

 **SVENSSON**  
BODY LABS

# Crossline BTA 2

Велотренажер



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 домашнего 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 некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер 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;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

**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.

## **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, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т.п.)

# Настройка оборудования

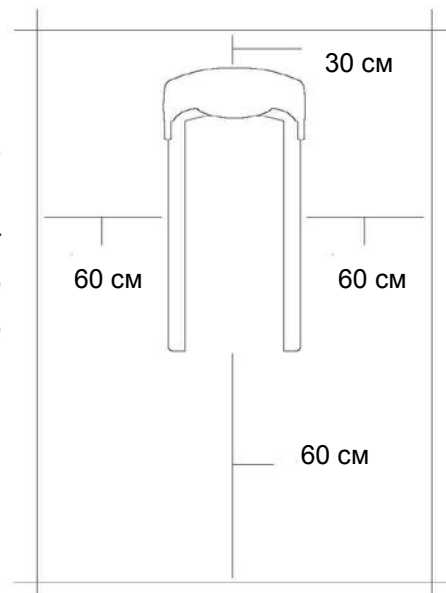
## ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

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 тренажер 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 тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов оборудования. При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы стыковки деталей и использования технологического крепежа.

# **Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт**

## **ЧИСТКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА**

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, 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 (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

## **ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

**РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА.** Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

## **ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

### **ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

### **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Проверьте горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола.
- Протрите детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.

### **ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.
- Удалите грязь из накладок в педалях.
- Убедитесь в отсутствие сколов и трещин на пластиковых декоративных элементах оборудования.
- Проверьте работу регулятора нагрузки во всем диапазоне его значений.
- Проверьте работу дисплея консоли на каждой из программ тренировок. При значительном снижении контрастности изображения на дисплее, замените в нем элементы питания.

### **ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ВАЖНО!**

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте его натяжение.
- Смажьте ось центральной стойки (для эллиптических тренажеров).
- Смажьте ось шатунного узла (для эллиптических тренажеров).
- Проверьте ось шкива на предмет люфта.
- Проверьте крепление маховика.
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет вытекшей смазки и их люфта относительно посадочного места.

**Тренажёр предназначен для домашнего 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 отдельный 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.



