

Comfortline ENM



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.

<u>Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии</u> времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

<u>Если у Вас возникли какие</u>—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. $_{\text{температура}} + 10 + 35 C;$
- 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.

Рекомендации по уходу:

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети (для тренажеров с питанием от сети). К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера. Не применяйте абразивные препараты и агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

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. Через 2 недели после начала эксплуатации проверьте затяжку резьбовых соединений. При регулярной эксплуатации повторяйте эту операцию 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;
- 4. Для осмотра и устранения возникших дефектов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к уполномоченному дилеру, у которого Вы приобрели данный тренажер;
- 5. Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
- 6. Обслуживание тренажера, за исключением процедур, описанных в данном руководстве, должно производиться только сотрудниками сервисного центра;
- 7. Не допускается какое-либо изменение конструкции или узлов и деталей тренажера это может привести к серьезным травмам и потере здоровья;
- 8. Вес пользователя не должен превышать максимально заявленный;
- 9. 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;
- 10. Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера;
- 11. Не подвергайте себя чрезмерным нагрузкам во время тренировок. Если Вы почувствовали боль или недомогание, немедленно прекратите занятия и обратитесь за консультацией к врачу.

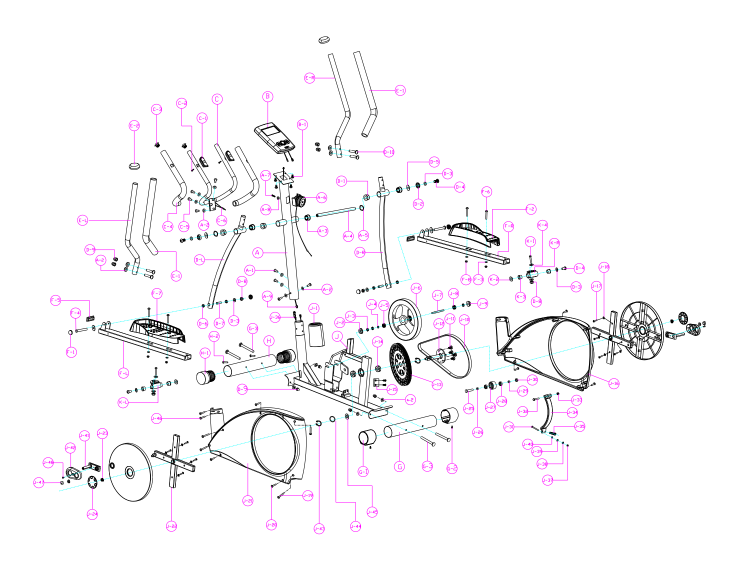
СОВЕТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ОТКРЫТИЕ КОРОБКИ

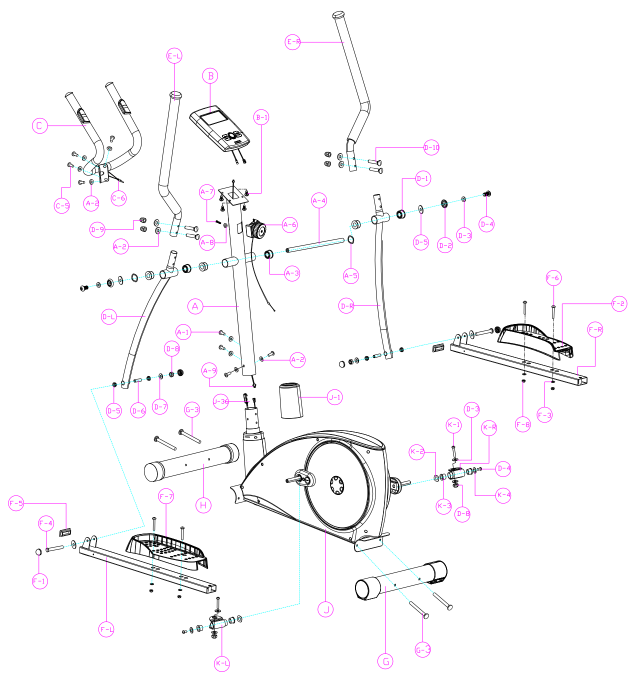
Убедитесь, что все части тренажера на месте, проверьте наличие комплектующих частей в соответствии со списком

