

**SVENSSON**  
INDUSTRIAL

# Omega

Беговая дорожка



Руководство пользователя

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

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

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

## Меры безопасности

### Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для 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;

- 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;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него.

**ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

## **Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию**

### **Транспортировка и эксплуатация тренажера:**

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

### **Хранение тренажера:**

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 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.

## Настройка оборудования

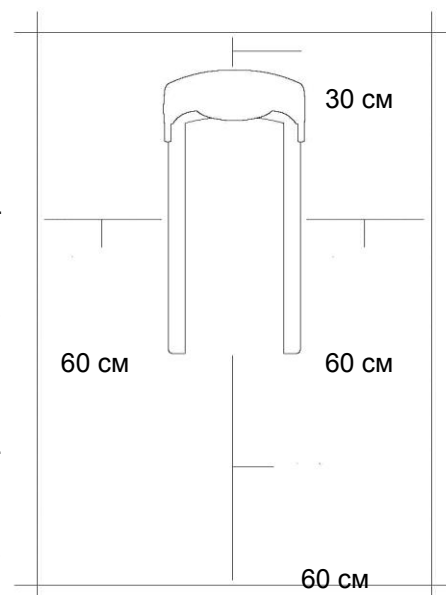
### Выбор места для тренажера

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.



### Инструкция по заземлению

Беговая дорожка должна быть заземлена. В случае сбоя или поломки заземление создает путь для электрического тока с минимальным сопротивлением, что снижает риск удара током. Тренажер оснащен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Он должен подключаться к соответствующей розетке, установленной и заземленной с соблюдением действующих нормативов. Несоблюдение данных инструкций может привести к утрате гарантии.

**ОСТОРОЖНО!** 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.

### 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**

***Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит ваши обращения в сервисную службу до минимума. Для этого мы рекомендуем вам выполнять следующие профилактические процедуры.***

### **Рекомендации по уходу**

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 тренажер.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

### **После каждой тренировки (ежедневно)**

Почистите и осмотрите беговую дорожку, выполнив следующие действия:

- 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 колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван.
- 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).

### **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.
- Выключите беговую дорожку и подождите 1 минуту.
- Снимите кожух двигателя. 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.
- 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.

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.

#### **Регулировка бегового полотна:**

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 стрелки, 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 её положение в движении. При необходимости повторите вышеописанные шаги;

3. Если попытки центрировать беговое полотно безрезультатны, вероятно, нужно увеличить натяжение бегового полотна.



