

SVENSSON
INDUSTRIAL

PN6000

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 эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, 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.

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.

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.

Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м. свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

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 компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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.

Общие 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 тренажере.

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.

Ежедневно (после каждой тренировки)

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 колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван и не слишком натянут на максимальном уровне наклона беговой дорожки.
- 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 наличие и целостность зажима и шнура аварийной остановки беговой дорожки.

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.
- Внимательно осмотрите все пластиковые элементы дорожки (подставки для ног, кожух моторного отсека, корпус дисплея и пр.). Они не должны иметь трещин и сколов.
- Снимите кожух моторного отсека. 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.
- Убедитесь, что дека тренажера смазана. При необходимости добавьте силиконовую смазку на ее поверхность, уделяя особое внимание центральной части.
- 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 – ОЧЕНЬ ВАЖНО!!!

- Выключите тумблер питания беговой дорожки, затем отключите ее от сети.
- Используя 8 мм шестигранный ключ, ослабьте левый и правый регулировочные болты натяжения так, чтобы иметь возможность приподнять полотно и получить визуальный доступ к беговой деке тренажера.
- Проверьте состояния деки. Поверхность не должна иметь царапин и потертостей.

- Проверьте состояние полотна. Внутренняя поверхность должна быть гладкой, не иметь признаков истончения и отслоения материала, а также порванных и лопнувших участков.
- Протрите сухой чистой тканью всю поверхность деки и внутреннюю поверхность полотна.
- Нанесите силиконовую смазку на поверхность деки беговой дорожки.
- Проверьте состояния износа приводного ремня основного двигателя и правильности его положения.
- Снимите передний и задний валы, и удалите наслаждение пыли и грязи с их поверхностей.
- Убедитесь в отсутствии посторонних шумов во время движения 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.

РЕГУЛИРОВКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА

Регулировка бегового полотна предполагает две основные функции - регулировку натяжения и центровку бегового полотна. Беговое полотно регулируется на фабрике производителем, но в связи с транспортировкой и перемещением беговой дорожки, беговое полотно может сдвинуться. Необходимо проверять регулировку натяжения и центровку бегового полотна в течение первых недель, так как оно после нескольких использований может немного растянуться или сместиться в сторону.

Чтобы правильно отрегулировать беговое полотно, следуйте указаниям, приведенным ниже.

Если во время занятия на беговой дорожке вы чувствуете небольшое проскальзывание, то, вероятнее всего, беговое полотно нужно подтянуть.

Увеличение натяжения

- Используйте 8 мм шестигранный ключ для регулировки левого болта натяжения.
- Поверните ключ по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, для увеличения натяжения ремня;
- Повторите шаг 1 для правого болта. Необходимо повернуть болт на точно такое же количество оборотов;
- Повторяйте шаги 1 и 2 до установления необходимого уровня натяжения;
- Будьте внимательны, не перетяните полотно, чтобы избежать повреждения передних и задних подшипников.

Для того чтобы уменьшить натяжение бегового полотна необходимо поворачивать ключ против часовой стрелки согласно шагам, указанным выше.

Центрирование бегового полотна

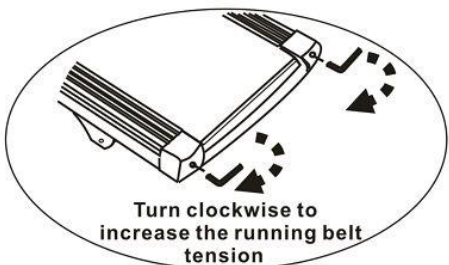
Время от времени необходимо центрировать беговое полотно в связи с тем, что во время тренировки вы отталкиваетесь с разным усилием на каждую ногу.

1. Включите движение бегового полотна. Нажмите кнопку увеличения скорости для достижения скорости 4 км/ч.

