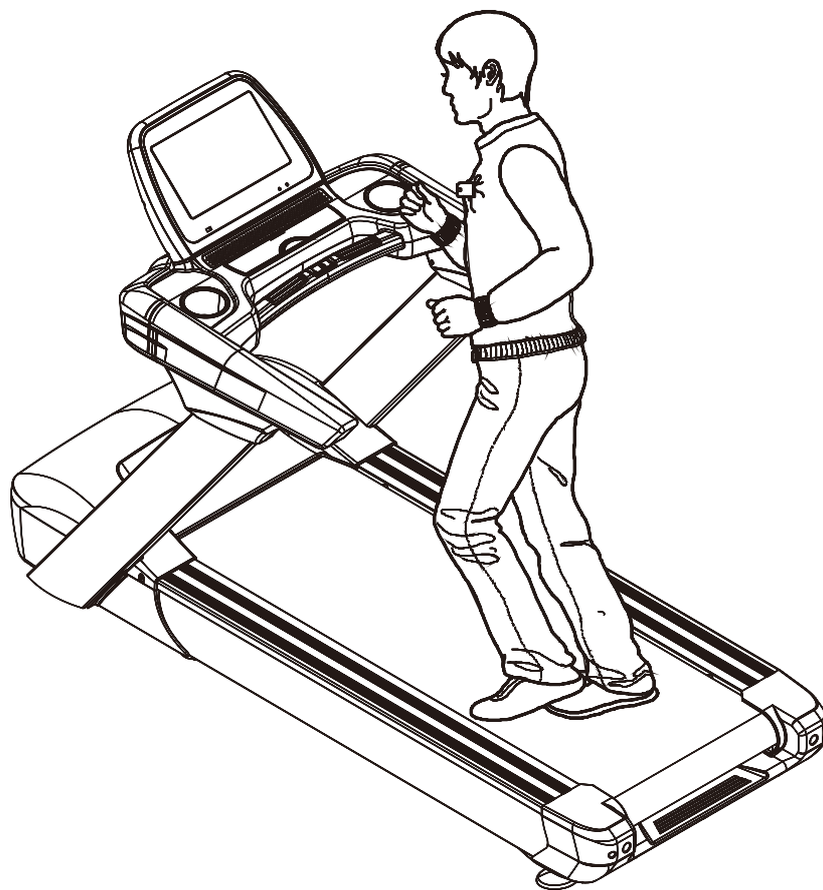


---

# Инструкция Электрическая беговая дорожка



8900 T

---

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Графа</b>	<b>Page</b>
1.Инструкции по технике безопасности	<b>1</b>
2.Меры предосторожности	<b>2</b>
3.Перед сборкой	<b>2</b>
4.Комплектующие	<b>3</b>
5.Изображение в разобранном виде	<b>5</b>
6.Список деталей тренажера	<b>6</b>
7.Этапы сборки	<b>8</b>
8.Изображение собранного тренажера	<b>10</b>
9.Начало тренировки	<b>11</b>
10.Функции панели управления	<b>12</b>
11.Программы	<b>15</b>
12.Устранение неисправностей	<b>18</b>
13.Техническое обслуживание	<b>18</b>
14.Инструкции по технике безопасности	<b>21</b>

# *Спасибо, что выбрали этот тренажер!*

## **1. Инструкции по технике безопасности**

Тренажер разработан в соответствии с мировыми стандартами безопасности, однако, рекомендуется ознакомиться с инструкцией тренажера. Изготовитель не несет ответственность за любые повреждения или травмы, вызванные нецелевым использованием тренажера.

