню, нажмите одновременно ⊕ в течении 3-5 секунд, чтобы выйти из сервисного меню, нажмите ⊜ и удерживайте в течение 3-5 секунд.

- WORKOUT установить желаемое время паузы и время бездействия
- USER выберите вес пользователя
- UNIT установка консоли для отображения метрических или имперских единиц измерения
- GENERAL накопленное расстояние и время
- LANGUAGE выбор базового языка
- LCD настройка яркости и контрастности подсветки дисплея
- **SLEEP MODE** время после которого отключается консоли при отсутствии движения, по умолчанию 4 минуты
- **PEDAL WAKE UP** если установлено в положение «ON», то пробуждение консоли будет при движении педалей, если же «OFF» то при нажатии кнопки меню.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

TT	1
Назначение	профессиональное
Рама	особопрочная
Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	5
Педали	адаптивные с быстрым выстегиванием ноги
Длина шага	915 мм.
Измерение пульса	Polar приемник
Консоль	экстра-большой LCD дисплей с подсветкой
Показания консоли	время, расстояние, количество шагов в минуту, шаги, пульс (с
показания консоли	нагрудным ременем), калории
Кол-во программ	4
Спецификации программ	целевая, интервальная, режим соревнования, Sprint 8
Спецификации программ Транспортировочные ролики	целевая, интервальная, режим соревнования, Sprint 8 есть
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии	есть
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	есть 182*69*166 см.
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) Вес нетто	есть 182*69*166 см. 132 кг
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) Вес нетто Вес брутто	есть 182*69*166 см. 132 кг 155 кг
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) Вес нетто Вес брутто Макс. вес пользователя	есть 182*69*166 см. 132 кг 155 кг 182 кг
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) Вес нетто Вес брутто Макс. вес пользователя Питание	есть 182*69*166 см. 132 кг 155 кг 182 кг не требует подключения к сети. 3 батареи D-cell
Транспортировочные ролики Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) Вес нетто Вес брутто Макс. вес пользователя Питание Гарантия	есть 182*69*166 см. 132 кг 155 кг 182 кг не требует подключения к сети. 3 батареи D-cell 5 лет

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: C160122, 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

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