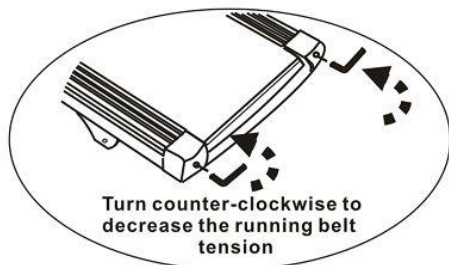
Обратите внимание, в какую сторону отклоняется беговое полотно;

- Если оно отклоняется в левую сторону, поверните ключом левый болт по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота, затем правый болт против часовой стрелки;

- Если в правую, то поверните ключом правый болт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, а левый против;
 - Если беговое полотно все еще не выровнено, повторите действия снова.
2. После того, как беговое полотно двигается по центру, увеличьте скорость до 6 км/ч, чтобы проверить его положение в движении. При необходимости повторите вышеописанные шаги;
3. Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.



Поворот по часовой стрелке увеличит
натяжение бегового полотна



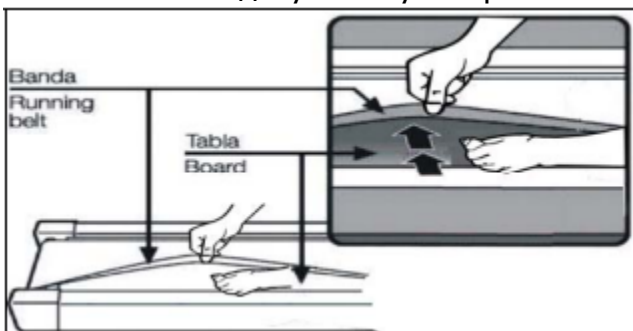
Поворот против часовой стрелки уменьшит
натяжение бегового полотна

Смазка деки и полотна

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок.

Мы рекомендуем ежемесячно приподнимать беговое полотно и на ощупь проверять наличие смазки, и если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый спрей в баллончике, так и силиконовую смазку в тюбике. Используйте продукцию уже хорошо зарекомендовавших себя брендов: Efele, Sil-X, Molykote Separator Spray.

- Приподнимите беговое полотно с правой и левой стороны поочередно;
- Нанесите на деку смазку от края и как можно ближе к центру бегового полотна;



- Включите дорожку на минимальной скорости и в течение 5 минут походите, смесяя шаг справа налево и в обратном направлении относительно ширины деки так, чтобы смазка как можно равномернее распределилась по всей ее поверхности.

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру ближе, чем на 3 м.

В целях Вашей безопасности рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Сборку и эксплуатацию тренажера следует осуществлять на твердой, ровной поверхности. Свободное пространство вокруг тренажера должно составлять не менее 1,2 м.;
2. При регулярной эксплуатации проверяйте затяжку резьбовых соединений каждые 1-2 месяца;
3. Не допускайте попадания внутрь тренажера посторонних предметов и жидкостей;
4. Никогда не эксплуатируйте тренажер с явными дефектами – открученными элементами крепления, незакрепленными узлами, с нехарактерными посторонними шумами и т.д. Это может привести к травмам или уменьшению срока службы тренажера;
5. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
6. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
7. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
8. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера – это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
9. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
10. Во время занятий используйте соответствующую одежду и обувь. Не надевайте свободную одежду или обувь с кожаными подошвами или каблуками. Если у Вас длинные волосы, соберите их в хвост или пучок на затылке;
11. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
12. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

СОВЕТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ОТКРЫТИЕ КОРОБКИ

Убедитесь, что все части тренажера на месте, проверьте наличие комплектующих частей в соответствии со списком

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ

Перед началом сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут необходимы при сборке на месте.

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.



НАЗНАЧЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Беговая дорожка Svensson Industrial PN6000 относится к классу тяжелых коммерческих тренажеров и рассчитана на эксплуатацию в клубах со средней и высокой проходимостью. Профессиональная беговая дорожка представлена в уникальном форм-факторе. Поручни расположены вдоль всей беговой зоны. Такое расположение придает Svensson Industrial PN6000 не только неповторимый внешний вид, но и работает на общую безопасность пользователя - упасть с такой дорожки практически невозможно. Матовая металлическая рама выполнена из особопрочного стального профиля. Нетто вес дорожки составляет 271 кг. Основным цветом в PN6000 является черный. Монохромная гамма разбавлена яркими элементами.