**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.

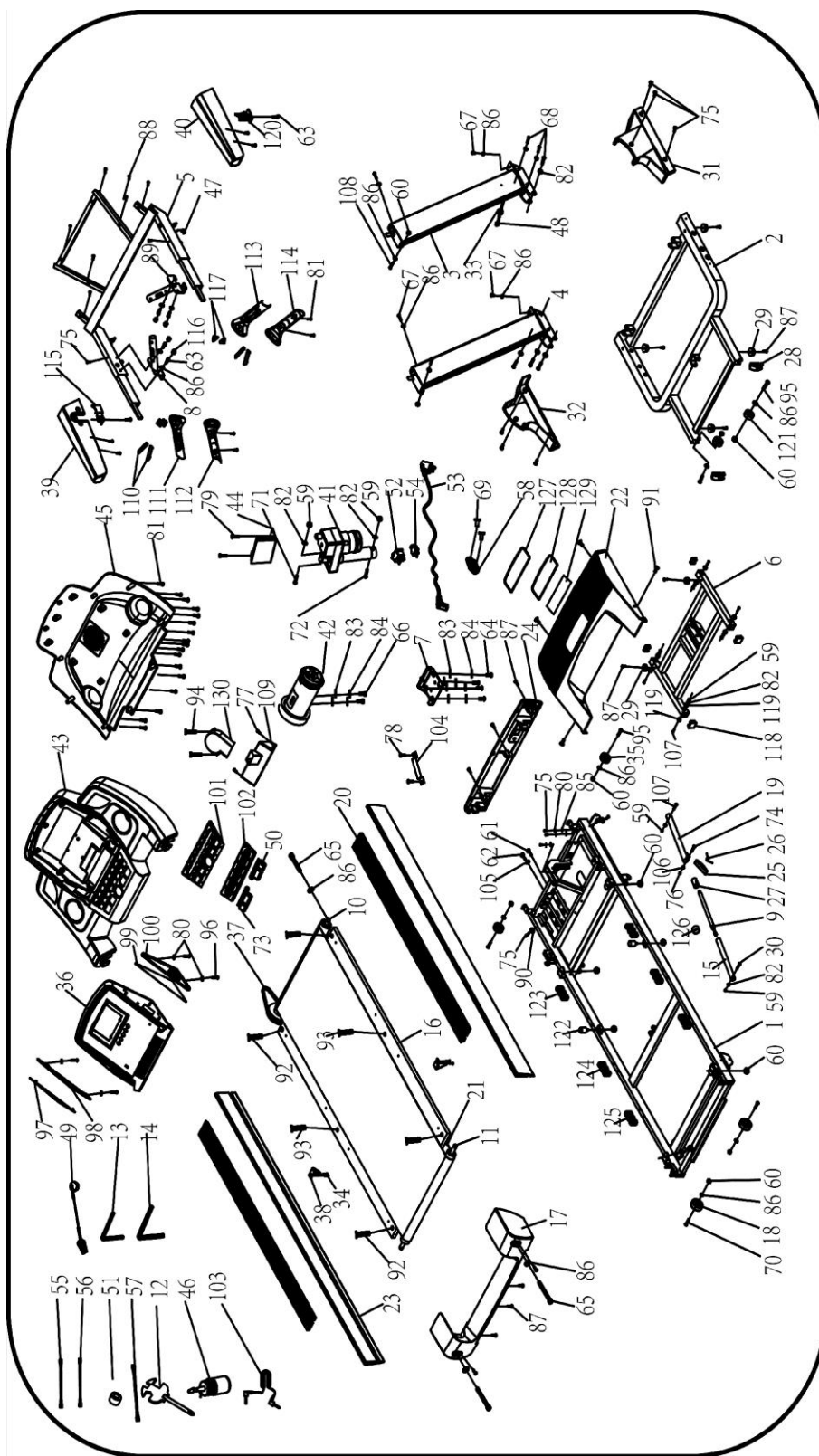


## Список комплектующих частей

| NO. | Наименование                    | Кол. | NO. | Наименование                | Кол. |
|-----|---------------------------------|------|-----|-----------------------------|------|
| 1   | Основная рама                   | 1    | 36  | Консоль                     | 1    |
| 2   | Опорная рама                    | 1    | 37  | Приводной ремень            | 1    |
| 3   | Правая стойка консоли           | 1    | 38  | Направляющая ремня          | 2    |
| 4   | Левая стойка консоли            | 1    | 39  | Левый поручень              | 1    |
| 5   | Рама консоли                    | 1    | 40  | Правый поручень             | 1    |
| 6   | Рама наклона                    | 1    | 41  | Двигатель наклона           | 1    |
| 7   | Рама двигателя                  | 1    | 42  | Основной двигатель          | 1    |
| 8   | Левый пульсомер                 | 1    | 43  | Верхний кожух консоли       | 1    |
| 9   | Газовый доводчик                | 1    | 44  | Плата управления двигателем | 1    |
| 10  | Передний вал                    | 1    | 45  | Нижний кожух консоли        | 1    |
| 11  | Задний вал                      | 1    | 46  | Смазка                      | 1    |
| 12  | Ключ                            | 1    | 47  | Верхний кабель консоли      | 1    |
| 13  | Ключ                            | 1    | 48  | Нижний кабель консоли       | 1    |
| 14  | Ключ                            | 1    | 49  | Ключ безопасности           | 1    |
| 15  | Кронштейн                       | 1    | 50  | Блок с кнопкой стоп         | 1    |
| 16  | Дека                            | 1    | 51  | Магнитное кольцо            | 1    |
| 17  | Задняя заглушка                 | 1    | 52  | Выключатель                 | 1    |
| 18  | Пластиковое колесо              | 2    | 53  | Кабель питания              | 1    |
| 19  | Вспомогательная рама            | 1    | 54  | Защита от перегрузки        | 1    |
| 20  | Боковая накладка 1              | 2    | 55  | Одножильный кабель          | 1    |
| 21  | Беговое полотно                 | 1    | 56  | Синий кабель                | 1    |
| 22  | Верхний кожух моторного отсека  | 1    | 57  | Коричневый кабель           | 2    |
| 23  | Боковая накладка 2              | 2    | 58  | Разъем питания              | 1    |
| 24  | Передний кожух моторного отсека | 1    | 59  | Гайка M10                   | 8    |
| 25  | Прижимная пружина               | 8    | 60  | Гайка M8                    | 12   |
| 26  | Торсионная пружина              | 1    | 61  | Болт M8*30                  | 1    |
| 27  | Втулка                          | 1    | 62  | Болт M8*35                  | 2    |
| 28  | Кожух ролика                    | 2    | 63  | Болт M8*20                  | 6    |
| 29  | Ножка                           | 6    | 64  | Болт M8*32                  | 4    |
| 30  | Болт                            | 1    | 65  | Болт M8*65                  | 3    |
| 31  | Правый кожух основания          | 1    | 66  | Болт M8*12                  | 2    |
| 32  | Левый кожух основания           | 1    | 67  | Болт M8*20                  | 4    |
| 33  | Защита кабеля                   | 2    | 68  | Болт M10*70                 | 6    |

|     |                           |    |     |                              |   |
|-----|---------------------------|----|-----|------------------------------|---|
| 34  | Болт ST4.2*12             | 4  | 69  | Болт M4*20                   | 2 |
| 35  | Транспортировочное колесо | 2  | 70  | Болт M8*50                   | 2 |
| 71  | Болт M10*45               | 1  | 101 | Верхняя клавиатура           | 1 |
| 72  | Болт M10*60               | 1  | 102 | Быстрые клавиши              | 1 |
| 73  | Блок с кнопкой старт      | 1  | 103 | MP3 кабель                   | 1 |
| 74  | Болт M6*40                | 1  | 104 | Опора планшета (опционально) | 1 |
| 75  | Болт ST4.2*19             | 15 | 105 | Шайба 8*24                   | 1 |
| 76  | Гайка M6                  | 1  | 106 | Шайба 6                      | 1 |
| 77  | Болт ST4.2*12             | 2  | 107 | Болт M10*55                  | 5 |
| 78  | Болт ST2.9*6.5            | 2  | 108 | Болт M8*50                   | 2 |
| 79  | Болт ST4.2*12             | 2  | 109 | Вентилятор                   | 1 |
| 80  | Шайба 5                   | 7  | 110 | Датчик пульса                | 4 |
| 81  | Болт ST4.2*13             | 25 | 111 | Левый верхний кожух поручня  | 1 |
| 82  | Шайба 10                  | 14 | 112 | Левый нижний кожух поручня   | 1 |
| 83  | Шайба 8                   | 6  | 113 | Правый верхний кожух поручня | 1 |
| 84  | Пружинная шайба 8         | 6  | 114 | Правый нижний кожух поручня  | 1 |
| 85  | Шайба 5                   | 3  | 115 | Левая декоративная пластина  | 1 |
| 86  | Шайба 8                   | 18 | 116 | Декоративное кольцо          | 4 |
| 87  | Болт ST4.2*19             | 12 | 117 | Клавиши                      | 4 |
| 88  | Болт ST4.2*30             | 6  | 118 | Заглушка                     | 4 |
| 89  | Правый пульсомер          | 1  | 119 | Втулка 2                     | 8 |
| 90  | Фиксатор                  | 2  | 120 | Правая декоративная пластина | 1 |
| 91  | Болт M5*8                 | 4  | 121 | Колесо                       | 2 |
| 92  | Болт M8*32                | 4  | 122 | Эластомер                    | 2 |
| 93  | Болт M8*25                | 2  | 123 | Эластомер красный            | 2 |
| 94  | Болт ST4.2*45             | 2  | 124 | Эластомер синий              | 2 |
| 95  | Болт M8*40                | 4  | 125 | Эластомер желтый             | 2 |
| 96  | Болт ST4.2*9              | 4  | 126 | Фиксатор                     | 1 |
| 97  | Левая сетка динамика      | 1  | 127 | Хромированная пластина       | 1 |
| 98  | Фиксатор левой сетки      | 1  | 128 | Акриловая пластина           | 1 |
| 99  | Правая сетка динамика     | 1  | 129 | Подсветка (Опционально)      | 1 |
| 100 | Фиксатор правой сетки     | 1  | 130 | Вентилятор (Опционально)     | 1 |