 Прежде чем начать пользоваться тренажером, изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

1. Не тренируйтесь на тренажере, если плохо себя чувствуете. Излишние физические нагрузки могут нанести вред вашему здоровью.
2. Тренажер не предназначен для использования детьми. Люди с ограниченными возможностями могут заниматься на тренажере только под постоянным контролем ответственного лица.
3. Тренажер предназначен для коммерческого использования.
4. Данные пульсометров и пульсозависимые программы не обеспечивают точные медицинские показания. Тренажер не является медицинским аппаратом и не заменяет его.
5. Использование неисправного тренажера может привести к травмам, а также уменьшить срок его службы. Поврежденные кабели питания должны быть заменены профессиональным специалистом.
6. Перед использованием убедитесь, что все болты и компоненты тренажера надежно зафиксированы.
7. Для тренировки используйте соответствующую спортивную одежду. Во избежание несчастных случаев, не позволяйте домашним животным находиться рядом с тренажером во время тренировки.
8. Тренажер должен быть установлен на ровной поверхности.
9. Не прикасайтесь к движущимся элементам тренажера.
10. Допускается тренировка на тренажере только одного пользователя в один момент времени.
11. Не допускается устанавливать тренажер во влажных, не отапливаемых или пыльных помещениях.
12. Используйте только оригинальные запчасти при ремонте и сборке тренажера.

## **2. Меры предосторожности**

### Питание тренажера

- Установите тренажер в досягаемости от розетки питания.
- Не используйте переходники при подключении тренажера к розетке питания.
- При использовании тренажера в жилых секторах не лежащих в черте городов необходимо применять схему подключения тренажера к сети электропитания через стабилизатор напряжения эквивалентного мощности тренажера, невыполнение данного условия влечет за собой приостановления гарантийного обслуживания.
- Допустимое напряжение в сети 220-240 вольт.
- Не располагайте кабель питания на беговом полотне, у валов тренажера и не используйте тренажер, если кабель поврежден.
- Перед настройкой и чисткой тренажера выньте вилку из розетки питания.

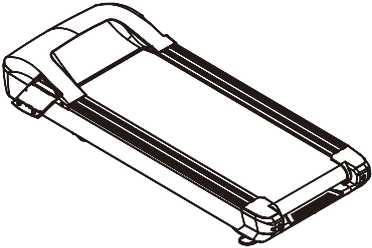
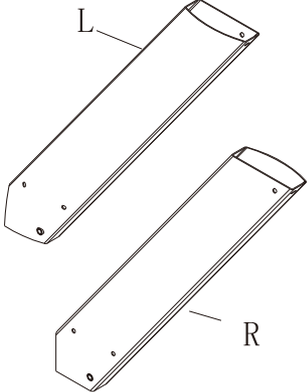
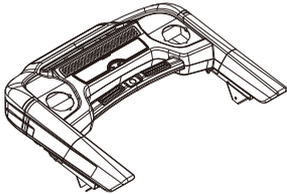
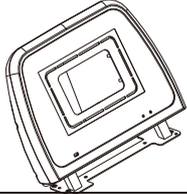
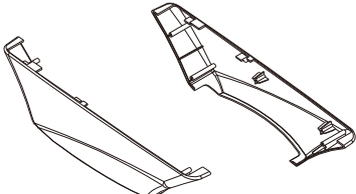
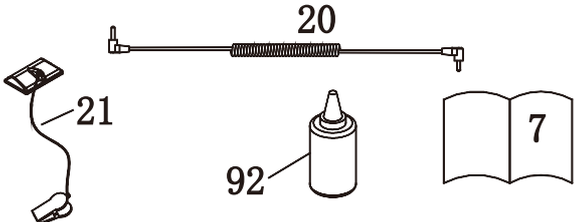
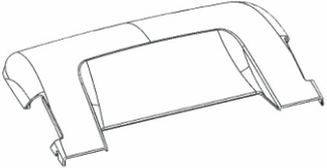
Внимание: несоблюдение данного пункта может привести к травмам и к поломке тренажера.

- Проверяйте все узлы тренажера перед тренировкой.
- Тренажер рекомендуется использовать только в помещении. Не допускается устанавливать тренажер во влажных, не отапливаемых или пыльных помещениях.
- Рекомендуется выключать тренажер и вынимать вилку питания из розетки после каждой тренировки.