Беговая дорожка имеет отличные характеристики. Мощный двигатель 4,25 л.с. переменного тока (7,2 л.с. в режиме пиковой мощности) от японской Mitsubishi разгоняет беговое полотно до 20 км/ч. Угол наклона изменяется в диапазоне от 0 до 20%. При максимальном уровне тренажер достигает высоты в 194 см, обеспечивая очень крутой угол наклона деки для самых тяжелых тренировок. Многослойное беговое полотно размером 165*58 см позволит выполнять бесчисленное количество упражнений различной направленности. Отличительной особенностью дорожки является система автоматического смазывания деки. Никаких специальных процедур с проливом деки силиконом не требуется. Единственно, что необходимо - периодически добавлять силикон в систему автоматического смазывания. Выровнять положение тренажера относительно поверхности можно за счет регулируемых опор из нержавеющей стали с шарнирным

соединением. На беговой дорожке расположены транспортировочные шасси, которые делают процесс перемещения оборудования более легким и быстрым. На шасси установлена мягкая прорезиненная поверхность. Она защитит напольное покрытие от царапин и повреждений. Благодаря такой системе дорожка фиксируется и не «убегает» со своего места при постоянной эксплуатации.

Просторный тренировочный компьютер Svensson Industrial PN6000 представлен 6-ю буквенно-цифровыми LED-дисплеями, которые выводят на экран следующие показатели: наклон, скорость, дистанция, калории, время и пульс. Все показатели изменяются при помощи сенсорных кнопок. На выбор пользователя представлено 5 разнообразных тренировочных режимов. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственный тренировочный профиль в одном из 2-х пользовательских режимов. Для измерения пульса пользователей установлены специальные сенсорные датчики. Приятной опцией является место для бутылочек с водой.