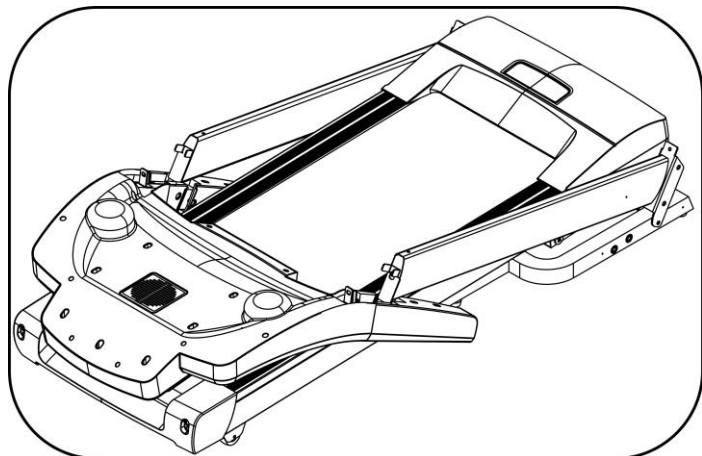
# Схема тренажера в разобранном виде



## Сборка оборудования

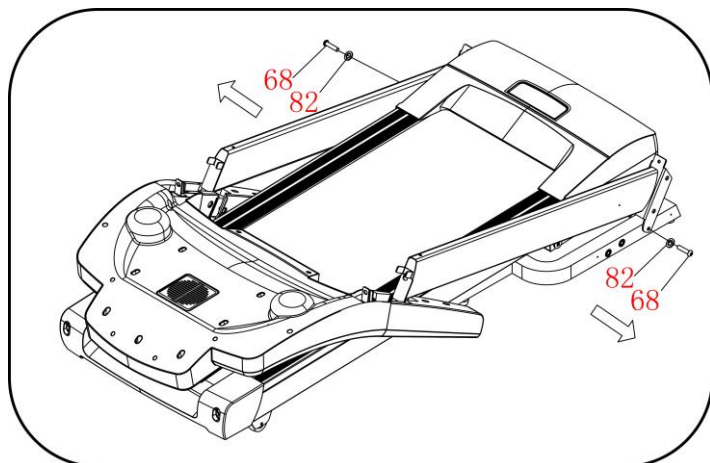
**ВНИМАНИЕ!** Во время крепления винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в конце сборки.

### Шаг 1



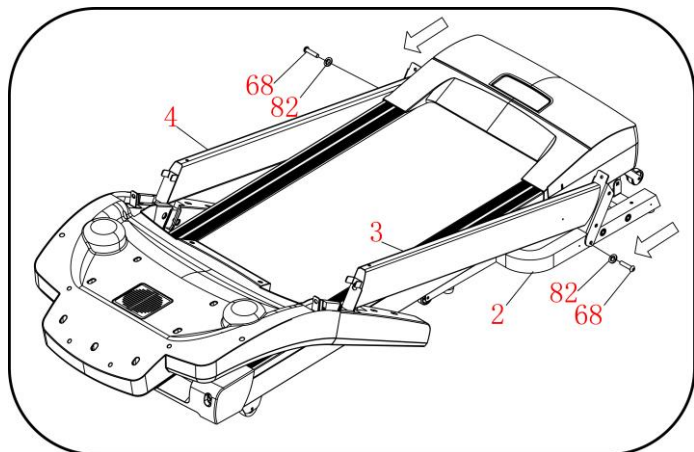
Откройте коробку и извлеките все составляющие части тренажера. Основание тренажера установите на ровную поверхность.

### Шаг 2



Используйте 6 # универсальный гаечный ключ (14), Ослабить и снять болт М10 \* 70 (68) и шайбу (82) на левой стойке консоли и правой.

### Шаг 3

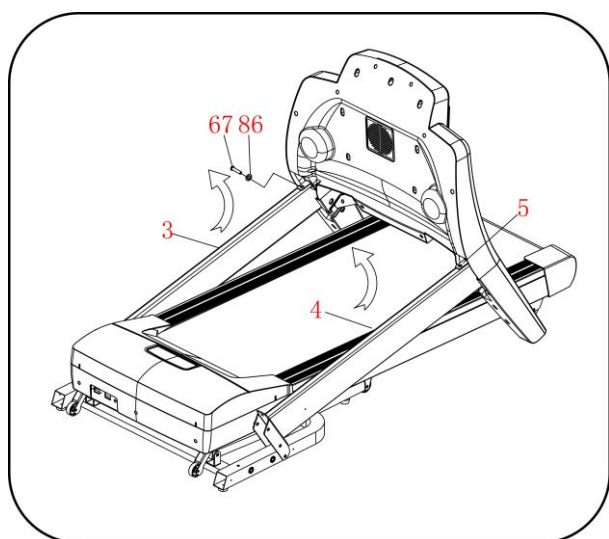


Сдвиньте левую и правую стойки консоли в вертикальном положении (3,4) в соответствующее отверстие как показано на изображении.

Используйте 6 # шестигранный ключ, и закрепите левую стойку консоли (4) и правую (3). Необходимо, чтобы они плотно прилегали к опорной раме (2), и после этого закрепить их, используя болт M10 \* 70 (68) и шайбу (82).

Левая сторона и правая должны находиться на одном уровне.

### Шаг 4



1. Поднимите консоль (5) и левую и правую стойки консоли в вертикальное положение (3,4) как показано на рисунке.