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ

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

СХЕМА ТРЕНАЖЕРА





NO	Наименование	Кол	NO	Наименование	Кол
Α	Стойка консоли	1	F-7	Левая педаль	1
В	Консоль	1	F-2	Правая педаль	1
С	Передний руль	1	G	Задний стабилизатор	1
D-L	Нижний левый руль	1	Н	Передний стабилизатор	1
D- R	Нижний правый руль	1	J	Основная рама	1
E-L	Верхний левый руль	1	J-1	Кожух стойки консоли	1
E- R	Верхний правый руль	1	K-R	Правое карданное соединение	
F-L	Левая опора педали	1	K-L	Левое карданное соединение	
F-R	Правая опора педали	1			

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

	ПЕРЕЧ		<u> </u>	AV I E / I	
N O	Наименование	Ко л	0 N	Наименование	К о л
Α	Стойка консоли	1	J- 2	Гайка	1
A-1	Винт	4	J- 3	Гайка	3
A-2	Шайба	12	J- 4	3mm Втулка	1
A-3	Втулка	2	J- 5	6300 Подшипник	1
A-4	Ось	1	J- 6	Маховик, ф280*32W*7.5KG	1
A-5	Шайба	2	J- 7	Ось маховика, 3/8"-26*122L	1
A-6	Регулятор нагрузки	1	J- 8	6000 Подшипник	1
A-7	Винт	1	J- 9	Гайка	1
A-8	Шайба	1	J- 10	Приводной ремень	1
A-9	Кабель стойки консоли	1	J- 11	Винт	4
В	Консоль	1	J- 12	Ось	1
B- 1	Винт	4	J- 13	Шкив	1
С	Передний руль	1	J- 14	6004 Подшипник	2
C-1	Датчик пульса	2	J- 15	Датчик	1
C-2	Винт	2	J- 16	Правый кожух маховика	1
C-3	Заглушка	2	J- 17	Винт	8
C-4	Неопрен	2	J- 18	Шайба	8
C-5	Винт	4	J- 19	Винт	4
C-6	Кабель датчика пульса	1	J- 20	Винт	6
D- R	Нижний правый руль	1	J- 21	Левый кожух маховика	1
D- L	Нижний левый руль	1	J- 22	Крестовина	2
D- 1	Втулка	4	J- 23	Гайка	4
D- 2	Втулка	2	J- 24	Кожух крестовины	2
D- 3	Шайба	4	J- 25	Винт	1
_			1		

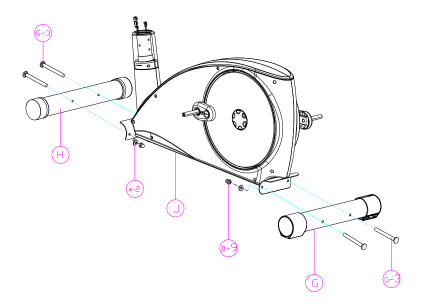
D- 4	Винт	4	J- 26 6mm Втулка	1
D- 5	Шайба	2	J- 27 Ролик-натяжитель ремня	1
D- 6	Втулка	4	J- 6900 Подшипник 28	2
D- 7	Втулка	2	J- 29 9mm Втулка	1
D- 8	Гайка	2	J- 30	1
D- 9	Гайка	8	J- 31	1
D- 10	Болт	4	J- 32	1
E-L	Верхний левый руль	1	J- 33	1
E- R	Верхний правый руль	1	J- 34 Набор магнитов	1
E-1	Неопрен	2	J- 35	1
E-2	Заглушка	2	J- 36 Tpoc	1
F-L	Левая опора педали	1	J- 37	1
F- R	Правая опора педали	1	J- 38 Шайба	1
F-1	Гайка	4	J- 39 Втулка	1
F-2	Правая педаль	1	J- 40	2
F-3	Шайба	4	J- 41	2
F-4	Винт	2	J- Кожух шатуна 42	2
F-5	Заглушка	2	Ј- 43 Шайба с-типа	2
F-6	Винт	4	J- 44 Шайба	1
F-7	Левая педаль	1	J- 45 Шайба	1
F-8	Гайка	4	J- 46	2
G	Задний стабилизатор	1	J- Заглушка 47	2
G- 1	Заглушка	2	J- 48	2
G- 2	Винт	2	К- R Правое карданное соединение	1
G- 3	Болт	4	К- Левое карданное соединение L	1
Н	Передний стабилизатор	1	К- Винт 1	2

H- 1	Транспортировочное колесо	2	K- 2	Шайба	2
H- 2	Винт	2	K- 3	Втулка	4
J	Основная рама	1	K- 4	Шайба	2
J-1	Кожух стойки консоли	1			