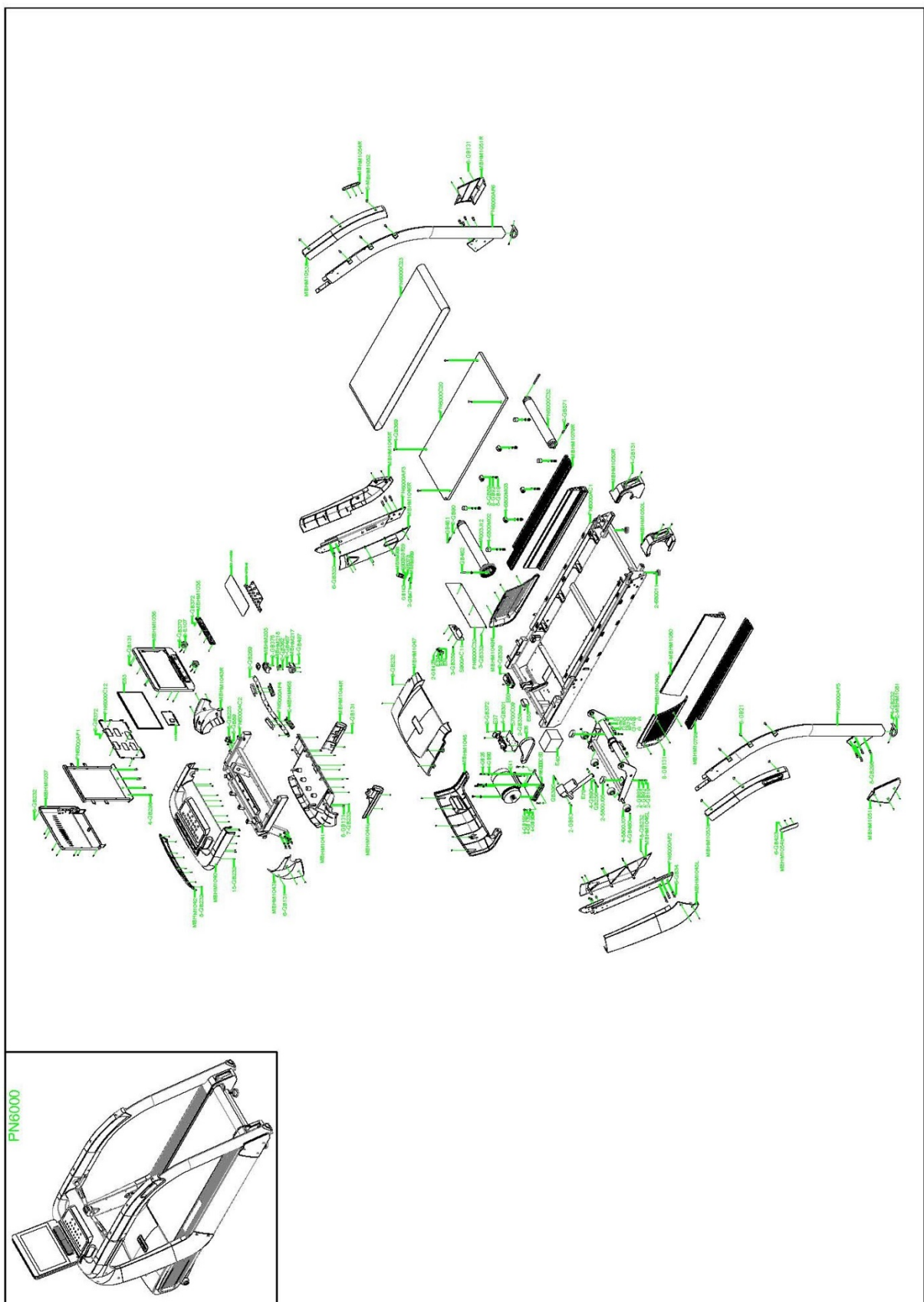
Тренажер имеет все необходимые сертификаты для продаж на территории Европейского Союза - европейский Сертификат Соответствия (CE) и европейский Сертификат Безопасности (RoHS). Торговая марка SVENSSON INDUSTRIAL™ является зарегистрированным товарным знаком компании Jörgen Svensson LLC (Швеция).

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

Артикул	Наименование	Количество	
MBHM1050L	Задняя заглушка L	1	Шт
MBHM1050R	Задняя заглушка R	1	Шт
MBHM1047	Верхний кожух моторного отсека	1	Шт
MBHM1048	Нижний кожух моторного отсека	1	Шт
ECHAAPN6	Плата управления консоли с дисплеем	1	Шт
E1AACPN6	Клавиатура	1	Шт
TCOPN6229	Большая акриловая наклейка	1	Шт
TCOPN6267	Малая акриловая наклейка	1	Шт
TCOPN6650	Плата клавиатуры	1	Шт
MBHM1039	Кожух для LED-дисплея	1	Шт
MBHM1036	Верхний кожух дисплея	1	Шт
MBHM1037	Нижний кожух дисплея	1	Шт
MBHM468	Поручни пульсомеров	2	Компл
MBHM1188	Верхний кожух кнопки аварийного останова	1	Шт
MBHM1189	Нижний кожух кнопки аварийного останова	1	Шт
MBHM1190	Выключатель аварийного останова	1	Шт
PN6000C20	Дека	1	Шт
PN6000C23	Беговое полотно T2.4	1	Шт
MBHM1053L	Левый поручень	1	Шт
MBHM1108L	Левый поручень	1	Шт
MBHM1080	Боковая накладка	2	Шт
MBHM1079L	Верхняя боковая накладка L	1	Шт
MBHM1079R	Верхняя боковая накладка R	1	Шт
MBHM1049L	Боковой кожух моторного отсека L	1	Шт
MBHM1049R	Боковой кожух моторного отсека R	1	Шт
M003J12	Передний вал	1	Шт
PN6000C32	Задний вал	1	Шт
MBHM1053R	Правый поручень	1	Шт
MBHM1108R	Пластиковый поручень L	1	Шт
MBHM1054L	Декоративная часть поручня L	1	Шт
MBHM1054R	Декоративная часть поручня R	1	Шт
EAAAAPN6	Кабель А	1	Шт
EAAABPN6	Кабель В	1	Шт
EAAACPN6	Кабель С	1	Шт
LCBPN6000	Нижняя плата управления	1	Шт
E41	Основной двигатель	1	Шт
E40	Инвертер	1	Шт
E79	Двигатель наклона	1	Шт