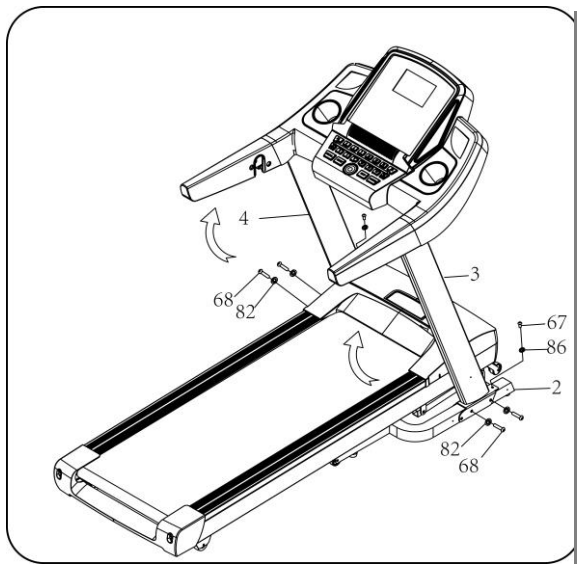
2. Используйте короткий конец 5 # шестигранного ключа, Болт M8 \* 20 (67) и шайбу (86), чтобы зафиксировать правую стойку консоли к раме консоли (5) в сомкнутом состоянии;

Для левой стороны, метод сборки такой же, как для правой.

Примечание: Когда Вы тянете конструкцию, убедитесь, что в вертикальном положении не зажимаете провода; зафиксировав в вертикальном положении, прикоснитесь к консоли рукой, она не должна падать вниз, чтобы избежать, каких-либо травм.



## Шаг 5



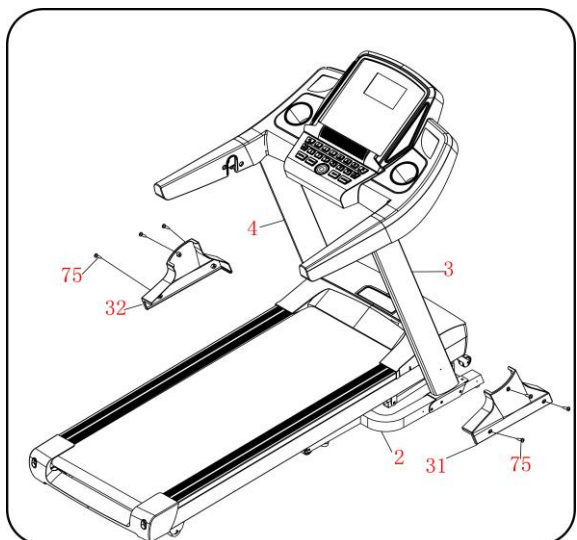
1. Используйте 6 # универсальный гаечный ключ (14), и зафиксируйте Болт M10 \* 70 (68) и шайбу (82), чтобы закрепить правую стойку консоли к опорной раме.

2. Используйте 5 # шестигранный ключ (13), что бы зафиксировать Болт M8 \* 20 (67) и шайбу (86), чтобы закрепить правую стойку консоли к опорной раме.

3. Для левой стороны метод сборки такой же, как с правой стороны.

Примечание: Поддерживайте в вертикальном положении конструкцию с помощью рук, чтобы избежать ее падения вниз, и избежать травм

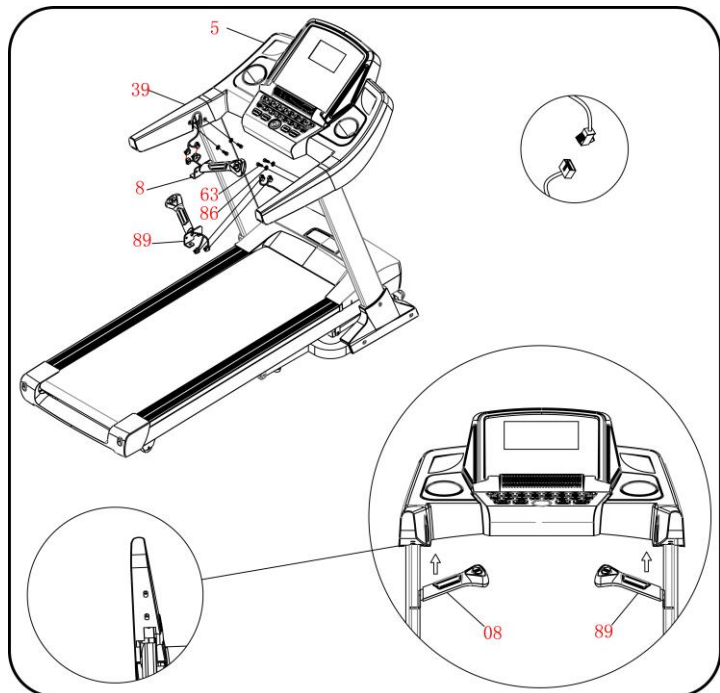
## Шаг 6



1. Используйте ключ (12), зафиксируйте правую нижнюю крышку (31) к опорной раме (2) и правой стойке консоли (3) с помощью болта ST4.2 \* 19 (75).

2. Для левой стороны метод сборки такой же, как с правой стороны.

## Шаг 7

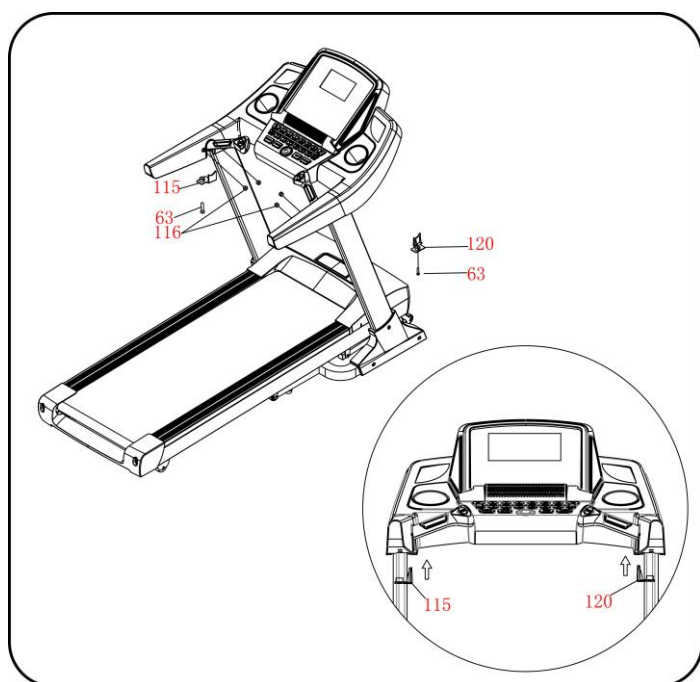


1. Подключите провода от узла пульса (8, 89) к раме консоли (5), как показано на рисунке слева. Затем соберите левый и правый поручни (8,89) снизу вверх вставить в поручень через зазор поручня (39) к раме консоли (5). Снять из вспененного материала поручень, чтобы плотно зафиксировать поручень.