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

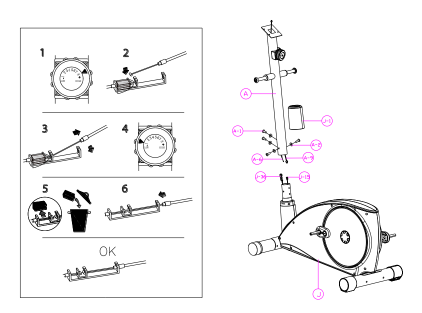
ВНИМАНИЕ! Во время установки винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

Шаг 1



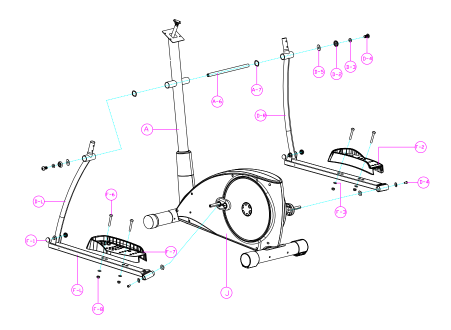
- 1. Закрепите переднюю опору (H) с помощью 2 болтов(G-3) шайб (A-2) и гаек (D-9).
- 2. Закрепите заднюю опору (G) с помощью 1 болтов (G-3), шайб (A-2) и гаек (D-9).

Шаг 2



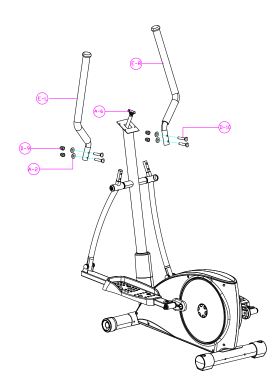
- 1. Закрепите крышку (J-1) на стойке консоли (A).
- 2. Внимание! Поверните регулятор нагрузки на 8 уровень, соедините провод сенсора и регулятора нагрузки, затем поверните регулятор нагрузки на 1 уровень. Удалите П-образный транспортировочный фиксатор (рис. 5) в противном случае, нагрузка окажется на минимальном уровне.
- 3. Закрепите стойку консоли на остновной раме (J) с помощью винтов (A-1) и шайб (A-2).

Шаг 3



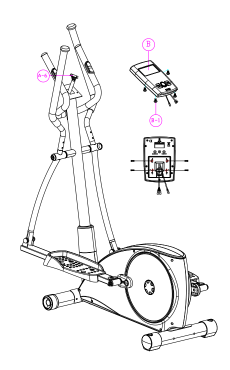
- 1. Вставьте ось в отверстия на рычагах, закрепите шайбами (A-7) с обеих сторон. Закрепите направляющие с помощью винтов (D-4) и шайб (D-3).
- 2. Закрепите левую педаль (F-7) на опоре (F-L), используя винты (F-6), шайбу (F-3) и гайки (F-8).
- 3. Закрепите правую педаль (F-2) на опоре (F-R), используя винты (F-6), шайбу (F-3) и гайки (F-8).
- 4. Закрепите левую опору педали на шатуне с помощью винта (D-4) и шайб.
- 5. Закрепите правую опору педали на шатуне с помощью винта (D-4) и шайб.

Шаг 4



Закрепите верхний левый/правый руль на нижних с помощью винта (D-10), гайки (D-9) и шайбы (A-2).

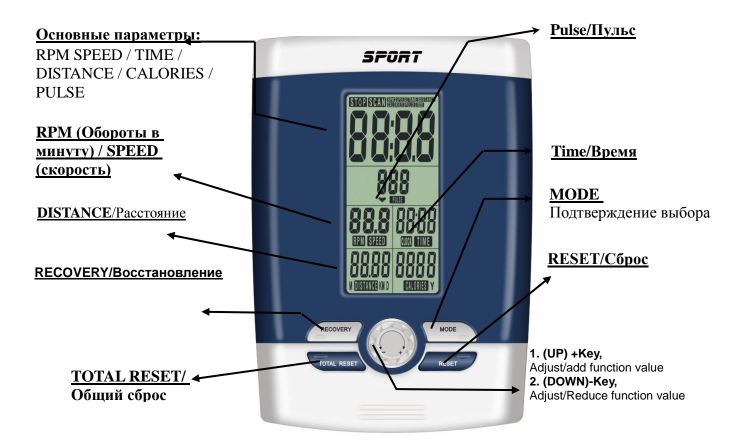
Шаг 5



Соедините кабель консоли и кабель (А-6), выходящий из стойки. Закрепите консоль (В) на стойке с помощью винта (В-1).

