

**SVENSSON**  
INDUSTRIAL

# НІТ X850 LX

Эллиптический тренажер



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:

- **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 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;
- 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.

## 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).

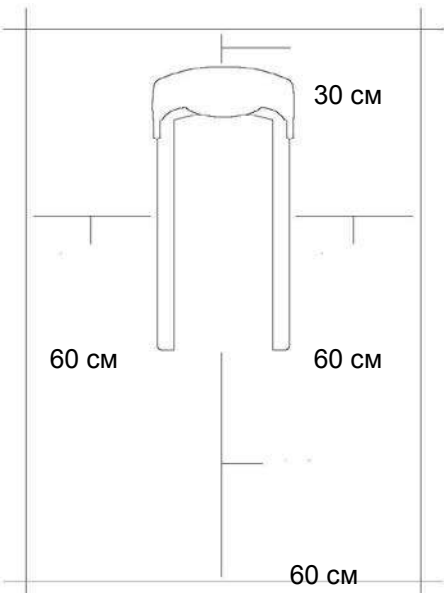
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте 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.

### 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**

### **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**

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

### **ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.
- Удалите грязь из-под резиновых накладок в педалях.

### **ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 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 натяжение ремня.

**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

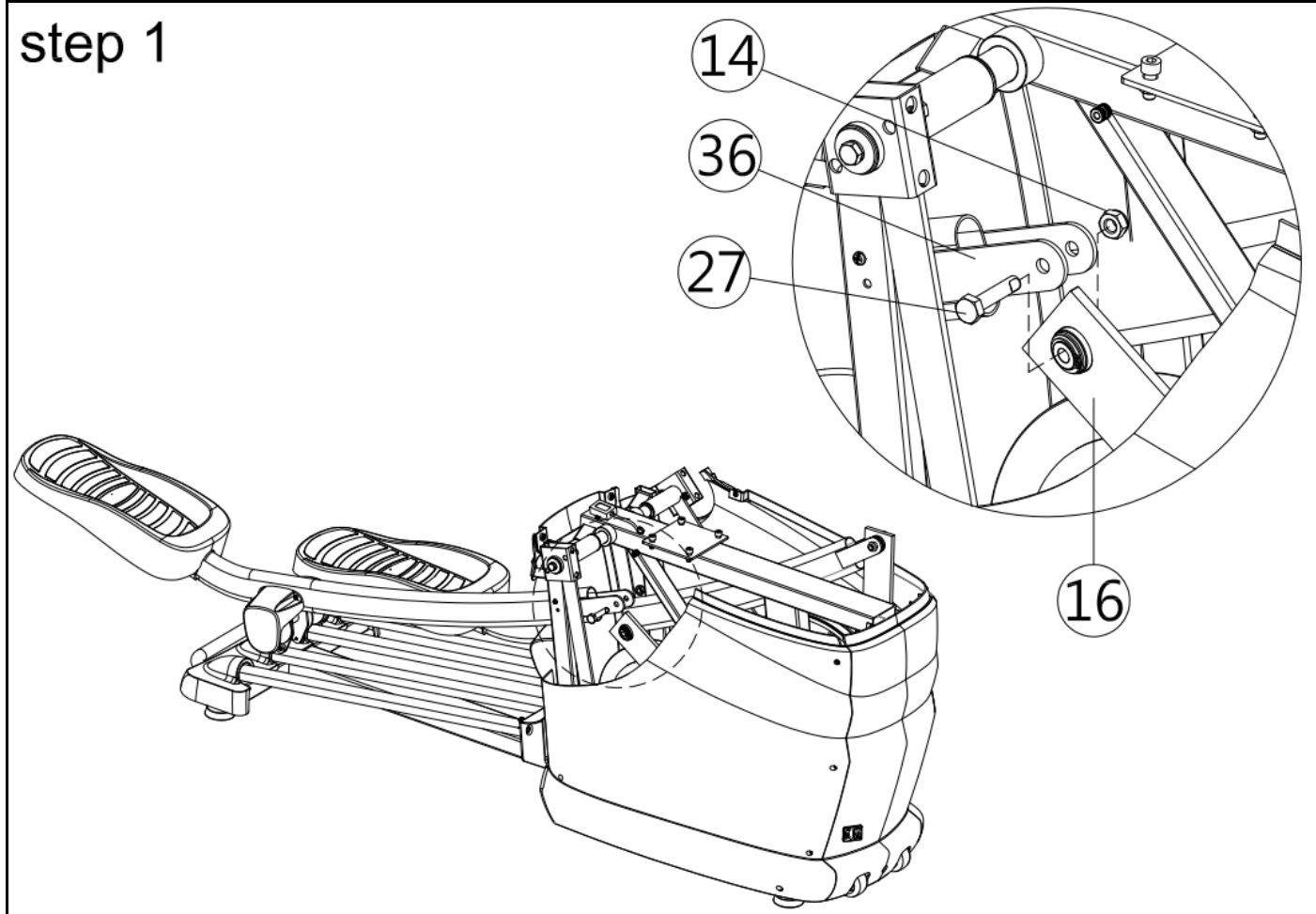
## ВНИМАНИЕ

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

## ШАГ 1

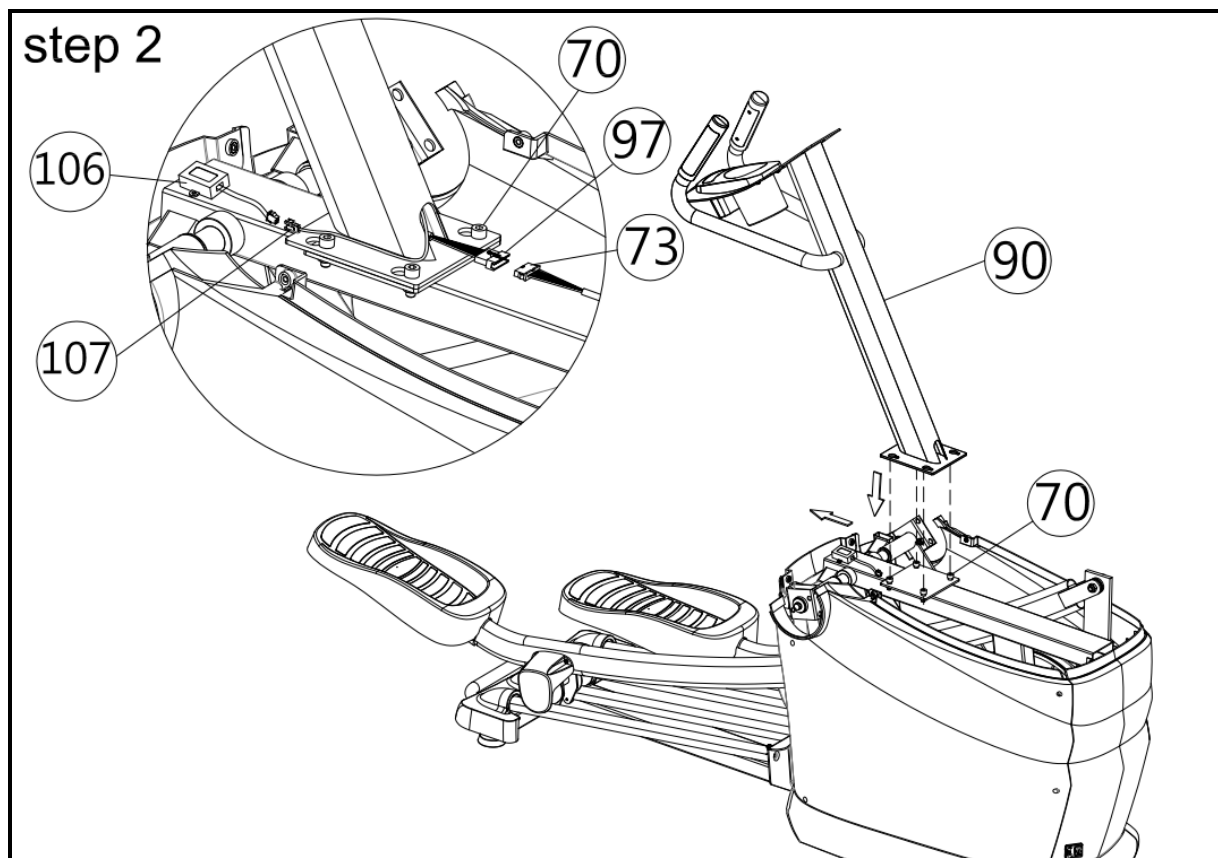
Соедините шатун 16 с правой опорой педали 36 болтом 27 M10\*1.5\*50L и гайкой 14.