Примечание: Во время вставки проволоки, пожалуйста, вставьте дополнительный провод в раме консоли и убедитесь, что не передавливаете провод

2. Используя 5 # шестигранный ключ (13), М8 \* 20 Болт (63) и стопорную шайбу (86), чтобы зафиксировать левый и правый руль (8,89) на раме консоли (5).

## Шаг 8



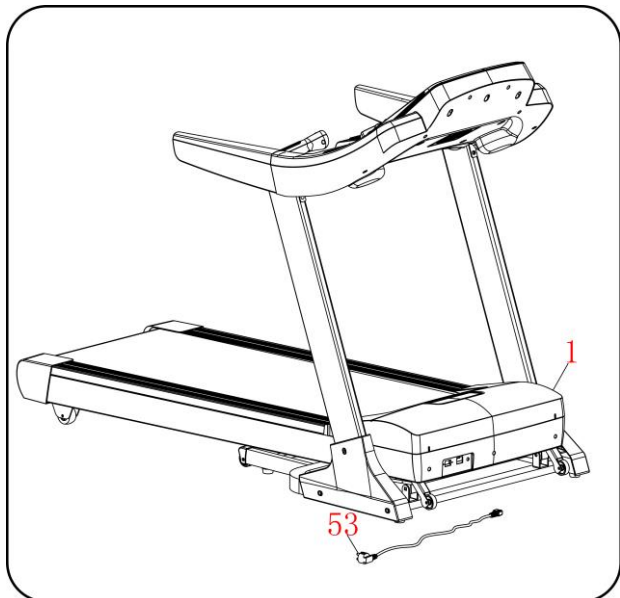
1. Зафиксируйте декоративную пластину (115,120) с помощью болта М8 \* 20 (63).

2. Затяните М8 \* 20 Болт (63) и шайбу (86) на шаге 7 плотно.

3. На поручень установите декоративное кольцо (116).

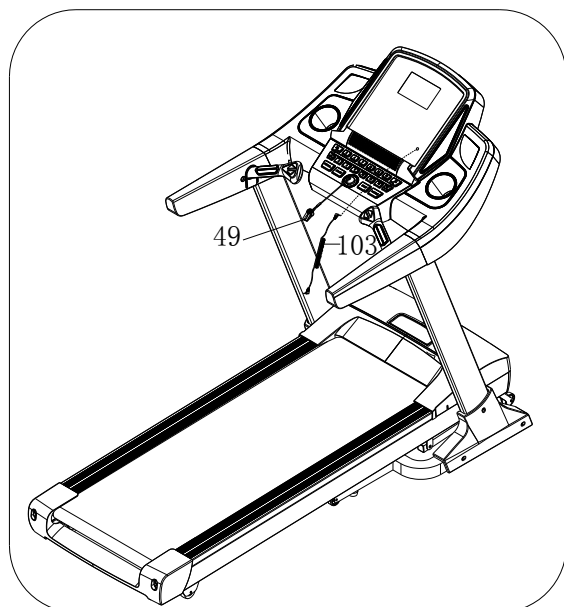


## Шаг 9



Вставьте в разъем питания кабель питания (53) дорожки.

## Шаг 10



Установите ключ безопасности (49) на консоль и MP3 кабель (103).

**СБОРКА ЗАВЕРШЕНА**

## Работа с консолью








### **ФУНКЦИИ И ОПЕРАЦИИ:**

| Поле                 | Пределы    | Начальное значение | Увеличение/ Уменьшение |
|----------------------|------------|--------------------|------------------------|
| Time (Время)         | 0:00~99:00 | 00:00              | ±1:00                  |
| Distance (Дистанция) | 0.00~999.0 | 0.00               | ±1.0                   |
| Calories (Калории)   | 0~9950     | 0                  | ±50                    |
| Pulse (Пульс)        | 30~230     | 30                 | -                      |
| Speed (Скорость)     | 0.0~99.9   | 0                  |                        |
| Program (Программа)  |            |                    |                        |

### **НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ:**

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ**

- START: Начало тренировки.
- PROG: Выбор программ P1—P20/U1-U3/Body Fat

- MODE: В режиме ожидания – режим обратного отсчета времени (Time), расстояния (Distance), количества калорий (Calories). Кнопкой Mode выберете один из режимов, нажмите Start для начала тренировки, кнопками Speed +/- вы можете изменять параметры.
- SPEED +/-: Изменение скорости. Измерение параметров.
- SPEED (3, 6, 9, 12, 15, 18): Кнопки быстрого изменения скорости.
- INCLINE +/-: Изменение угла наклона. Изменение параметров.
- INCLINE (3, 6, 9, 12, 15, 18): Кнопки быстрого изменения угла наклона.
- STOP: Завершения тренировки.
- : Клавиша увеличения громкости
- : Клавиша уменьшения громкости
- : Клавиша отключения звука
- : Клавиша выбора предыдущей записи
- : Клавиша выбора следующей записи

### **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-P20**

Кнопкой PROG выберете одну из предустановленных программ P1-P20, нажмите Start для подтверждения выбора. На дисплее будут отображены параметры по умолчанию: время. Используйте кнопку Speed +/- для установки значения. Каждая программа имеет 20 интервалов. Нажмите Start для начала тренировки. Во время тренировки скорость можно изменять. Для завершения тренировки нажмите кнопку Stop или выдерните ключ безопасности.

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ПРОГРАММЫ (Пользователь 1-3/User 1-3)

Последовательно нажимайте клавишу Program до появления первой программы USER 1. Всего программ - 3: USER1, USER2, USER3. Выберите 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 в для подтверждения.
- Установите для каждого из 20 сегментов значение скорости SPEED+/SPEED- и наклона Incline +/- Incline -
- Нажмите кнопку START и начинайте тренировку (через 3 секунды после нажатия).