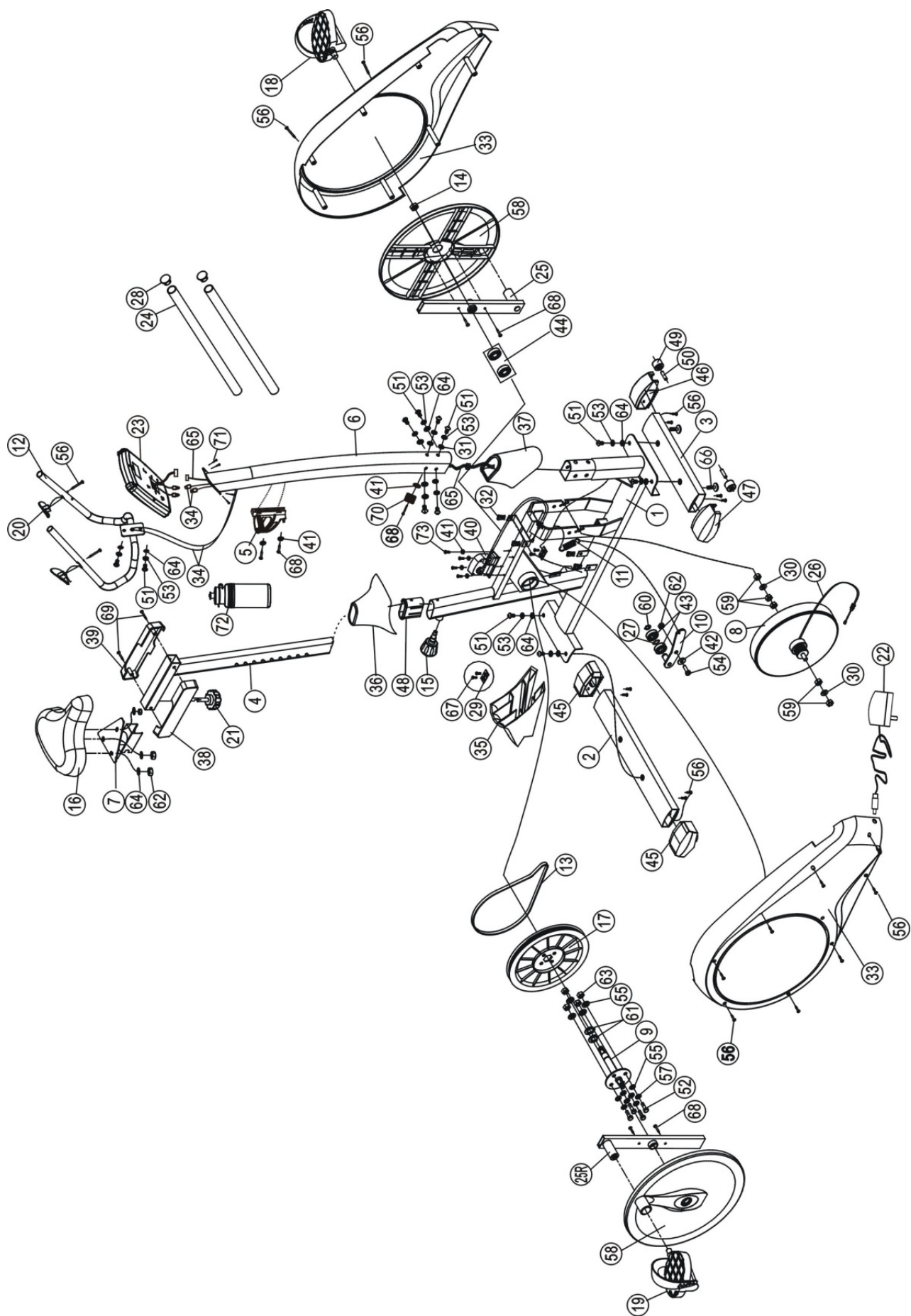


## СХЕМА ТРЕНАЖЕРА

№.	Наименование	Кол-во	№.	Наименование	Кол-во
1	Основная рама	1	38	Правый кожух регулятора сиденья	1
2	Задняя ножка	1	39	Левый кожух регулятора сиденья	1
3	Передняя ножка	1	40	Сервопривод	1
4	Стойка сиденья	1	41	Ф4 Шайба	10
5	Держатель бутылки	1	42	Ф8 Шайба	1
6	Стойка консоли	1	43	Подшипник 80202	2
7	Крепление сиденья	1	44	Подшипник 80102	2
8	Маховик	1	45	Заглушка задней ножки	2
9	Ось шкива	1	46	Левая заглушка передней ножки	1
10	Натяжитель приводного ремня	1	47	Правая заглушка передней ножки	1
11	Пружина натяжителя	1	48	Уплотнитель опоры сиденья	1
12	Руль	1	49	Транспортировочное колесо	2
13	Ремень приводной	1	50	Ось транспортировочного колеса	2
14	Гайка	2	51	Болт М8х20	12
15	Фиксатор	1	52	Болт М6х16	4
16	Сиденье	1	53	Ф8 Шайба	12
17	Шкив	1	54	Болт М8Х25	1
18	Левая педаль	1	55	ф6 Шайба	8
19	Правая педаль	1	56	Винт ST4.2X20	20
20	Датчик пульса	2	57	Ф6 Шайба	4
21	Фиксатор	1	58	Пластиковый диск	2
22	Адаптер 5V	1	59	Гайка М10	5
23	Консоль	1	60	Шайба ф15х1	1
24	Поручень	2	61	Шайба ф17х1	2