step 1



## ШАГ 2

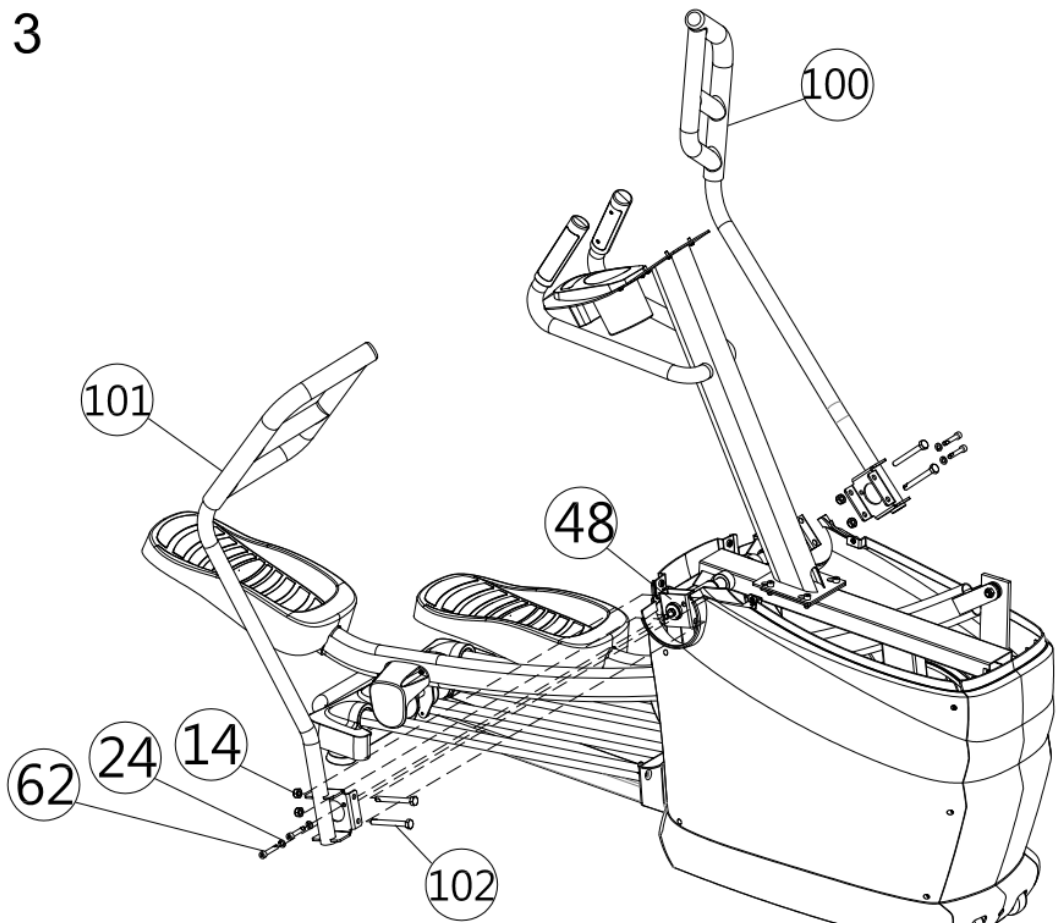
Закрепите стойку консоли 90 на основной раме с помощью болтов 70. Соедините кабель стойки консоли 97 и нижний кабель консоли 73, а также кабель беспроводного датчика 106 и кабель датчика стойки консоли 107.



## ШАГ 3

Установите левый руль 100 и правый руль 101, используя болты 102 M10\*1.5\*90, гайки 14 M10, шайбы 24 и винты 62.

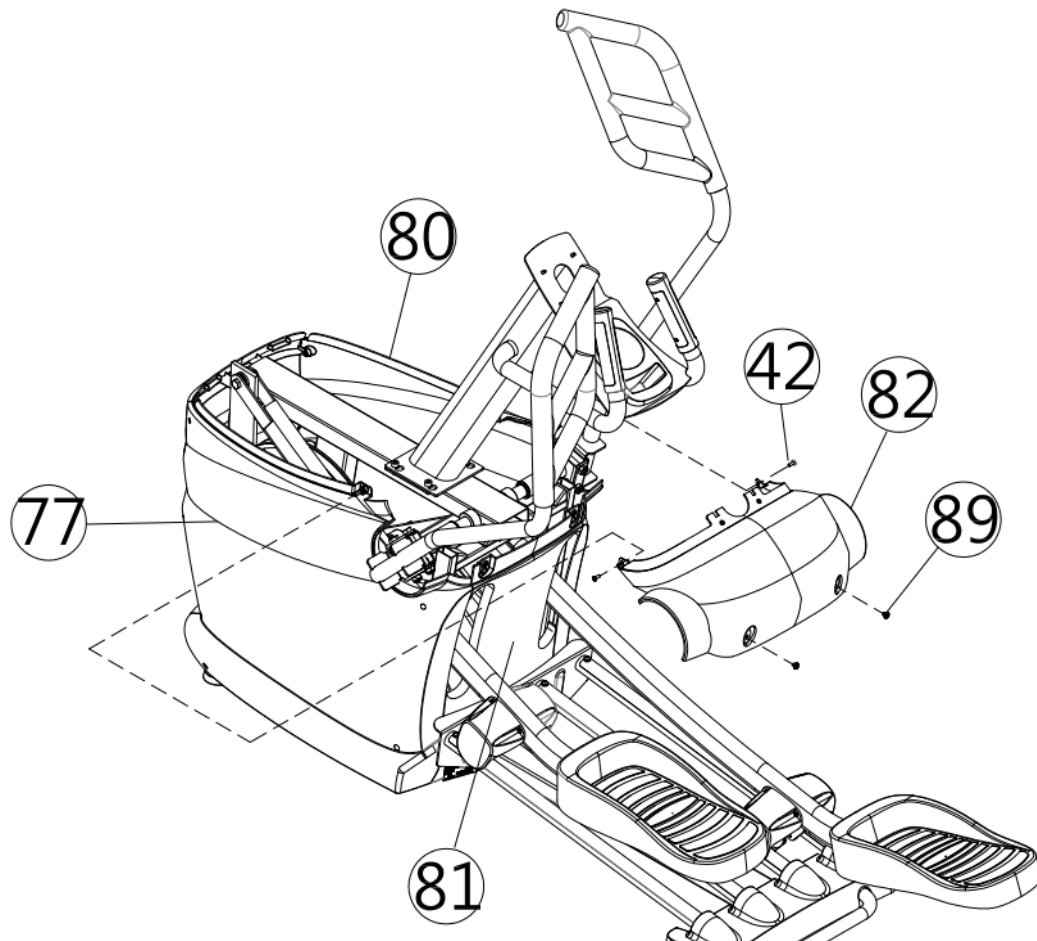
step 3



## ШАГ 4

Закрепите задний кожух 82 на основном кожухе 81, используя винты 42 M5\*0.8\*12 и винты 89 M5\*0.8\*12.