СБОРКА ЗАВЕРШЕНА

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



Функции

SCAN (Скан): Дисплей меняет функции каждые 6 секунд

SCAN (Скан) \Diamond SPEED/RPM (Скорость/Обороты в минуту) \Diamond TIME \Diamond DISTANCE \Diamond CALORIES

(Калории)◊PULSE (Пульс)◊SCAN (Скан).

RPM (Обороты в минуту) : $0 \sim 15 \sim 999$

SPEED (Скорость) :0.0~99.9 км/ч

TIME (Время) :0:00~99:59. Прямой и обратный отсчет.

DISTANCE (Расстояние) : 0.00~99.99 км. Прямой и обратный отсчет.

CALORIES (Калории): 0~9999 ккал. Прямой и обратный отсчет

PULSE (Пульс): P~30~240.

Зайдите в режим настроек, нажмите кнорку press MODE для выбора параметра $SPEED/RPM \diamond TIME \rightarrow DISTANCE \rightarrow CALORIES \rightarrow PULSE$, используйте кнопку SET для установки.

RECOVERY (Восстановление):

Помле нажатия кновпи Recovery, активнйм будет только значение пульса. На консоли будет вестить обратный отсчет – начало процесса ваосстановления.

Затем на консоли отобразится степень

F1-F6.

- F1 Отлично более50
- F2 Хорошо 40-49

F3 Средне 30-39

F4 Удовл. 20-29

F5 Плохо 10-19

F6 Очень плохо менее 10

Спящий режим:

Если консоль не получает сигнал в течение нескольких секунд, компьютер автоматически включит спящий режим. Нажмите любую кнопку, либо начните крутить педали для возврата в тренировочный режим.

Кнопки

MODE: Кнопка выбора

SET: Установка параметров.

RESET: Сброс.

RECOVERY: Функция восстановление.

ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических (как правило, это может быть связано с недостаточным уровнем влаги на поверхности рук либо по иным другим индивидуальным причинам; в отдельных случаях пульс может не определяться вообще, в этом случае изделие не считается бракованным. Обычно, определить работоспособность датчиков пульса можно, попросив второго человека измерить пульс на сенсорных датчиках).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Система нагружения магнитная SpinMaster™

Кол-во уровней нагрузки 8

Тип рамы биовекторная body-Fit™

Маховик 22 кг (инерционный вес)

Тип сочленений втулки и подшипники (SKF, Швеция)

Педальный узел трехкомпонентный дисковый с увеличенным радиусом

body-Glide™

Педали двухпозиционные, антискользящие, увеличенного размера

Расстояние между педалями 19 см (малый Q-Фактор S.Q.F.™)

Система амортизации нет

Длина шага 46 см

Регулировка угла наклона нет

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль черно-белый LCD-дисплей диагональю 14,5 см

Язык(и) интерфейса английский

Показания консоли время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин.,

пульс, фитнес-тест (Recovery)

Общее количество программ программы отсутствуют

Тренировочные программы нет

Пульсозависимые программы нет

Пользовательские программы нет

Ватт-программа нет

Ручной режим есть

Интернет нет

Интеграционные технологии нет

Мультимедиа нет

Разъемы нет

Измерение пульса сенсорные датчики

Вентилятор нет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя 140 кг

Складывание нет

Компенсаторы неровностей пола есть

Транспортировочные ролики есть

Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) 134*56*158 см

Размер в сложенном виде (Д*Ш*В) нет

Вес нетто 42 кг

Питание не требует подключения к сети

Энергосбережение есть

Профиль рамы антикоррозийная обработка, покраска в один слой

Тип пластика АБС-пластик из исходного сырья

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Упаковка 1 коробка (прочный прессованный картон

и пенопластовые формы)

Габариты 96*38*57 cм

Объем 0,207 куб. м

Вес брутто 46 кг

ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Рама 1 год (стандартная) / 1,5 года (расширенная)

Приводная система 1 год (стандартная) / 1 год (расширенная)

Электронные блоки 1 год (стандартная) / 2 года (расширенная)

Система амортизации отсутствует

Детали износа 1 год (стандартная) / 1 год (расширенная)

Сертификаты европейский Сертификат Соответствия (СЕ),

европейский Сертификат Безопасности (RoHS)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Производитель Jörgen Svensson, Швеция

Страна изготовления КНР

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

**Последняя версия Руководства пользователя доступна на сайте <u>www.jorgen-svensson.com</u>

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс» <u>www.jorgen-svensson.com</u> Тренажер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года №879.

ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!