25	Шатун П/Л	2	62	Гайка М8	4
26	Тросик	1	63	Гайка М6	4
27	Ролик натяжителя ремня	1	64	φ8 Шайба	13
28	φ25 Заглушка	2	65	Кабель стойки консоли	1
29	Магнитный датчик	1	66	Регулируемая ножка	2
30	Шайба	2	67	Винт ST2.9X8	2
31	Шайба	2	68	Винт ST4.2X16	7
32	Прокладка	4	69	Винт ST2.9X12	2
33	Кожух маховика П/Л	2	70	Прокладка	1
34	Кабель датчиков пульса	2	71	Болт М5X12	4
35	Задний кожух маховика	1	72	Бутылка	1
36	Кожух стойки сиденья	1	73	Болт М5X16	4
37	Кожух стойки консоли	1	74	Ключ	1
			75	Отвертка	1

# СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Шаг 1 и Шаг 2

1. Закрепите переднюю ножку (3) на основной раме с помощью 2 болтов (51) и шайб (64).
2. Закрепите заднюю ножку (2) на основной раме с помощью 2 болтов (51) и шайб (64).

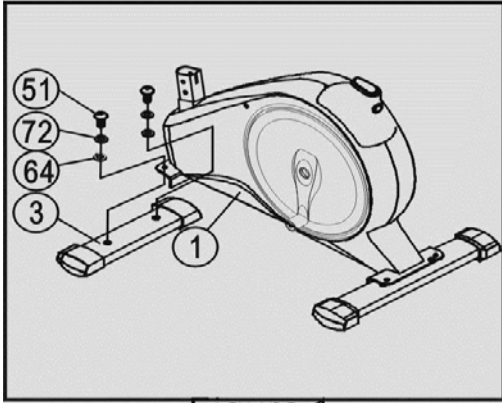


Figure 1

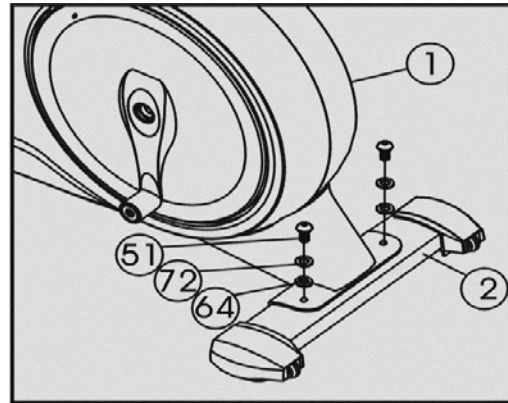


Figure 2

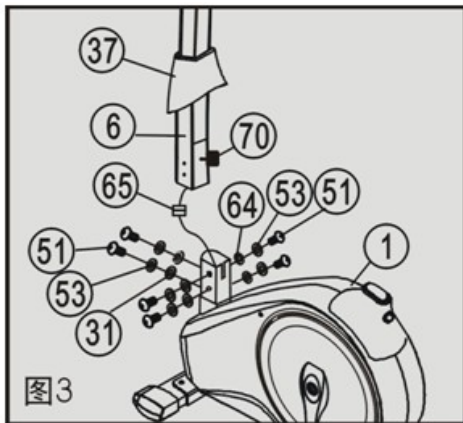
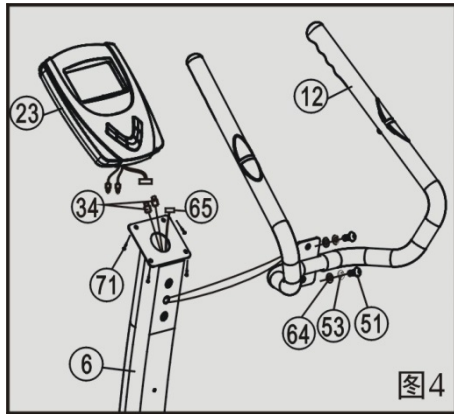


图3

## Шаг 3

Соедините кабель консоли (65) с соответствующем проводом основной рамы. Закрепите кожух (37) на стойке консоли (6), используя 4 болта (51), шайбы (53), шайбы (64, 31).