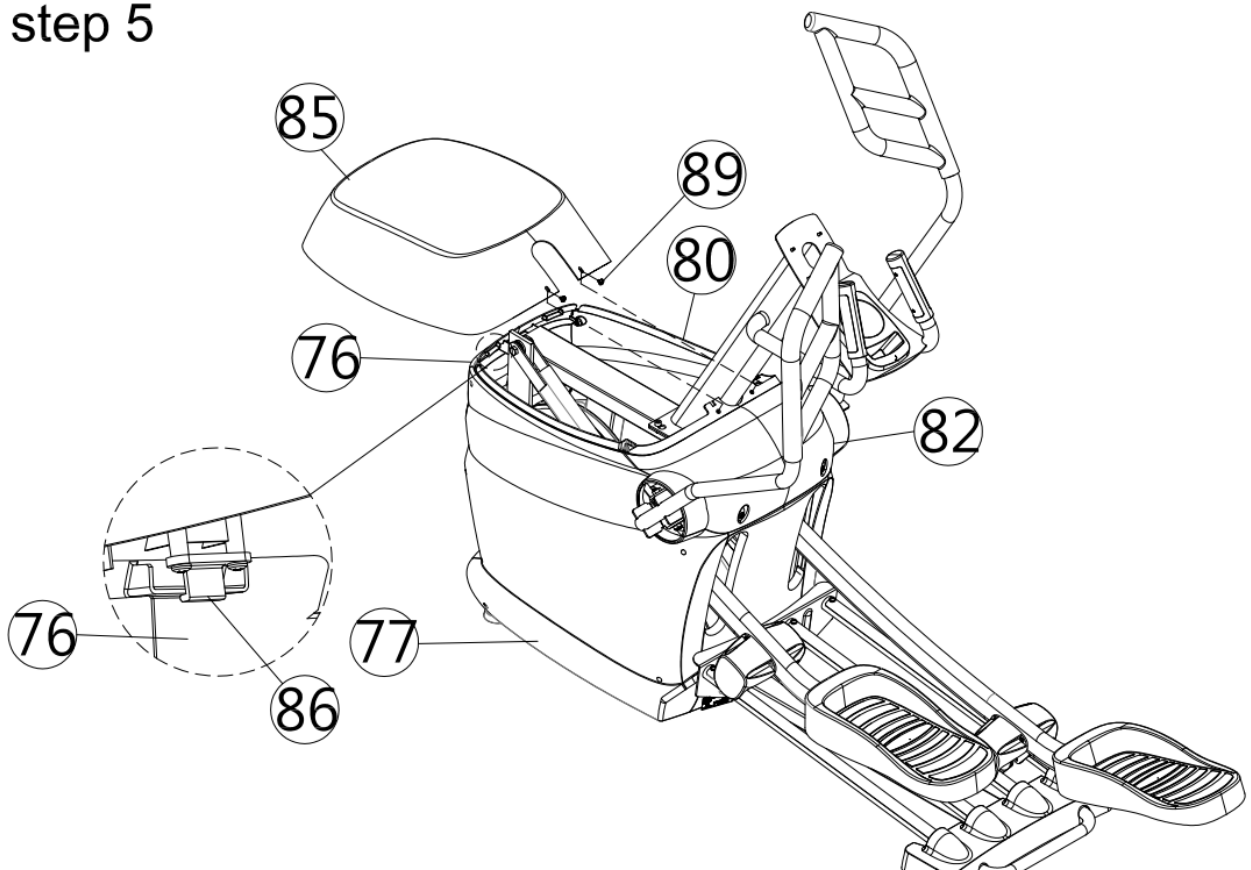
step 4



## ШАГ 5

Установите защелку 86 на передний кожух 76, далее установите верхний кожух 85 и закрепите при помощи винтов 89 М5\*0.8\*10.

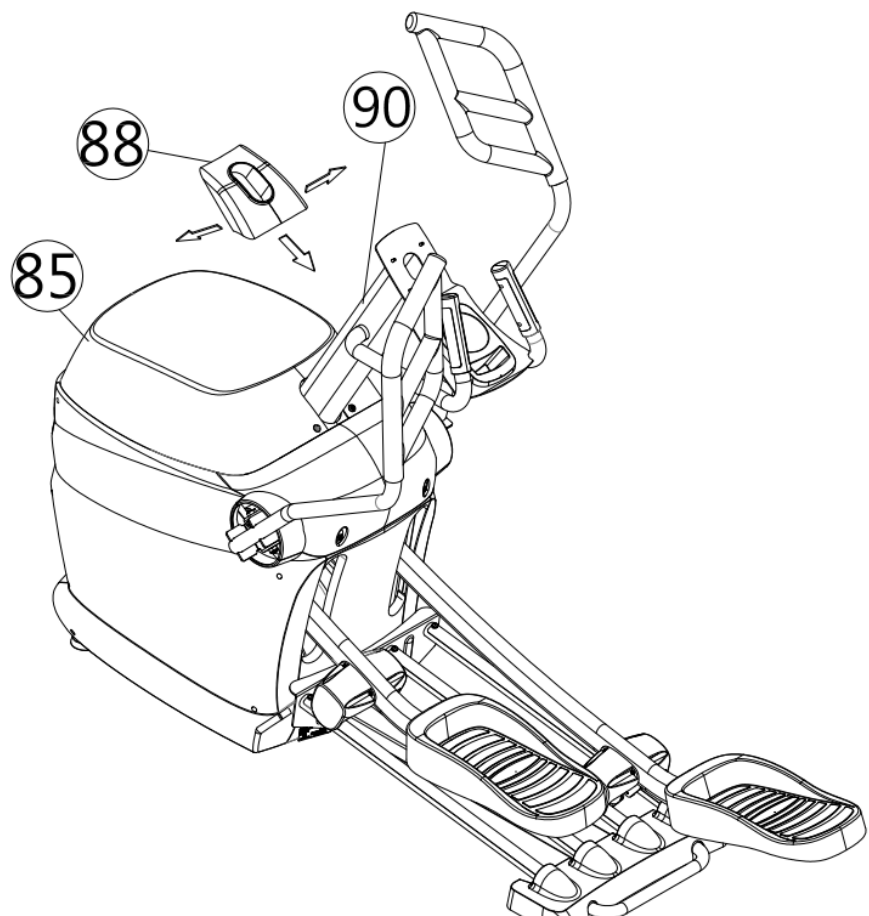
step 5



## ШАГ 6

Установите кожух стойки консоли 88 на верхний кожух, вокруг стойки консоли.