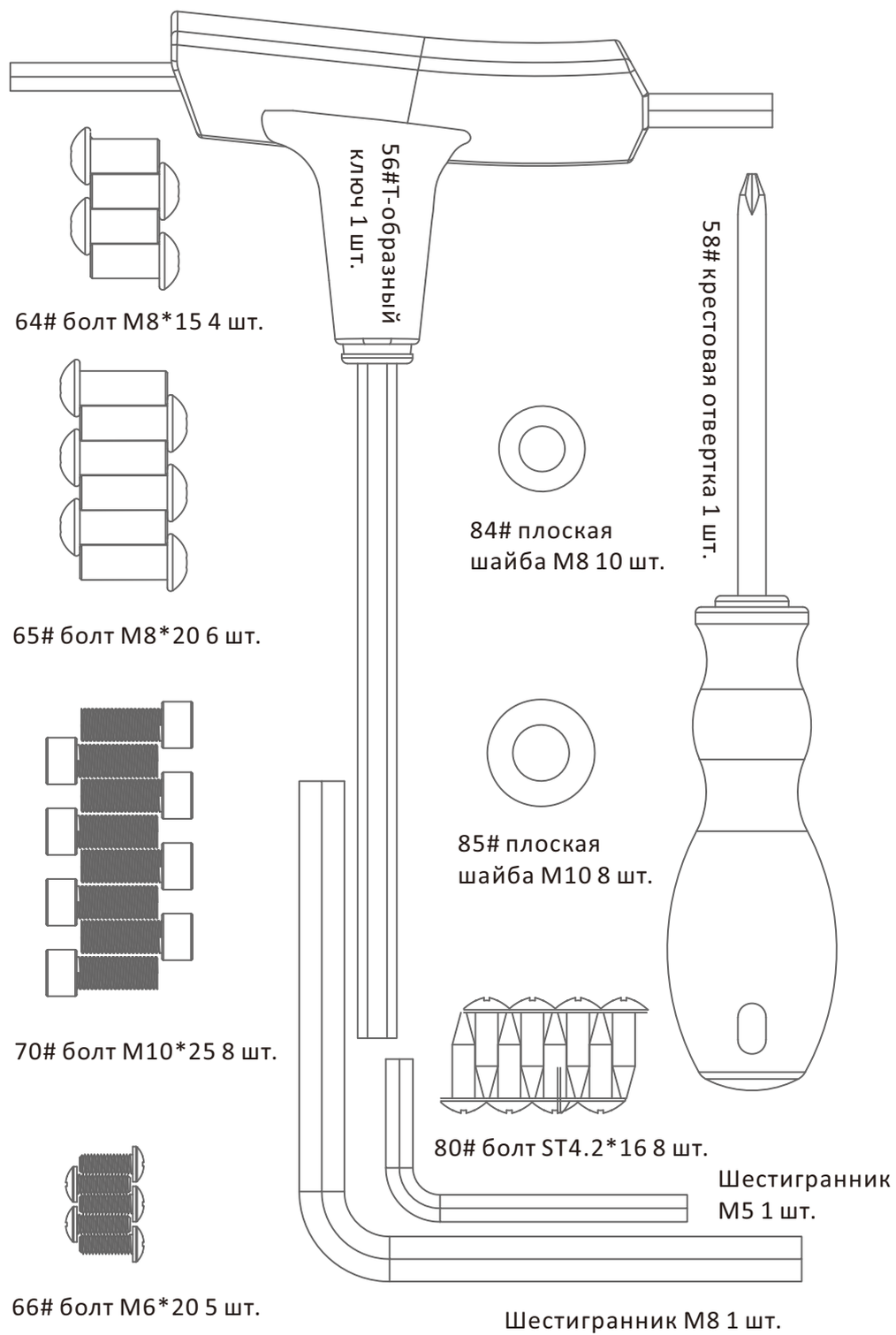
### 13. Перед сборкой

- Внимательно изучите инструкцию перед сборкой тренажера.
- Выньте все компоненты из коробки на ровную поверхность
- Проверьте все ли детали в наличии согласно списку комплектующих
- Будьте аккуратны с ключами и компонентами при сборке.
- Упаковочные материалы должны быть утилизированы.
- Собирайте тренажер согласно инструкции.
- Сборка должна производиться профессионалом.