#### Шаг 4

1. Закрепите руль (12) на стойке консоли (6). Подсоедините кабель консоли (65) и кабель датчика пульса.
2. Закрепите консоль (23) на стойке (6) с помощью болтов (51), шайб (51, 53, 64)

#### Шаг 5 и Шаг 6

1. Снимите гайки (62) и шайбы (64) с сиденья (16), затем закрепите сиденье (16) на креплении (7), используя гайки (62) и шайбы (64).
2. Закрепите крепление сиденья (7) на стойке (4). Закрепите крышки (38 и 39), как показано на рисунке с помощью болтов (69) и фиксатора (21).

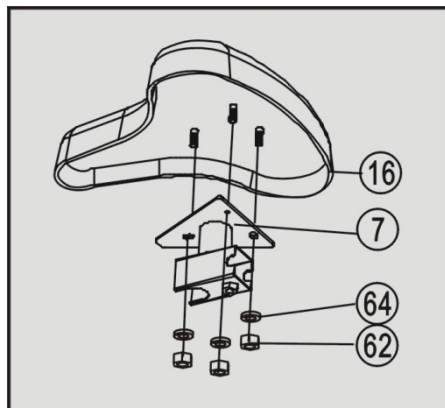


Figure 5

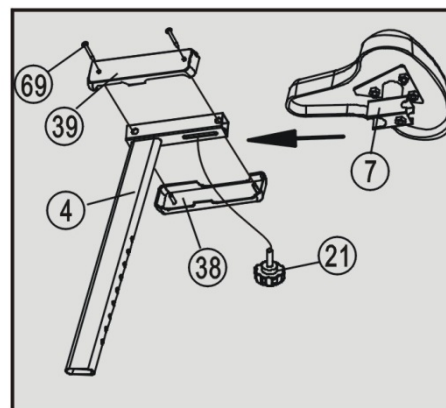
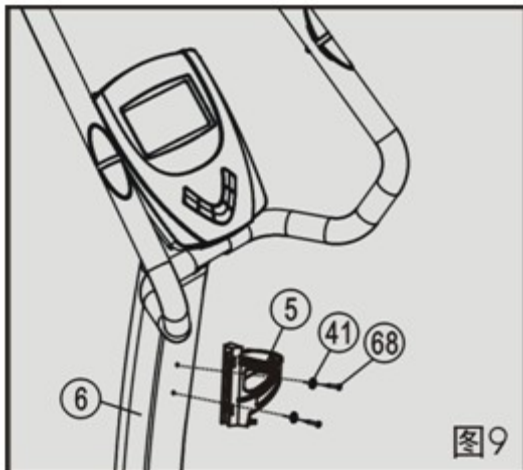
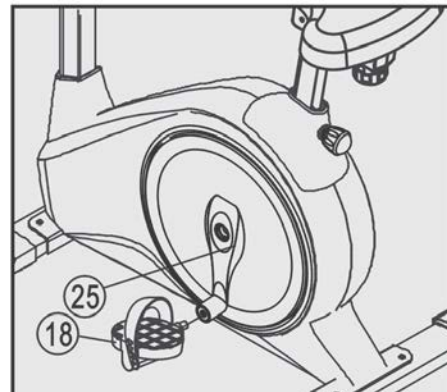
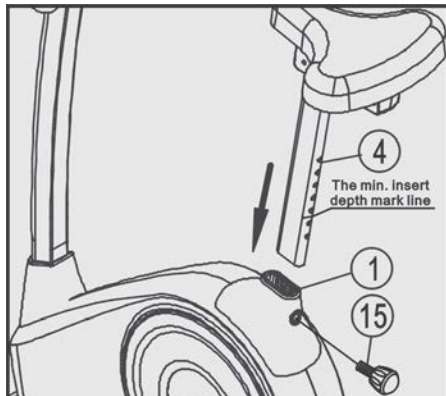


Figure6

## Шаг 7 и Шаг 8

1. Закрепите фиксатор (15). Установите стойку сиденья (4), используя уплотнитель (48) основной рамы (1).
2. Закрепите педали (18/19) на шатунах (25). Обратите внимание, что на правой педали отметка «R», на левой – «L».