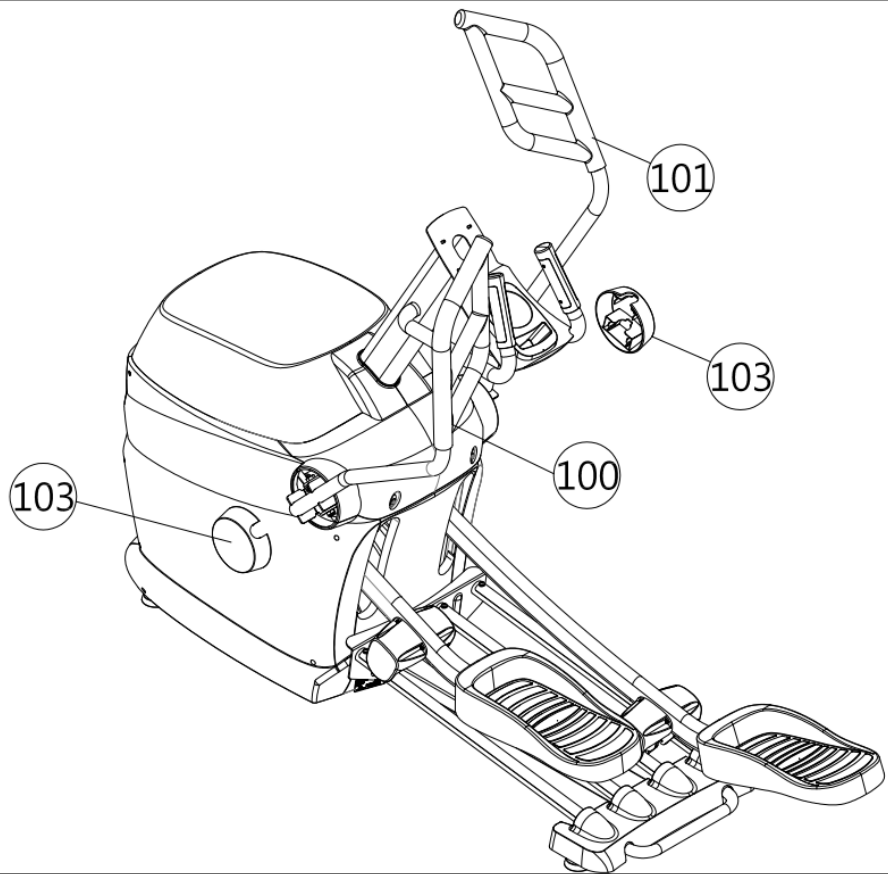
step 6



## ШАГ 7

Установите кожухи рулей 103 на левый 100 и правый 101 рули.

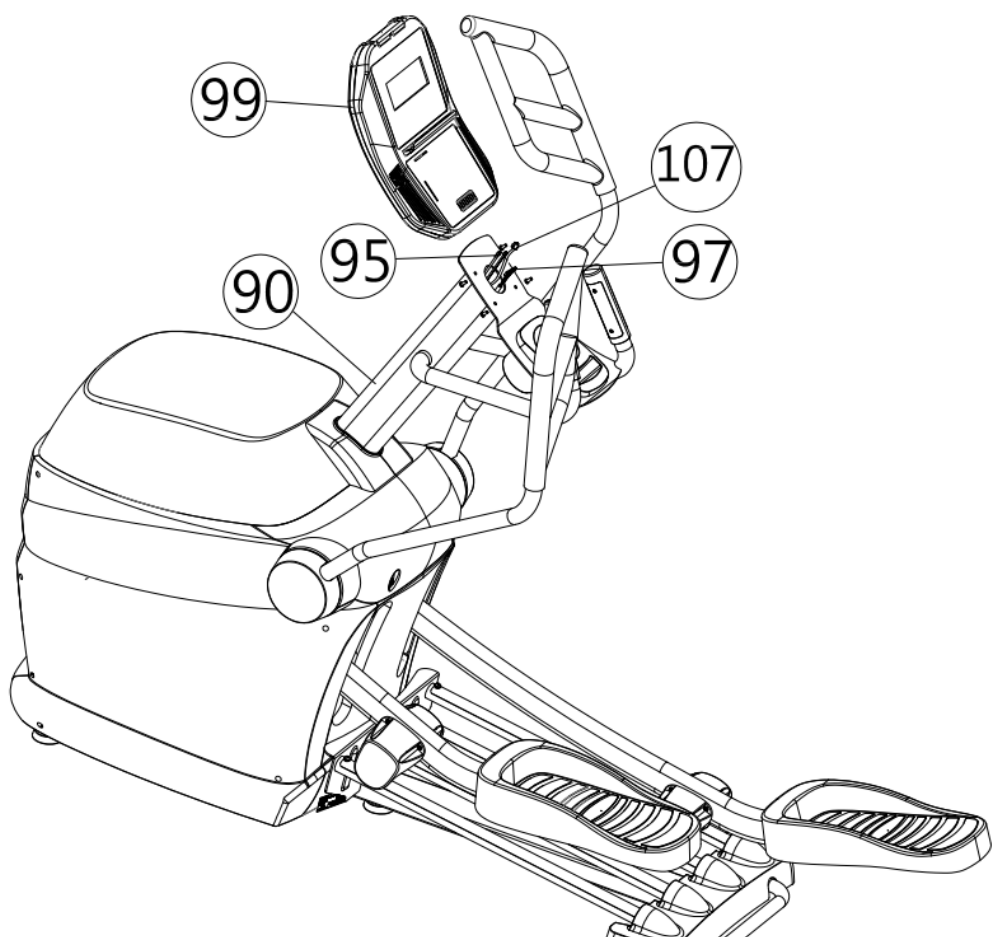
step 7



## ШАГ 8

Открутите винты с консоли 99. Соедините кабели стойки консоли 95 и 97 с кабелями консоли 99. Закрепите консоль 99 на стойке 90, используя ранее снятые винты.

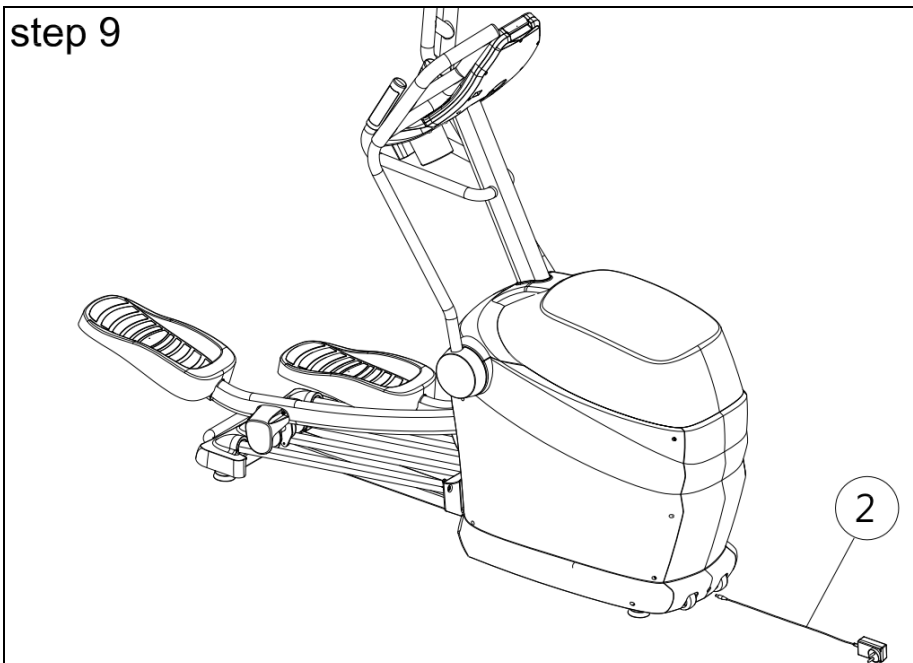
### step 8



**Примечание:** Будьте осторожны, не пережмите провода.

## ШАГ 9

Подключите адаптер 2 к тренажеру.