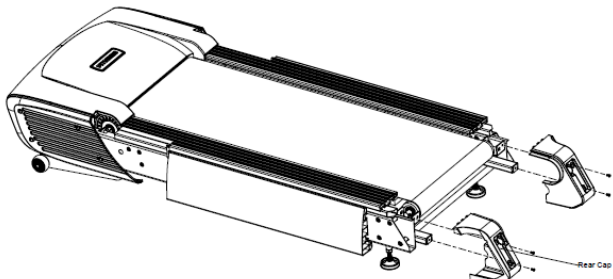
СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



СБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ

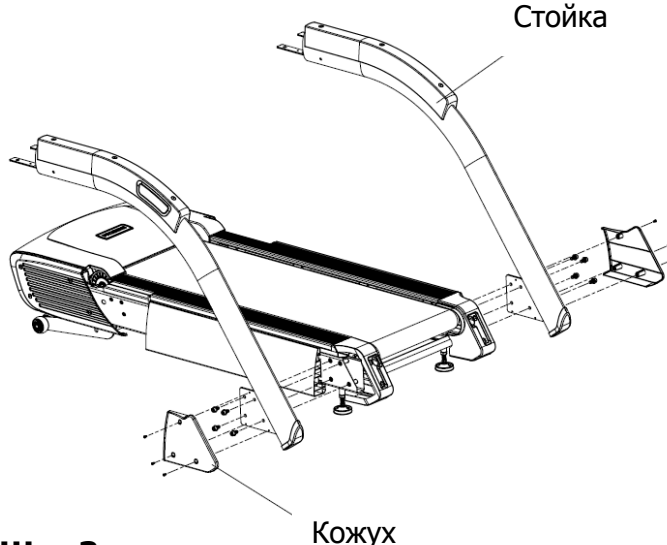
ВНИМАНИЕ! Во время крепления винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в конце сборки.

Шаг 1



Установите задние заглушки и закрепите их с помощью двух винтов каждую.

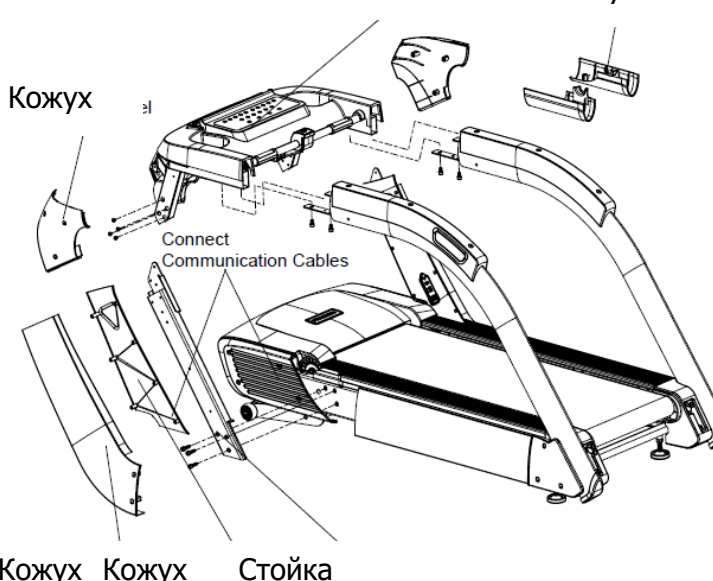
Шаг 2



Установите задние стойки консоли и закрепите их с помощью 8 болтов каждую, как показано на рисунке.