## ЖИРОАНАЛИЗАТОР

Кнопкой PROG выберете FAT. Нажмите MODE и введите следующие параметры: Gender (F1 - Пол), AGE (F2 - Возраст), HEIGHT (F3 - Рост), WEIGHT (F4 - Вес). Для установки параметров используйте кнопки SPEED +/- и MODE для подтверждения. Во время запуска программы Жироанализатор ладони должны находиться на поручнях с пульсомерами.

|     |          |              |            |
|-----|----------|--------------|------------|
| F-1 | Пол      | Мужчина      | Женщина    |
| F-2 | Возраст  | 10-----99    |            |
| F-3 | Рост     | 100----200   |            |
| F-4 | Вес      | 20-----150КГ |            |
| F-5 | Значение | ≤19          | Недовес    |
|     | Значение | 20---25      | Нормальный |
|     | Значение | 25---29      | Перевес    |
|     | Значение | ≥30          | Ожирение   |

## ПУЛЬСОЗАВИСИМЫЕ ПРОГРАММЫ

| HP1     |                    |         |         | HP2     |                    |         |         | HP3     |                    |         |         |
|---------|--------------------|---------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|--------------------|---------|---------|
| Возраст | Целевая зона (L-H) |         |         | Возраст | Целевая зона (L-H) |         |         | Возраст | Целевая зона (L-H) |         |         |
|         | Нижняя             | Средняя | Верхняя |         | Нижняя             | Средняя | Верхняя |         | Нижняя             | Средняя | Верхняя |
| 15      | 160                | 165     | 170     | 15      | 170                | 175     | 180     | 15      | 170                | 175     | 180     |
| 16      | 159                | 164     | 169     | 16      | 169                | 174     | 179     | 16      | 170                | 175     | 180     |
| 17      | 158                | 163     | 168     | 17      | 168                | 173     | 178     | 17      | 170                | 175     | 180     |
| 18      | 157                | 162     | 167     | 18      | 167                | 172     | 177     | 18      | 169                | 174     | 179     |
| 19      | 156                | 161     | 166     | 19      | 166                | 171     | 176     | 19      | 169                | 174     | 179     |
| 20      | 155                | 160     | 165     | 20      | 165                | 170     | 175     | 20      | 168                | 173     | 178     |

|    |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 21 | 154 | 159 | 164 | 21 | 164 | 169 | 174 | 21 | 168 | 173 | 178 |
| 22 | 153 | 158 | 163 | 22 | 163 | 168 | 173 | 22 | 168 | 173 | 178 |
| 23 | 152 | 157 | 162 | 23 | 162 | 167 | 172 | 23 | 167 | 172 | 177 |
| 24 | 151 | 156 | 161 | 24 | 161 | 166 | 171 | 24 | 167 | 172 | 177 |
| 25 | 150 | 155 | 160 | 25 | 160 | 165 | 170 | 25 | 166 | 171 | 176 |
| 26 | 149 | 154 | 159 | 26 | 159 | 164 | 169 | 26 | 166 | 171 | 176 |
| 27 | 148 | 153 | 158 | 27 | 158 | 163 | 168 | 27 | 166 | 171 | 176 |
| 28 | 147 | 152 | 157 | 28 | 157 | 162 | 167 | 28 | 165 | 170 | 175 |
| 29 | 146 | 151 | 156 | 29 | 156 | 161 | 166 | 29 | 165 | 170 | 175 |
| 30 | 145 | 150 | 155 | 30 | 155 | 160 | 165 | 30 | 165 | 170 | 175 |
| 31 | 144 | 149 | 154 | 31 | 154 | 159 | 164 | 31 | 164 | 169 | 174 |
| 32 | 143 | 148 | 153 | 32 | 153 | 158 | 163 | 32 | 164 | 169 | 174 |
| 33 | 142 | 147 | 152 | 33 | 152 | 157 | 162 | 33 | 163 | 168 | 173 |
| 34 | 141 | 146 | 151 | 34 | 151 | 156 | 161 | 34 | 163 | 168 | 173 |
| 35 | 140 | 145 | 150 | 35 | 150 | 155 | 160 | 35 | 163 | 168 | 173 |
| 36 | 139 | 144 | 149 | 36 | 149 | 154 | 159 | 36 | 162 | 167 | 172 |
| 37 | 138 | 143 | 148 | 37 | 148 | 153 | 158 | 37 | 162 | 167 | 172 |
| 38 | 137 | 142 | 147 | 38 | 147 | 152 | 157 | 38 | 161 | 166 | 171 |
| 39 | 136 | 141 | 146 | 39 | 146 | 151 | 156 | 39 | 160 | 165 | 170 |
| 40 | 135 | 140 | 145 | 40 | 145 | 150 | 155 | 40 | 160 | 165 | 170 |
| 41 | 134 | 139 | 144 | 41 | 144 | 149 | 154 | 41 | 159 | 164 | 169 |
| 42 | 133 | 138 | 143 | 42 | 143 | 148 | 153 | 42 | 159 | 164 | 169 |
| 43 | 132 | 137 | 142 | 43 | 142 | 147 | 152 | 43 | 158 | 163 | 168 |
| 44 | 131 | 136 | 141 | 44 | 141 | 146 | 151 | 44 | 158 | 163 | 168 |
| 45 | 130 | 135 | 140 | 45 | 140 | 145 | 150 | 45 | 158 | 163 | 168 |
| 46 | 129 | 134 | 139 | 46 | 139 | 144 | 149 | 46 | 157 | 162 | 167 |
| 47 | 128 | 133 | 138 | 47 | 138 | 143 | 148 | 47 | 156 | 161 | 166 |
| 48 | 127 | 132 | 137 | 48 | 137 | 142 | 147 | 48 | 155 | 160 | 165 |
| 49 | 126 | 131 | 136 | 49 | 136 | 141 | 146 | 49 | 154 | 159 | 164 |
| 50 | 125 | 130 | 135 | 50 | 135 | 140 | 145 | 50 | 153 | 158 | 163 |
| 51 | 124 | 129 | 134 | 51 | 134 | 139 | 144 | 51 | 152 | 157 | 162 |
| 52 | 123 | 128 | 133 | 52 | 133 | 138 | 143 | 52 | 151 | 156 | 161 |
| 53 | 122 | 127 | 132 | 53 | 132 | 137 | 142 | 53 | 150 | 155 | 160 |
| 54 | 121 | 126 | 131 | 54 | 131 | 136 | 141 | 54 | 149 | 154 | 159 |
| 55 | 120 | 125 | 130 | 55 | 130 | 135 | 140 | 55 | 148 | 153 | 158 |
| 56 | 119 | 124 | 129 | 56 | 129 | 134 | 139 | 56 | 147 | 152 | 157 |
| 57 | 118 | 123 | 128 | 57 | 128 | 133 | 138 | 57 | 146 | 151 | 156 |