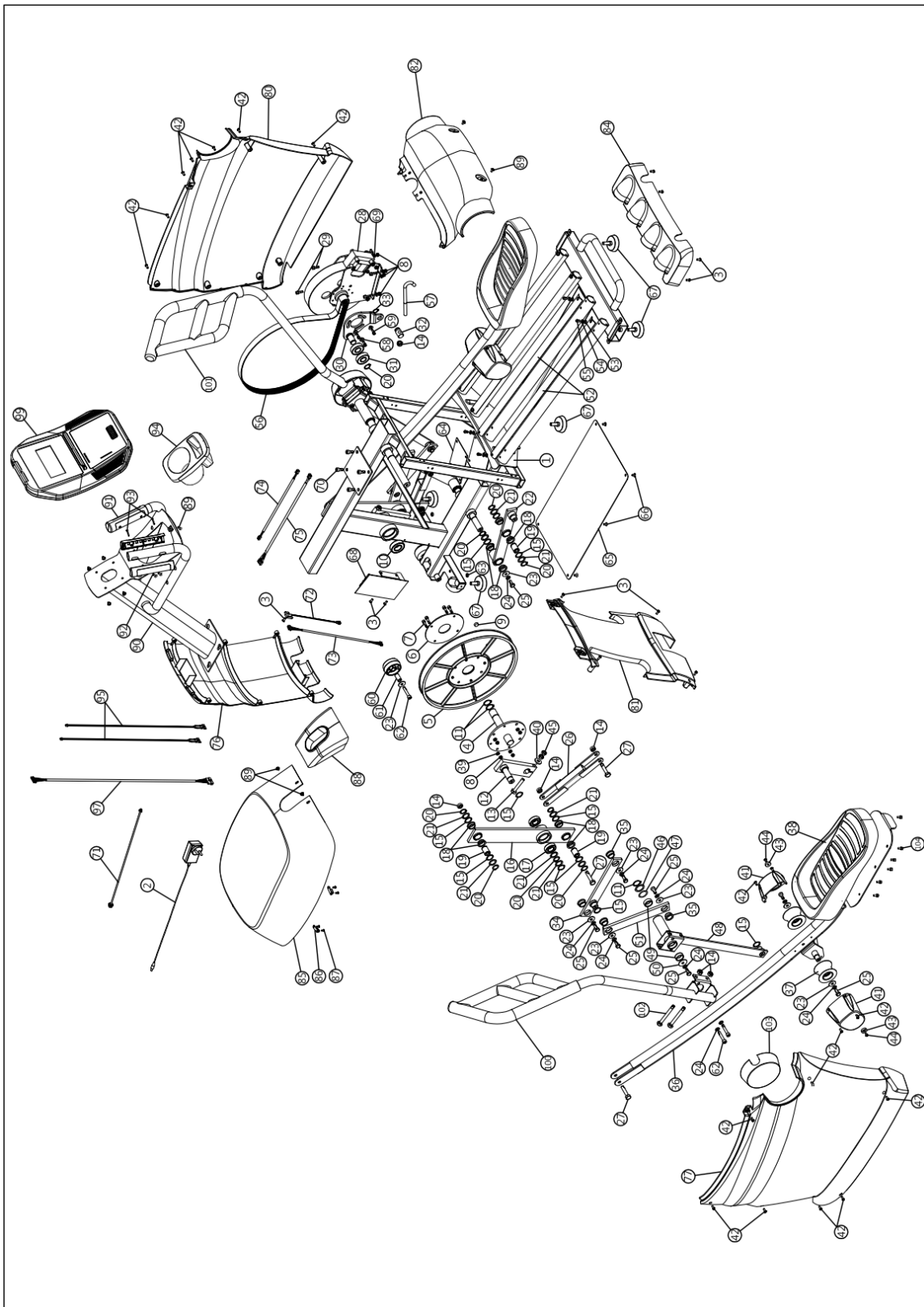
## Список комплектующих частей

|    | <b>Наименование</b>                 | <b>Кол-во</b> | <b>Единицы</b> |
|----|-------------------------------------|---------------|----------------|
| 1  | Основная рама                       | 1             | ШТ.            |
| 2  | Адаптер 9V/2A                       | 1             | ШТ.            |
| 3  | Винт, M5 X 0.8 X 12.0L              | 8             | ШТ.            |
| 4  | Ось                                 | 1             | ШТ.            |
| 5  | Шкив                                | 1             | ШТ.            |
| 6  | Шайба                               | 1             | ШТ.            |
| 7  | Винт, M6 X 1.0 X 25.0L              | 4             | ШТ.            |
| 8  | Гайка, M6                           | 8             | ШТ.            |
| 9  | Магнит                              | 1             | ШТ.            |
| 10 | Подшипник, 6205 BALL                | 2             | ШТ.            |
| 11 | Кольцо, 25MM                        | 4             | ШТ.            |
| 12 | Шатун                               | 2             | ШТ.            |
| 13 | Болт, M10 X 1.5 X 65L               | 2             | ШТ.            |
| 14 | Гайка, M10 X 1.5                    | 13            | ШТ.            |
| 15 | Шайба, 21.3 X 27.4 X 0.3            | 24            | ШТ.            |
| 16 | Шатун                               | 2             | ШТ.            |
| 17 | Подшипник, 6004 BALL                | 4             | ШТ.            |
| 18 | Подшипник, 20 DIA. X 10 L           | 16            | ШТ.            |
| 19 | Втулка                              | 6             | ШТ.            |
| 20 | Кольцо, 20MM                        | 13            | ШТ.            |
| 21 | Шайба, 20.3 X 28.0 X 1.0,           | 18            | ШТ.            |
| 22 | Шатун                               | 2             | ШТ.            |
| 23 | Шайба, 8.3 X 26.0 X 2.0,            | 16            | ШТ.            |
| 24 | Шайба, LOCK, STL, BZ, M8            | 24            | ШТ.            |
| 25 | Болт, M8 X 1.25 X 20.0L             | 16            | ШТ.            |
| 26 | Перекладина                         | 2             | ШТ.            |
| 27 | Болт, M10 X 1.5 X 50.0L, GR 8.8, BZ | 6             | ШТ.            |
| 28 | Маховик в сборе, 6302               | 1             | ШТ.            |
| 29 | Винт, M6 X 1.0 X 20.0L              | 4             | ШТ.            |
| 30 | Рама натяжителя                     | 1             | ШТ.            |
| 31 | Подшипник, 6204 BALL                | 2             | ШТ.            |
| 32 | Ось                                 | 1             | ШТ.            |
| 33 | Кольцо, 17MM                        | 1             | ШТ.            |
| 34 | Шатун                               | 2             | ШТ.            |

|    |  |    |     |
|----|--|----|-----|
| 35 | Подшипник X 12.5 L                       | 8  | ШТ. |
| 36 | Опора педали                             | 2  | ШТ. |
| 37 | Ролик                                    | 4  | ШТ. |
| 38 | Педаль                                   | 2  | ШТ. |
| 39 | Болт M6xP1.0-5t                          | 4  | ШТ. |
| 40 | Шайба 10x23x2t                           | 2  | ШТ. |
| 41 | Кожух                                    | 4  | ШТ. |
| 42 | Винт, M5 X 0.8 X 12.0L,                  | 22 | ШТ. |
| 43 | Крепление 20                             | 4  | ШТ. |
| 44 | Винт, M5 X 0.8 X 8.0L,                   | 4  | ШТ. |
| 45 | Болт M10xP1.5-8t                         | 4  | ШТ. |
| 46 | Шайба, 26.0 X 35.0 X 1.0,                | 2  | ШТ. |
| 47 | Шайба, 26.7 X 34.3 X 0.38                | 2  | ШТ. |
| 48 | Перемычка                                | 2  | ШТ. |
| 49 | Подшипник, 25 DIA. X 12 L                | 4  | ШТ. |
| 50 | Шайба, 8.3 X 32.0 X 2.0, ST, BZ          | 2  | ШТ. |
| 51 | Шатун                                    | 2  | ШТ. |
| 52 | Направляющая                             | 4  | ШТ. |
| 53 | Шайба, 6.5 X 12.0 X 1.5, SS              | 8  | ШТ. |
| 54 | Шайба, M6, SS                            | 8  | ШТ. |
| 55 | Винт, M6 X 1.0 X 12.0L SBHCS, SS, GR 8.8 | 8  | ШТ. |
| 56 | Приводной ремень-V J10 (550)             | 1  | ШТ. |
| 57 | Болт, 10MM J-HOOK                        | 1  | ШТ. |
| 58 | Втулка                                   | 3  | ШТ. |
| 59 | Винт, M5 X 0.8 X 16.0L                   | 3  | ШТ. |
| 60 | Колесо, 63MM                             | 2  | ШТ. |
| 61 | Ось                                      | 2  | ШТ. |
| 62 | Винт, M8 X 1.25 X 45.0L                  | 6  | ШТ. |
| 63 | Шайба, 6.0 X 12.0 X 4.0                  | 2  | ШТ. |
| 64 | Прокладка                                | 1  | ШТ. |
| 65 | Нижний кожух                             | 1  | ШТ. |
| 66 | Винт, M5 X 0.8 X 10.0L                   | 7  | ШТ. |
| 67 | Ножка                                    | 5  | ШТ. |
| 68 | Плата управления нагрузкой               | 1  | ШТ. |
| 69 | Шайба 6x10x1.5t                          | 4  | ШТ. |
| 70 | Винт, M8 X 1.25 X 20.0L                  | 4  | ШТ. |
| 71 | Кабель питания                           | 1  | ШТ. |