Установите кожухи на задние стойки консоли и закрепите с помощью винтов, как показано на рисунке.

Шаг 3



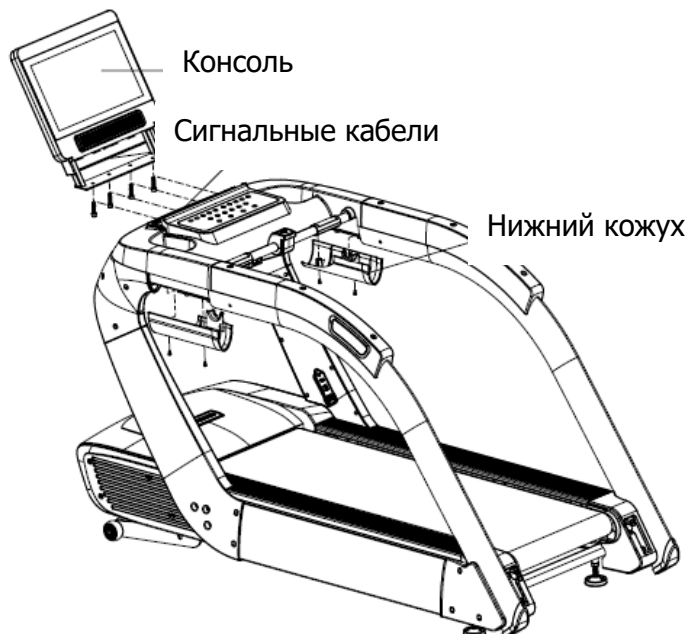
Установите передние стойки консоли и закрепите при помощи четырех болтов каждую.

Соедините кабели стойки консоли с клавиатурой.

Установите клавиатуру на стойки консоли и закрепите с помощью винтов.

Установите кожухи на стойки консоли и закрепите, как показано на рисунке.

Шаг 4



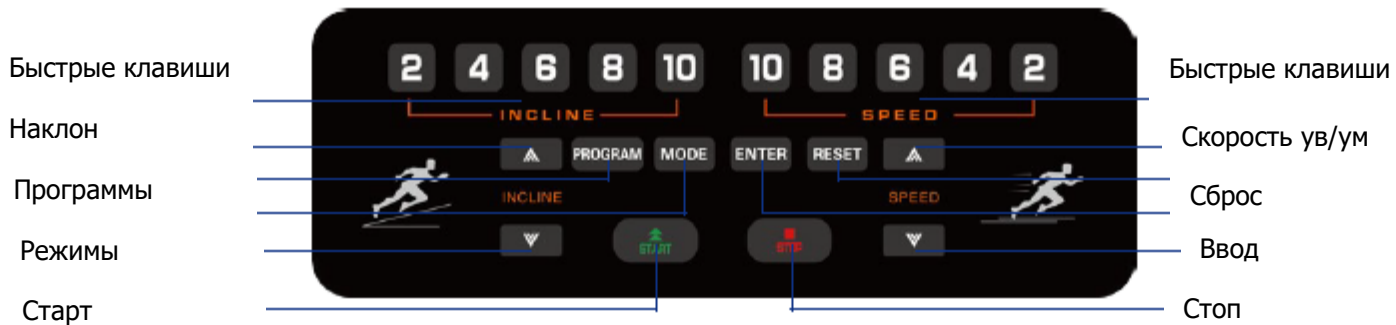
Подключите сигнальные кабели консоли с клавиатурой.

Закрепите консоль на клавиатуре с помощью винтов.

Установите и закрепите нижние кожухи, как показано на рисунке.