|    |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 58 | 117 | 122 | 127 | 58 | 127 | 132 | 137 | 58 | 145 | 150 | 155 |
| 59 | 116 | 121 | 126 | 59 | 126 | 131 | 136 | 59 | 144 | 149 | 154 |
| 60 | 115 | 120 | 125 | 60 | 125 | 130 | 135 | 60 | 143 | 148 | 153 |
| 61 | 114 | 119 | 124 | 61 | 124 | 129 | 134 | 61 | 142 | 147 | 152 |
| 62 | 113 | 118 | 123 | 62 | 123 | 128 | 133 | 62 | 141 | 146 | 151 |
| 63 | 112 | 117 | 122 | 63 | 122 | 127 | 132 | 63 | 140 | 145 | 150 |
| 64 | 111 | 116 | 121 | 64 | 121 | 126 | 131 | 64 | 139 | 144 | 149 |
| 65 | 110 | 115 | 120 | 65 | 120 | 125 | 130 | 65 | 138 | 143 | 148 |
| 66 | 109 | 114 | 119 | 66 | 119 | 124 | 129 | 66 | 137 | 142 | 147 |
| 67 | 108 | 113 | 118 | 67 | 118 | 123 | 128 | 67 | 136 | 141 | 146 |
| 68 | 107 | 112 | 117 | 68 | 117 | 122 | 127 | 68 | 135 | 140 | 145 |
| 69 | 106 | 111 | 116 | 69 | 116 | 121 | 126 | 69 | 134 | 139 | 144 |
| 70 | 105 | 110 | 115 | 70 | 115 | 120 | 125 | 70 | 133 | 138 | 143 |
| 71 | 104 | 109 | 114 | 71 | 114 | 119 | 124 | 71 | 132 | 137 | 142 |
| 72 | 103 | 108 | 113 | 72 | 113 | 118 | 123 | 72 | 131 | 136 | 141 |
| 73 | 102 | 107 | 112 | 73 | 112 | 117 | 122 | 73 | 130 | 135 | 140 |
| 74 | 101 | 106 | 111 | 74 | 111 | 116 | 121 | 74 | 129 | 134 | 139 |
| 75 | 100 | 105 | 110 | 75 | 110 | 115 | 120 | 75 | 128 | 133 | 138 |
| 76 | 99  | 104 | 109 | 76 | 109 | 114 | 119 | 76 | 127 | 132 | 137 |
| 77 | 98  | 103 | 108 | 77 | 108 | 113 | 118 | 77 | 126 | 131 | 136 |
| 78 | 97  | 102 | 107 | 78 | 107 | 112 | 117 | 78 | 125 | 130 | 135 |
| 79 | 96  | 101 | 106 | 79 | 106 | 111 | 116 | 79 | 124 | 129 | 134 |
| 80 | 95  | 100 | 105 | 80 | 105 | 110 | 115 | 80 | 123 | 128 | 133 |

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

| Время<br>Программа |          | Время / 20 = время на деление |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                    |          | 1                             | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| P01                | СКОРОСТЬ | 2                             | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 5  | 3  |
|                    | НАКЛОН   | 1                             | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  |
| P02                | СКОРОСТЬ | 2                             | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4  | 5  | 6  | 4  | 4  | 4  | 2  | 2  | 5  | 4  | 2  |
|                    | НАКЛОН   | 1                             | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 2  | 2  |
| P03                | СКОРОСТЬ | 2                             | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 7 | 7 | 7 | 4  | 7  | 7  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 5  | 3  | 2  |
|                    | НАКЛОН   | 2                             | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2  | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 6  | 6  | 3  | 2  | 2  |
| P04                | СКОРОСТЬ | 3                             | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 8  | 8  | 5  | 9  | 5  | 5  | 6  | 6  | 4  | 4  | 3  |