|     |                             |    |     |
|-----|-----------------------------|----|-----|
| 72  | Датчик скорости             | 1  | ШТ. |
| 73  | Кабель 650ММ 6Р             | 1  | ШТ. |
| 74  | Кабель                      | 1  | ШТ. |
| 75  | Кабель                      | 1  | ШТ. |
| 76  | Передний кожух маховика     | 1  | ШТ. |
| 77  | Левый кожух маховика        | 1  | ШТ. |
| 80  | Правый кожух маховика       | 1  | ШТ. |
| 81  | Задний кожух маховика       | 1  | ШТ. |
| 82  | Кожух маховика              | 1  | ШТ. |
| 84  | Кожух задний                | 1  | ШТ. |
| 85  | Верхний кожух маховика      | 1  | ШТ. |
| 86  | Фиксатор                    | 2  | ШТ. |
| 87  | Винт, М3.5 X 24 X 10,       | 4  | ШТ. |
| 88  | Нижний кожух стойки консоли | 1  | ШТ. |
| 89  | Винт, М5 X 0.8 X 10.0L      | 1  | ШТ. |
| 90  | Стойка консоли              | 1  | ШТ. |
| 91  | Кабель пульсомеров          | 2  | ШТ. |
| 93  | Винт, М3 X 0.5 X 25.0       | 4  | ШТ. |
| 94  | Держатель бутылки           | 1  | ШТ. |
| 95  | Кабель пульсомеров 1200ММ   | 2  | ШТ. |
| 97  | Кабель 900ММ                | 1  | ШТ. |
| 99  | Консоль                     | 1  | ШТ. |
| 100 | Левый руль                  | 1  | ШТ. |
| 101 | Правый руль                 | 1  | ШТ. |
| 102 | Болт, М10 X 1.5 X 90.0L     | 4  | ШТ. |
| 103 | Кожух руля                  | 2  | ШТ. |
| 104 | Винт, М5 X 0.8 X 12.0L      | 12 | ШТ. |
| 106 | Беспроводной передатчик     | 1  | ШТ. |
| 107 | Кабель 800ММ                | 1  | ШТ. |
| 108 | Выключатель                 | 1  | ШТ. |
| 109 | Кабель                      | 1  | ШТ. |

## Схема тренажера в разобранном виде



## Работа с консолью



### Функции дисплея

| НАИМЕНОВАНИЕ         | ОПИСАНИЕ   |
|----------------------|--|
| TIME (Время)         | Отсчет вперед, если не выбрана цель, время отсчитывается от 00:00 до максимального значения 99:59 с приращением в 1 минуту. Обратный отсчет, если установить предварительно целевое время от изначально заданного 00:00. Установка времени происходит приращением в 1 минуту между значениями от 00:00 до 99:00. |
| DISTANCE (Дистанция) | Отображает общую пройденную дистанцию от 0.00 до 99.99 КМ или МЛ. Пользователь может задавать целевую дистанцию, изменяя ее кнопками UP/DOWN.<br>Каждое устанавливаемое приращение или уменьшение 0.1 КМ или МЛ между 0.00 и 99.90.  |
| CALORIES (Калории)   | Отображает общее количество сожженных калорий во время тренировки от 0 до максимального количества 9999 калорий.<br>(Внимание! Эти данные нельзя использовать, как медицинский показатель)   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>PULSE (Пульс)</b>    | Пользователь может установить целевой пульс, в пределах от 0 - 30 до 230; при достижении которого во время тренировки консоль издаст предупреждающий сигнал. |
| <b>WATTS (Ватты)</b>    | Отображает текущее значение Ватт. Значение дисплея 0~999.  |
| <b>SPEED (Скорости)</b> | Отображение текущей скорости тренировки. Максимальная скорость 99.9 КМ/Ч или МЛ/Ч.   |
| <b>RPM</b>              | Показывает количество вращения в минуту. Диапазон значений 0~15~999  |

### Назначение клавиш

| НАИМЕНОВАНИЕ   | ОПИСАНИЕ  |
|--|---|
|    | Для начала тренировки.  |
|    | Для завершения тренировки.  |
|    | В режиме остановки сбрасывает все значения.   |
|  | Увеличение нагрузки или мощности.   |
|  | В режиме остановки позволяет подтверждать введенные значения или выбирать программу тренировки. |
|  | Уменьшение нагрузки или мощности.<br>Выбор настроек.  |
|  | В начальном меню позволяет запустить программу ручного управления (MANUAL).                     |
|  | В начальном меню позволяет выбрать программу тренер (COACH).                                    |
|  | В начальном меню позволяет выбрать пульсозависимую программу (H.R.C.).                          |
|  | В начальном меню позволяет выбрать Ватт-постоянную программу (WATT).                            |

|  |  |
|--|--|
|  | В начальном меню позволяет получить доступ к калориезависимым программам (Calories).   |
|  | В начальном меню позволяет выбрать программу интервалы (INTERVAL).   |
|  | В начальном меню позволяет выбрать Ватт программу (WATT).  |
|  | Нажмите для включения вентилятора. Установите режим обдува, который регулируется от Low (Слабый)/ High (Сильный)/ Off (Выкл.). |

## Операции:

### Включение консоли

При включении питания, на консоли засветятся все сегменты дисплея в течение 2 секунд (Рисунок 1). После этого на консоли будет приглашение пользователя нажать кнопку для выбора функции «PLEASE PRESS BUTTONS TO SELECT FUNCTIONS», как на Рисунке 2. Используйте быстрые клавиши для выбора программы.



Рисунок 1



Рисунок 2

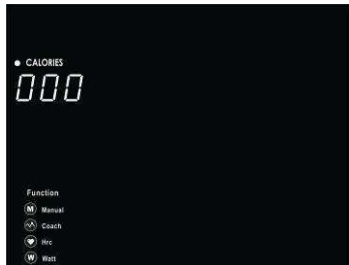
### Ручной режим (MANUAL)

1. В начальном меню нажмите для перехода в ручной режим тренировки (MANUAL).
2. Нажмите кнопку START для запуска режима быстрый старт.
3. Или нажатием и установите целевые параметры тренировки время (TIME) /дистанция (DISTANCE) /калории (CALORIES) /пульс (PULSE) (Рисунок 3~6). Во время настройки, названия функций будет мигать. Нажмите кнопку MODE для перехода к следующему параметру.
4. После окончания настройки программы тренировки нажмите кнопку START для начала тренировки, консоль начнет отсчитывать значения (Рисунок 7~8).

5. Нажмите или для регулировки уровня нагрузки от 1~40.
6. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса. Или когда установленные значения достигнут минимума, консоль автоматически остановит тренировку.
7. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.