СБОРКА ЗАВЕРШЕНА

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- INCLINE+/-: Изменение угла наклона. Изменение параметров.
- NCLINE (2, 4, 6, 8, 10): Кнопки быстрого изменения угла наклона.
- SPEED+/-: Изменение скорости. Измерение параметров.
- SPEED (2, 4, 6, 8, 10): Кнопки быстрого изменения скорости.
- MODE: В режиме ожидания – режим обратного отсчета времени (Time), расстояния (Distance), количества калорий (Calories). Кнопкой Mode выберите один из режимов, нажмите Start для начала тренировки, кнопками Speed+/- вы можете изменять параметры.
- ENTER: Для подтверждения вводимых данных при настройке.
- STOP: Завершение тренировки.
- START: Начало тренировки.
- RESET: В режиме паузы сбрасывает все данные во всех дисплеях.
- PROGRAM: Выбор программ P1 – P5/U1 – U2

БЫСТРЫЙ СТАРТ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

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

РЕЖИМ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

В режиме ожидания нажмите кнопку Mode для доступа к режиму обратного отсчета Time - Обратный отсчет времени, Distance -расстояния, Calories - калорий. Используйте кнопки Speed +/- или Incline +/- для изменения параметра (время, расстояние, калории). Затем нажмите Start для начала тренировки, Stop - для завершения тренировки. Во время тренировки вы можете изменять скорость движения бегового полотна кнопками Speed +/- и угол наклона бегового полотна - Incline +/-.

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ P1 – P5

Кнопкой PROGRAM выберете одну из предустановленных программ P1 – P5, нажмите Start для подтверждения выбора. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию: время. Используйте кнопку Speed +/- для установки значения. Каждая программа имеет 16 интервалов. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ (Пользователь 1 - 2/User 1 - 2)

Последовательно нажимайте клавишу PROGRAM до появления первой программы USER 1. Всего программ - 2: USER1, USER2. Выберете одну из указанных программ, подтвердите выбор нажатием Mode.

- Время по умолчанию – 30 минут.
- Кнопками SPEED+/SPEED- отрегулируйте время 10:00-99:00 мин.
- Используйте кнопку Mode для подтверждения.
- Установите для каждого из 16 сегментов значение скорости SPEED+/SPEED- и наклона Incline +/ Incline -

Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Если консоль не получает сигнал в течение 5 минут, система запустит «Спящий режим», нажмите любую кнопку, чтобы вернуться к работе.

ОШИБКИ

- «Er 1»: Низкое напряжение сети.
- «Er 2»: Превышение мощности.
- «Er 4»: Защита от перегрузки.
- «Er 5»: Защита от перегрева.
- «Er 6»: Ошибка связи между консолью и инвертором.
- «Er 7»: Ошибка радара
- «SAFE»: Включен режим экстренной остановки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип	электрическая
Двигатель	4,25 л.с. Mitsubishi (переменный ток)
Пиковая мощность	7,2 л.с.
Скорость	1-20 км/ч
Регулировка угла наклона	электрическая
Угол наклона	0-20%
Беговое полотно	2 мм, ортопедическое, коммерческого класса
Размер бегового полотна	165*58 см
Дека	25 мм, парафинированная
Система амортизации	нет

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	6 буквенно-цифровых LED-дисплеев
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	наклон, скорость, дистанция, калории, время, пульс
Общее количество программ	7
Тренировочные программы	5
Пульсозависимые программы	нет
Пользовательские программы	2
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	нет
Специальные программные возможности	нет
Разъемы	mini-USB (для обновления)
Измерение пульса	сенсорные датчики
Управление на поручнях	нет
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	нет
Зарядка смартфона	нет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	180 кг
Складывание	нет

Компенсаторы неровностей пола	есть
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	235*95*171 см
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	нет
Вес нетто	271 кг
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 1 слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Упаковка	2 коробки (прессованная фанера и прочный прессованный картон))
Габариты	230*110*70 см
Объем	2,366 куб. м
Вес брутто	341 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	КНР

*Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13 Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31.

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра.

Пример: С190122,

где 19 – год изготовления,

01 – месяц изготовления,

22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон»:

www.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон»:

www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