### 4. Комплектующие

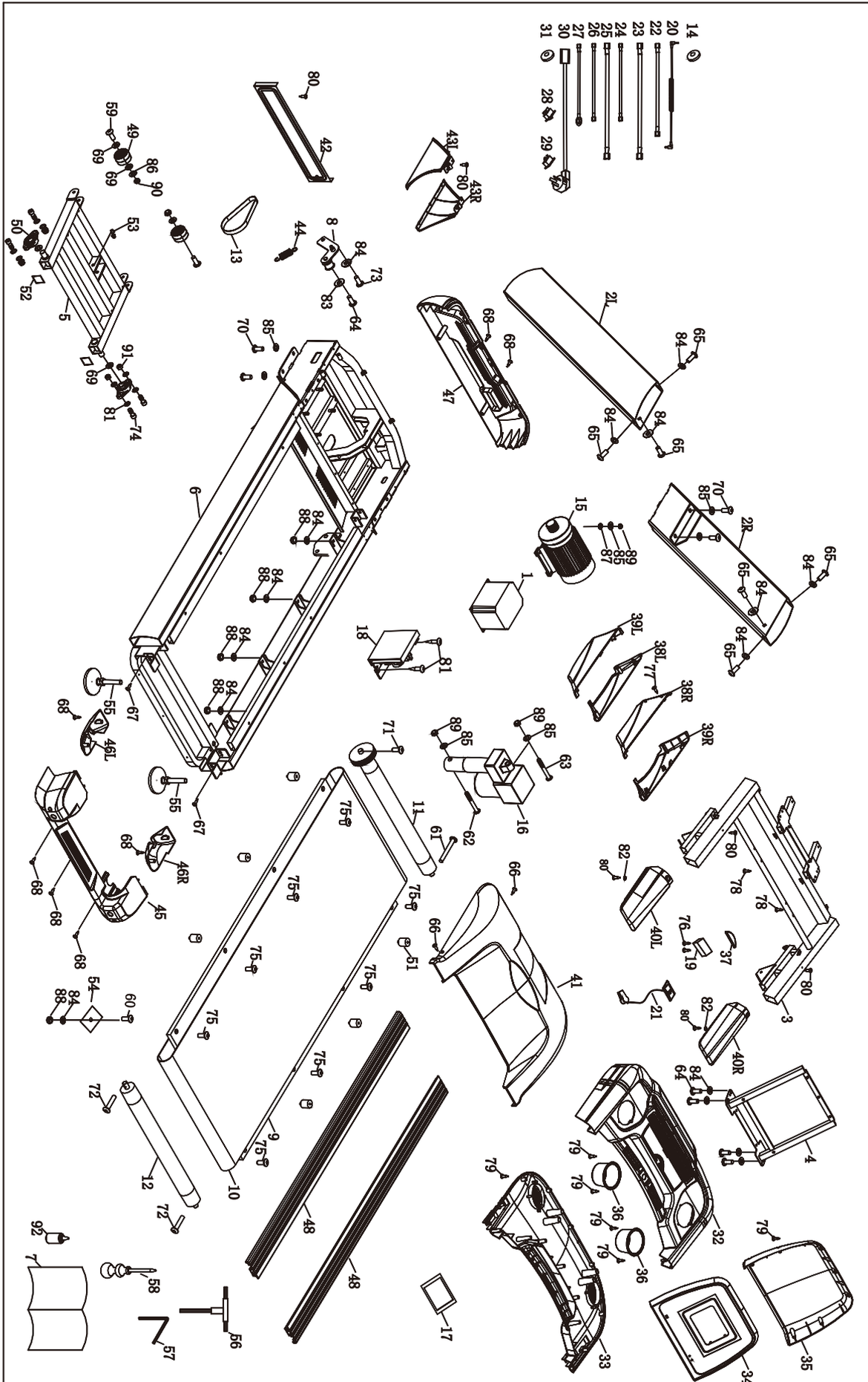
Рама		Левая и правая стойки	
Основание консоли		Консоль	
Внешние кожухи консоли		Внутренние кожухи консоли	
Коробка с инструкцией	<p>21 – Ключ безопасности                  20 – кабель MP3                  92 – Силиконовая смазка                  7 - Инструкция</p>		
Кожух мотора			

## Набор болтов



## 5.Изображение в разобранном виде

Все изображенные на рисунке детали перечислены в списке ниже.