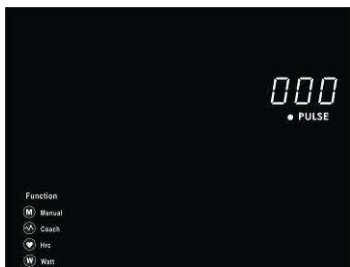
**Рисунок 3**



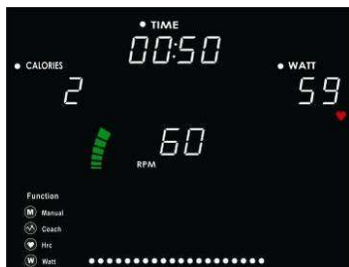
**Рисунок 4**



**Рисунок 5**



**Рисунок 6**



**Рисунок 7**



**Рисунок 8**

## Режим тренера (COACH)

1. В начальном меню нажмите для перехода в режим тренера (COACH).
2. Режим тренера содержит 12 предустановленных программ (P1~P12). При однократном нажатии появится профиль «P1», как показано на Рисунке 9. Продолжайте нажимать или для просмотра всех профилей P1~P12.
3. Нажмите кнопку MODE для подтверждения выбора одного из профилей программы. После этого установите целевое время (TIME) тренировки клавишами или .
4. Нажмите кнопку START для начала тренировки, после чего значения на консоли начнут изменяться (Рисунок 10~11).
5. С помощью клавиш или отрегулируйте уровень тренировки от 1~ 40.
6. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда консоль отсчитает

время до 0:00, тренировка будет автоматически закончена.

7. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11

### Тренировочный режим Калории (Calories)



1. В начальном меню нажмите для перехода в калоризависимый режим.
2. В режиме три уровня сложности (Низкий (Low), Средний (Mid), Высокий (High)). На Рисунке 12 показан низкий (LOW) уровень сложности. Нажмите кнопки или для выбора необходимого уровня Низкий уровень (**Low CAL** (300)) /Средний уровень (**Mid CAL** (600)) /Высокий уровень (**High CAL** (900)). Для подтверждения выбора нажмите кнопу MODE.
3. Для начала тренировки нажмите кнопку START, консоль настроит уровень нагрузки под частоту вращения. Каждый раз, когда пользователь заканчивает значение точки столбца, он переместится на следующую точку (каждая «точка» = 7.5 Ккал) до тех пор, пока не закончатся все точки столбца.
4. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда завершатся все точки в тренировочном режиме, консоль автоматически завершит тренировку.
5. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.

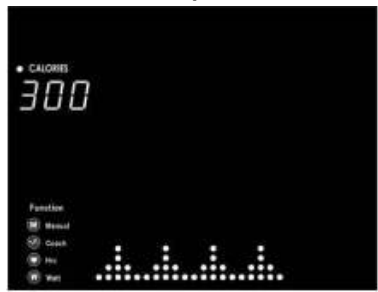


Рисунок 12

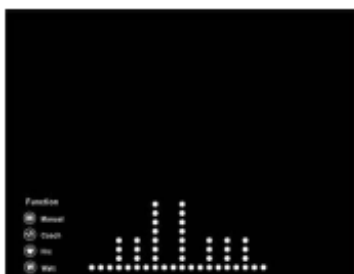
### Интервальный режим тренировки (INTERVAL)



1. В начальном меню нажмите для перехода в режим интервальной тренировки (INTERVAL).
2. В режиме три группы. На Рисунке 13 показана первая тренировочная группа, для выбора

необходимой группы воспользуйтесь клавишами или , и при помощи клавиши MODE подтвердите свой выбор.

3. Далее установите время тренировки (TIME), предустановленное значение 20 минут (разрешенный интервал времени 5:00~99:00).
4. Для запуска тренировки нажмите кнопку START.
5. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда консоль отсчитает время до 0:00, тренировка будет автоматически закончена.
6. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.



**Рисунок 13**

### **Пульсозависимая программа (H.R.C.)**

1. В начальном меню нажмите для перехода в пульсозависимый режим (H.R.C.).
2. Используя клавиши или , необходимо установить возраст (AGE) (предустановленное значение = 25, Рисунок 14), подтвердить введенное значение можно при помощи клавиши MODE.
3. Для продолжения необходимо выбрать один из вариантов целевого пульса, при помощи клавиш или . Варианты: 55%, 75%, 90%, TAG (Рисунок 15~18). Если выбрать вариант TAG, то необходимо будет вручную, при помощи клавиш или задать значение целевого пульса, и подтвердить ввод нажатием на MODE.
4. Далее установите время (TIME) тренировки, используя клавиши или .
5. Для запуска тренировки нажмите кнопку START.
6. Во время тренировки программа будет настраивать уровень нагрузки в зависимости от сердечного ритма пользователя.
7. Индикатор пульса меняет цвет в зависимости от текущего уровня сердечного ритма пользователя. Цвет бывает:
  - А. Когда текущий уровень сердечного ритма 50% ~ 70%, то индикатор зеленого цвета.

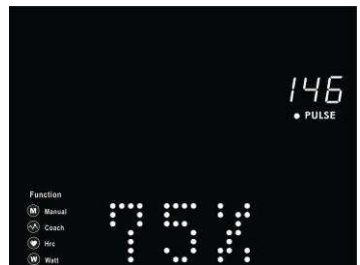
- В. Когда текущий уровень сердечного ритма 70% ~ 90%, то индикатор синего цвета.
- С. Когда текущий уровень сердечного ритма больше 90%, то индикатор красного цвета.
- Д. Когда на консоль не поступает сигнал сердечного ритма, то на дисплее отобразится “♥?”. (Рисунок 19)
8. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда консоль отсчитает время до 0:00, тренировка будет автоматически закончена.
9. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.



**Рисунок 14**



**Рисунок 15**



**Рисунок 16**



**Рисунок 17**



**Рисунок 18**



**Рисунок 19**

### Ватт-фиксированная программа (WATT)

1. В начальном меню нажмите для перехода в Ватт-фиксированную программу (ручная настройка).
2. Используйте клавиши или для установки уровня мощности (Watt) (предустановленное значение = 120, Рисунок 20).
3. После установки нажмите клавишу MODE для подтверждения введенного значения. Далее установите необходимое время тренировки (TIME).
4. Для начала тренировки нажмите клавишу START. Далее консоль начнет отсчет времени (Рисунок 21~22).

5. Во время тренировки используйте клавиши или для регулировки уровня мощности.
6. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда консоль отсчитает время до 0:00, тренировка будет автоматически закончена.

7. Нажмите кнопку RESET для возвращения в начальное меню.



Рисунок 20



Рисунок 21



Рисунок 22

## Ватт-программа



1. В начальном меню нажмите для перехода в Ватт-программу.
2. Ватт-программа содержит 6 предустановленных профилей (W1~W6). Используя клавиши или , переключайте профили от W1 до W6, на Рисунке 23 показан первый профиль программы. Для завершения выбора нажмите клавишу MODE.
3. Далее установите время тренировки (TIME), начальное значение времени = 30 минут, (интервал регулировки 5:00~99:00).
4. Для начала тренировки нажмите клавишу START.
5. Во время тренировки используйте клавиши или для регулировки уровня мощности.
6. Во время тренировки консоль будет настраивать уровень нагрузки под значение мощности (WATT) / частоты вращения (RPM).
7. Нажмите кнопку STOP для остановки тренировочного процесса, или когда консоль отсчитает время до 0:00, тренировка будет автоматически закончена.
8. Для продолжения тренировки нажмите клавишу START, для возврата к начальному меню нажмите RESET.

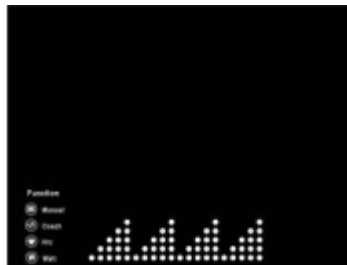


Рисунок 23

## Индикатор скорости и частоты вращения (SPEED & RPM):



| Цвет/Ранг        | Зеленый 1~8 | Оранжевый 1~5 | Красный 1~3 |
|------------------|-------------|---------------|-------------|
| Скорость (КМ)    | 1~24        | 25-39         | Более 40    |
| Скорость (ML)    | 1~15        | 16-24         | Более 25    |
| Частота вращения | 15~66       | 67-105        | Более 106   |

## Функция MP3

Пользователь может прослушивать музыку через консоль, используя аудио кабель. Для этого необходимо подключить устройство к консоли через аудио кабель и включить плеер.