## Шаг 9

1. Закрепите держатель бутылки (5) с помощью болтов (68), шайб (41) на стойке (4).

**СБОРКА ЗАВЕРШЕНА**

# РАБОТА С КОНСОЛЮЮ



## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ**

**START/STOP:** Старт программы, установка паузы и сброс параметров, если удерживать клавишу свыше 3 секунд.

**DOWN:** Уменьшение параметра: TIME, DISTANCE и др. Уменьшение нагрузки во время тренировки.

**UP:** Увеличение параметра: TIME, DISTANCE и др. Увеличение нагрузки во время тренировки.

**MODE (ENTER):** Подтверждение введенного значения, а также для переключения параметра во время тренировки.

**RECOVERY:** Переход в режим восстановления. Результатом работы программы будет значение от F1 – очень хорошо, до F6 – очень плохо.

**BODY FAT:** Запуск режима жиросчитывателя.

## **ПРОГРАММЫ**

### **Ручной режим (P1)**

С помощью кнопки UP или DOWN выберите P1 (Ручной режим), нажмите клавишу Mode для подтверждения. 1-й параметр «Время» будет мигать на дисплее, значение можно отрегулировать с помощью UP или DOWN. Нажмите Mode, чтобы сохранить значение и перейти к следующему параметру, который нужно отрегулировать. Установите остальные параметры, нажмите START / STOP, чтобы начать тренировку.

Примечание. Если один из установленных параметров тренировки станет равным нулю, прозвучит сигнал консоли, тренировки будет остановлена. Нажмите START, чтобы продолжить тренировку по незавершенным параметрам тренировки.

## **Предустановленные программы (P2-P11)**

Выберите одну из предустановленных программ, используя UP или DOWN, нажмите клавишу Mode для подтверждения. 1-й параметр «Время» будет мигать, поэтому значение можно настроить с помощью UP или DOWN. Нажмите Mode, чтобы сохранить значение и перейти к следующему параметру, который нужно отрегулировать. Нажмите START / STOP, чтобы начать тренировку.

## **Ватт-фиксированная программы (P12)**

Нажмите MODE и выберите P12. Вручную выберите уровень тренировки нажатием клавиши UP и подтвердите выбор, нажав MODE. Кнопками UP/DOWN введите значение в пределах 10~350 и подтвердите MODE. Введите TIME (Время) с помощью клавиш UP/DOWN и начните тренировку, нажав START/STOP. Во время тренировки можно менять значение мощности, используя клавиши UP/DOWN.

## **Пульсозависимые программы (P13-P15)**

Выберете одну из пульсозависимых программ, используя UP или DOWN, нажмите клавишу Mode для подтверждения.

P13-55% TARGET H.R = 55% (220-AGE);

P14- 75% TARGET H.R = 75% (220-AGE);

P15- 90% TARGET H.R = 90% (220-AGE).

Выберите одну из программ с помощью UP или DOWN, затем нажмите Mode для подтверждения. На дисплее будет мигать «Время», значение можно отрегулировать с помощью UP или DOWN. Нажмите Mode, чтобы сохранить значение и перейти к следующему параметру, который нужно отрегулировать. Нажмите START / STOP для начала тренировки.

Примечание. Если импульс находится выше или ниже ( $\pm 5$ ) установленного значения TARGET H.R, компьютер автоматически настроит нагрузку. Пульс будет проверяться каждые 10 секунд, после чего сопротивление будет увеличиваться или уменьшаться.