|     |          |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |
|-----|----------|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
|     | НАКЛОН   | 2 | 3 | 3 | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2 | 2 | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 6  | 6  | 3 | 2 | 2 |
| P05 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 4 | 5  | 6  | 7  | 7  | 5  | 6 | 7 | 8  | 8  | 5  | 4  | 3  | 3  | 6  | 5 | 4 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 3 | 3 | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4 | 4 | 4  | 4  | 5  | 5  | 3  | 3  | 3  | 2 | 2 | 2 |
| P06 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 4 | 4  | 5  | 6  | 8  | 8  | 6 | 7 | 8  | 8  | 6  | 4  | 4  | 2  | 5  | 4 | 3 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 5 | 5 | 5  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3 | 3 | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4 | 3 | 2 |
| P07 | СКОРОСТЬ | 2 | 3 | 3 | 3  | 4  | 5  | 3  | 4  | 5 | 3 | 4  | 5  | 3  | 3  | 3  | 6  | 6  | 5 | 3 | 3 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 4 | 4 | 4  | 3  | 3  | 6  | 6  | 6 | 7 | 7  | 8  | 8  | 9  | 9  | 6  | 6  | 5 | 4 | 4 |
| P08 | СКОРОСТЬ | 2 | 3 | 3 | 6  | 7  | 7  | 4  | 6  | 7 | 4 | 6  | 7  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 4 | 4 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 5 | 5 | 5  | 6  | 6  | 6  | 7  | 8 | 9 | 9  | 9  | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 8 | 6 | 3 |
| P09 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 4 | 7  | 7  | 4  | 7  | 8  | 4 | 8 | 9  | 9  | 4  | 4  | 4  | 5  | 6  | 3 | 3 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 5 | 5 | 5 | 6  | 6  | 6  | 4  | 4  | 6 | 6 | 5  | 5  | 8  | 8  | 9  | 9  | 9  | 7 | 4 | 2 |
| P10 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 5 | 6  | 7  | 5  | 4  | 6  | 8 | 8 | 6  | 6  | 5  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4 | 3 | 3 |
|     | НАКЛОН   | 5 | 6 | 6 | 6  | 7  | 5  | 8  | 8  | 4 | 4 | 4  | 5  | 5  | 8  | 8  | 10 | 10 | 8 | 6 | 3 |
| P11 | СКОРОСТЬ | 2 | 5 | 8 | 10 | 7  | 7  | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 5  | 5  | 9  | 9  | 5  | 5 | 4 | 3 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 5 | 3 | 2  | 6  | 6  | 2  | 2  | 2 | 2 | 2  | 4  | 5  | 6  | 3  | 2  | 5  | 5 | 2 | 0 |
| P12 | СКОРОСТЬ | 3 | 4 | 9 | 9  | 5  | 9  | 5  | 8  | 5 | 9 | 7  | 5  | 5  | 7  | 9  | 9  | 5  | 7 | 6 | 3 |
|     | НАКЛОН   | 1 | 2 | 3 | 2  | 3  | 5  | 5  | 0  | 0 | 2 | 3  | 5  | 7  | 3  | 3  | 5  | 6  | 5 | 3 | 3 |
| P13 | СКОРОСТЬ | 3 | 6 | 7 | 5  | 9  | 9  | 7  | 5  | 5 | 7 | 9  | 5  | 8  | 5  | 9  | 5  | 9  | 9 | 4 | 3 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 3 | 5 | 6  | 5  | 3  | 3  | 7  | 5 | 3 | 2  | 0  | 0  | 5  | 5  | 3  | 2  | 3 | 2 | 1 |
| P14 | СКОРОСТЬ | 2 | 2 | 4 | 5  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 5  | 4  | 3 | 2 | 1 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 4 | 4 | 4  | 3  | 3  | 6  | 6  | 6 | 7 | 7  | 8  | 8  | 9  | 9  | 6  | 6  | 5 | 4 | 4 |
| P15 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 6 | 8  | 6  | 6  | 4  | 4  | 2 | 2 | 2  | 4  | 6  | 8  | 6  | 6  | 4  | 4 | 2 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 3 | 3 | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4 | 4 | 4  | 4  | 5  | 5  | 3  | 3  | 3  | 2 | 2 | 2 |
| P16 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 6 | 8  | 10 | 8  | 6  | 4  | 2 | 2 | 2  | 4  | 6  | 8  | 6  | 6  | 4  | 4 | 2 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 5 | 5 | 5 | 6  | 6  | 6  | 4  | 4  | 6 | 6 | 5  | 5  | 8  | 8  | 9  | 9  | 9  | 7 | 4 | 1 |
| P17 | СКОРОСТЬ | 2 | 2 | 6 | 6  | 8  | 10 | 6  | 6  | 2 | 2 | 2  | 2  | 6  | 6  | 8  | 10 | 6  | 6 | 2 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 5 | 5 | 5  | 6  | 6  | 6  | 7  | 8 | 9 | 9  | 9  | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 8 | 6 | 3 |
| P18 | СКОРОСТЬ | 2 | 3 | 4 | 5  | 2  | 3  | 4  | 5  | 3 | 2 | 2  | 3  | 4  | 5  | 2  | 3  | 4  | 5 | 3 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 4 | 4 | 4 | 4  | 3  | 3  | 6  | 6  | 6 | 7 | 7  | 8  | 8  | 9  | 9  | 6  | 6  | 5 | 3 | 2 |
| P19 | СКОРОСТЬ | 2 | 4 | 6 | 2  | 4  | 6  | 2  | 4  | 6 | 2 | 2  | 4  | 6  | 2  | 4  | 6  | 2  | 4 | 6 | 2 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 5 | 5 | 5  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3 | 3 | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4 | 3 | 2 |
| P20 | СКОРОСТЬ | 1 | 3 | 4 | 5  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2 | 1 | 1  | 3  | 4  | 5  | 6  | 5  | 4  | 3 | 2 | 1 |
|     | НАКЛОН   | 3 | 3 | 3 | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4 | 4 | 4  | 4  | 5  | 5  | 3  | 3  | 3  | 2 | 2 | 2 |

## СПЯЩИЙ РЕЖИМ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип                      | электрическая   |
| Двигатель                | 3,5 л.с. Leeson (постоянный ток)  |
| Пиковая мощность         | 5,25 л.с.   |
| Скорость                 | 1-18 км/ч   |
| Регулировка угла наклона | электрическая   |
| Угол наклона             | 0-18%   |
| Беговое полотно          | 2,8 мм, ортопедическое, коммерческого класса                                |
| Размер бегового полотна  | 152*51,5 см   |
| Дека                     | 24 мм, парафинированная   |
| Система амортизации      | 6 динамических амортизаторов dyno-WAVE PRO™, 2 динамических эластомера VCS™ |

### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Консоль                    | голубой LCD-дисплей диагональю 18 см с профилем тренировки                                   |
| Язык(и) интерфейса         | английский   |
| Показания консоли          | профиль, время, скорость, дистанция, калории, угол наклона, пульс, жироанализатор (Body Fat) |
| Общее количество программ  | 26   |
| Тренировочные программы    | 20   |
| Пульсозависимые программы  | 3  |
| Пользовательские программы | 3  |
| Ручной режим               | есть   |
| Интернет                   | нет  |
| Интеграционные технологии  | нет  |
| Мультимедиа                | воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики  |



|                        |   |
|------------------------|---|
| Разъемы                | USB, Audio IN mini jack 3,5 мм (для MP3-плееров и смартфонов) |
| Измерение пульса       | сенсорные датчики, беспроводной Polar™ совместимый приемник   |
| Управление на поручнях | есть  |
| Вентилятор             | нет   |

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Макс. вес пользователя             | 160 кг  |
| Складывание                        | двухфазная гидравлика с блокиратором easy-Drop™ |
| Компенсаторы неровностей пола      | есть  |
| Транспортировочные ролики          | есть (4 штуки)                                  |
| Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В) | 194*92*146 см                                   |
| Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)    | 146*92*148 см                                   |
| Вес нетто                          | 110 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   | 1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы) |
| Габариты   | 224*99*44 см  |
| Объем      | 0,960 куб. м  |
| Вес брутто | 142 кг  |

#### ГАРАНТИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Рама                | 5 лет |
| Двигатель           | 1 год |
| Электронные блоки   | 1 год |
| Система амортизации | 1 год |

|               |  |
|---------------|--|
| Детали износа | 1 год  |
| 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!**