## USB-зарядка:

Консоль может заряжать устройства через собственный USB-порт. Для этого пользователю необходимо подключить устройство через кабель.

## Профили программ:

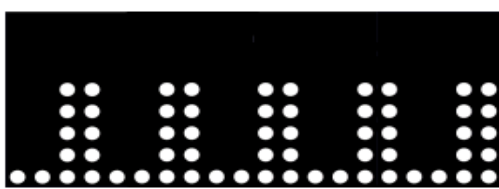
I. Программа Тренер (Coach) (P1-P12)



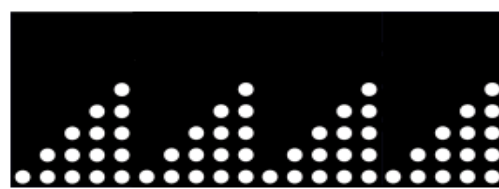
P1



P2



P3



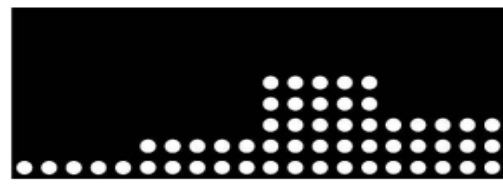
P4



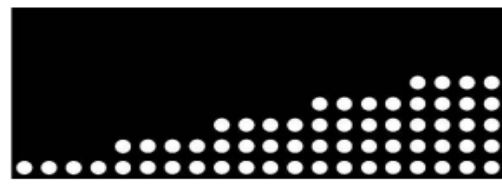
P5



P6



P7



P8



P9



P10



P11



P12

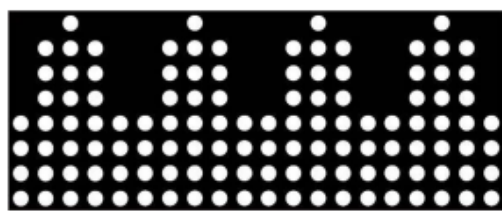
## II. Калоризависимая программа (Calories) (C1~C3)



C1 (300 Ккал)



C2 (600 Ккал)



C3 (900 Ккал)

(Примечание: Каждой точке соответствует 7.5 Ккал).

### III. Интервальная программа (INTERVAL) (I1~I3)

I1



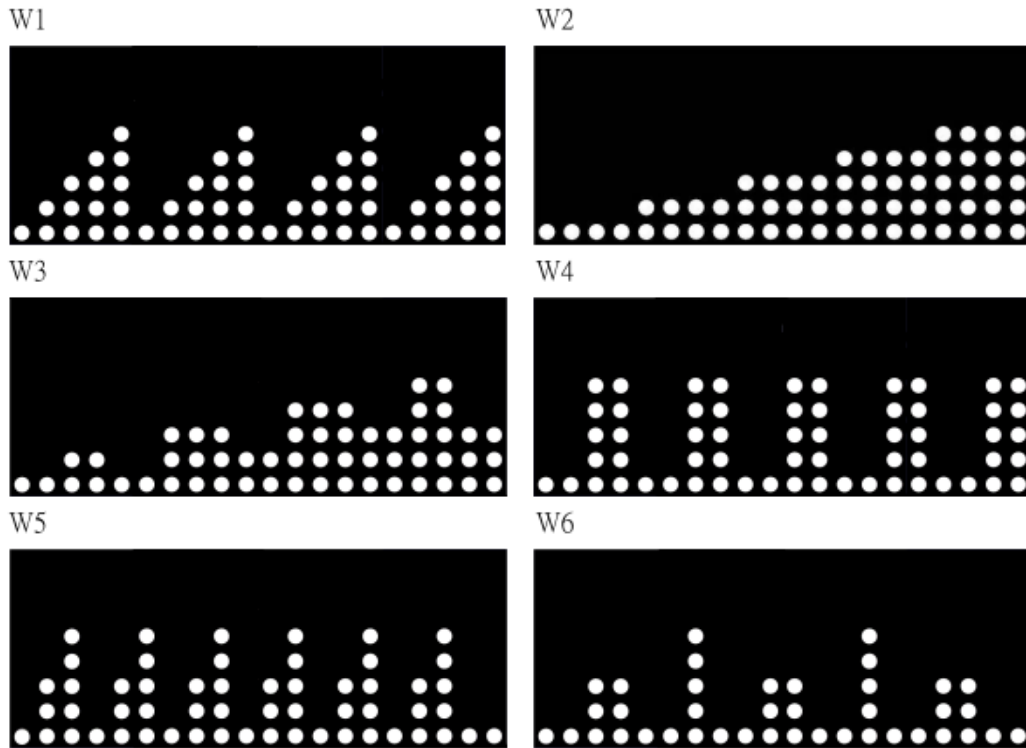
I2



I3



IV. Ватт-программа (W1~ W6)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

## БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Система нагрузки          | электромагнитная (индукционный тормоз Induction Brake) |
| Кол-во уровней нагрузки   | 40 (10-500 ватт)                                       |
| Тип рамы                  | особопрочная Ultra Heavy Gauge Steel                   |
| Маховик                   | 30 кг (инерционный вес)                                |
| Тип сочленений            | подшипники (SKF, Швеция)                               |
| Педальный узел            | передний привод с использованием 4 рельс               |
| Педали                    | антискользящие, увеличенного размера                   |
| Расстояние между педалями | 3 см (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)                   |
| Система амортизации       | нет  |
| Длина шага                | 53 см  |
| Регулировка угла наклона  | нет  |

## ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Консоль                    | LED дисплей + 4-ех оконный LCD дисплей   |
| Язык(и) интерфейса         | английский   |
| Показания консоли          | профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, уровни, ватты, фитнес-тест (Recovery) |
| Общее количество программ  | 25   |
| Тренировочные программы    | 12+3 (интервальные)  |
| Пульсозависимые программы  | 4 (55%, 75%, 90% от целевого пульса, целевая)  |
| Пользовательские программы | нет  |
| Ватт-программы             | 6  |
| Ручной режим               | есть   |
| Интернет                   | нет  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Интеграционные технологии          | нет   |
| Мультимедиа                        | воспроизведение аудио файлов с устройств iOS/Android, встроенные динамики             |
| Разъемы                            | mini Jack 3.5 мм (аудио), USB (зарядка мобильных устройств)                           |
| Измерение пульса                   | сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник (рекомендован Polar™ T34) |
| Вентилятор                         | есть  |
| Подставка под планшет              | есть  |
| Зарядка смартфона                  | есть  |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>    |   |
| Макс. вес пользователя             | 200 кг  |
| Складывание                        | нет   |
| Компенсаторы неровностей пола      | есть  |
| Транспортировочные ролики          | есть  |
| Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) | 198*82*161 см   |
| Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)    | нет   |
| Вес нетто                          | 117 кг  |
| Питание                            | не требует подключения к сети (встроенный генератор)                                  |
| Энергосбережение                   | есть  |
| Профиль рамы                       | антикоррозийная обработка, покраска в один слой                                       |
| Тип пластика                       | АБС-пластик из исходного сырья  |
| <b>ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ</b>   |   |
| Упаковка                           | 1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)                         |
| Габариты                           | 176*58*78 см  |
| Объем                              | 0.7968 куб. м   |
| Вес брутто                         | 131 кг  |
| <b>СЕРТИФИКАТЫ</b>                 |   |

европейский Сертификат Соответствия (CE),  
европейский Сертификат Безопасности (RoHS)

Сертификаты

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Производитель Jörgen Svensson, Швеция

Страна изготовления Тайвань

\*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 КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**