## **Программа целевого сердечного ритма (TARGET H.R.) (P16)**

Выберите «TARGET H.R.» с помощью UP или DOWN, затем нажмите Mode. 1-й параметр «Время» будет мигать, значение можно отрегулировать с помощью UP или DOWN. Нажмите Mode, чтобы сохранить значение и перейти к следующему параметру, который нужно отрегулировать. Примечание. Если импульс находится выше или ниже ( $\pm 5$ ) установленного значения TARGET H.R, компьютер автоматически настроит нагрузку. Пульс будет проверяться каждые 10 секунд, после чего сопротивление будет увеличиваться или уменьшаться.

## **Пользовательские программы (P17-P20)**



Пользовательские программы позволяют пользователю установить свою собственную тренировку.

Выберите одну из программ кнопкой UP или DOWN, нажмите клавишу Mode. 1-й параметр «Время» будет мигать, поэтому значение можно отрегулировать с помощью UP или DOWN. Нажмите Mode, чтобы сохранить значение и перейти к следующему параметру. Всего 10 уровней. Нажмите START / STOP, чтобы начать тренировку.

## **Жиранализатор (Body fat) (P21)**

Нажмите «BODY FAT» на консоли.

Используя UP/DOWN, выберите профиль пользователя. После ввода значений начнется расчет. Во время измерения, пользователь должен держать обе ладони на пульсомерах. На ЖК-дисплее появится надпись "-" "-" в течение 8 секунд произойдет расчет значения. Когда закончите измерение, дисплей покажет показатель жира в организме, BMI – индекс массы тела в течение 30 секунд.

※ Код ошибки во время измерения:

E-1 --- ладони расположены не на пульсомерах

E-4 --- Body Fat% превышает диапазон настройки

## **BMI (Индекс массы тела)**

BMI - показатель измерения количества жира в организме, в его основе лежат рост, вес, пол.

<b>Недовес</b>	До20 (19 для женщин)
<b>Нормальный вес</b>	20-24,99
<b>Перевес</b>	25-29,99
<b>Ожирение 1 стадии</b>	30-34,99
<b>Ожирение 2 стадии</b>	35-39,99
<b>Ожирение</b>	40 и более

## **Восстановление (Recovery)**

После тренировки, держась за поручни, нажмите кнопку "RECOVERY". Все функции дисплея останутся, кроме "TIME", начнется обратный отсчет от 00:60 до 00:00. По истечении времени на экране будет отображать состояние сердечного ритма восстановления с F1, F2 ... до F6, где F1 является лучшим, F6 - худшим. (Нажмите кнопку RECOVERY снова для возврата на основной дисплей.) Пользователь может продолжать тренироваться, чтобы улучшить состояние восстановления сердечного ритма.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Посадка	вертикальная
Система нагружения	электромагнитная SpinMaster EMS™
Кол-во уровней нагрузки	16 (30-350 ватт)
Маховик	13 кг сбалансированный
Педальный узел	трехкомпонентный дисковый на подшипниках
Сидение	с подушкой повышенной комфортности
Регулировка положения сидения	по горизонтали и вертикали
Рукоятки	стандартные с оплеткой из пенорезины
Регулировка положения руля	нет

### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	цветной LCD-дисплей диагональю 14 см с профилем тренировки
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, фитнес-тест (Recovery)
Общее количество программ	19
Тренировочные программы	качели, долина, сжигание жира, склон, гора, интервалы, кардио, выносливость, спуск, ралли
Пульсозависимые программы	4 (55%, 75%, 90% от целевого пульса, целевая)
Пользовательские программы	4
Ватт-программы	1
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	нет

Разъемы	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник
Вентилятор	нет

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	150 кг
Компенсаторы неровностей пола	есть
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	90*54*143 см
Вес нетто	31 кг
Питание	сеть 220 вольт
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	99*26*58 см
Объем	0,149 куб. м
Вес брутто	34 кг

## СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты	европейский Сертификат Соответствия (CE), 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

[www.jorgen-svensson.com](http://www.jorgen-svensson.com)

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте продавца ООО «Джей Эс»

[www.jorgen-svensson.com](http://www.jorgen-svensson.com)

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!**