## 6. Список деталей тренажера

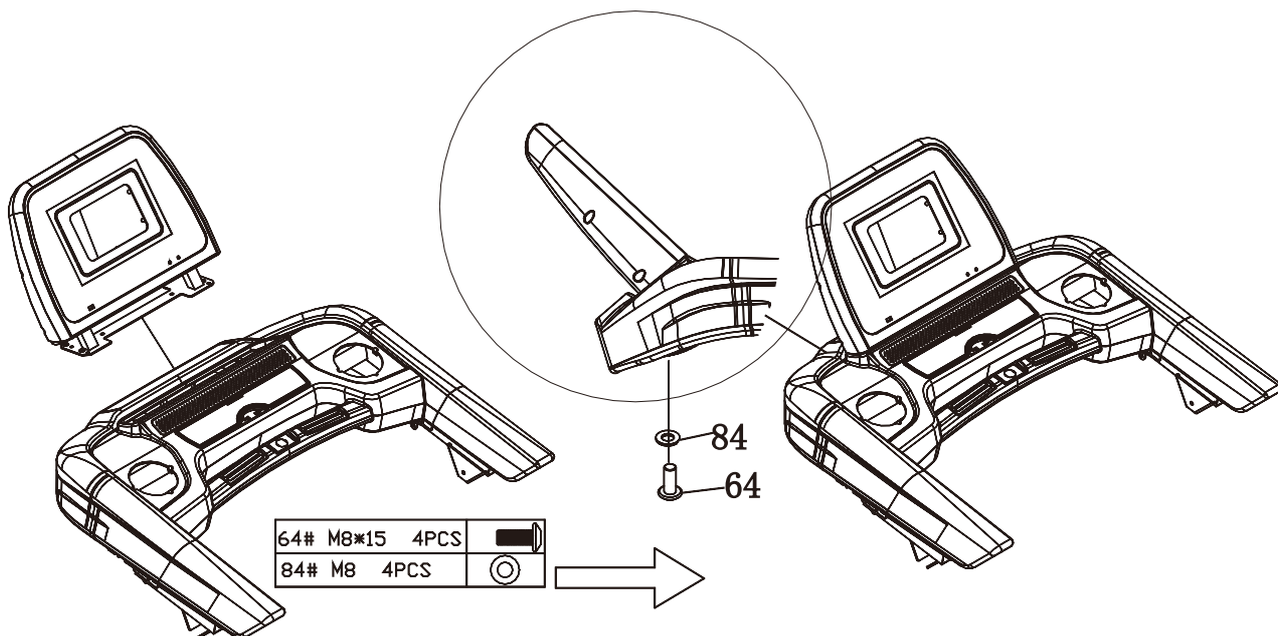
Серийный номер	Название	Количество	Serial	Name	Quantity
1	Преобразователь	1	47	Фронтальный кожух мотора	1
2	Стойка	1 лв.+1 пр.	48	Пластиковая панель	2
3	Опора электронного счетчика	1	49	Вал	2
4	Опора панели	1	50	Опорное колесо	2
5	Рама наклона	1	51	Эластомер	8
6	Основная рама	1	52	Пластиковая заглушка	2
7	Инструкция	1	53	Опора втулки	2
8	Пружинная колодка	1	54	Фиксатор	8
9	Дека	1	55	Регулируемая опора тренажера	2
10	Беговое полотно	1	56	Т-образный ключ (5мм, 6 мм)	1
11	Передний вал	1	57	Шестигранник	1
12	Задний вал	1	58	Крестообразная отвертка	1
13	Ремень мотора	1	59	Болт М12*75	2
14	Защита от перегрузки	1	60	Болт М8*40	8
15	Мотор переменного тока	1	61	Болт М10*65	1
16	Мотор наклона	1	62	Болт М10*75	1
17	Верхний контроль электросчетчика	1	63	Болт М10*45	1
18	Плата контроллера	1	64	Болт М8*15	6
19	Предохранитель индуктора	1	65	Болт М8*20	6
20	Кабель МРЗ	1	66	Болт М6*20	5
21	Ключ безопасности	1	67	Болт М5*15	2
22	Верхний кабель электронного счетчика	1	68	Болт М4*12	33
23	Средний кабель электронного счетчика	1	69	Прямая шайба М14	6

24	Нижний кабель электронного счетчика	1	70	Болт М10*25	8
25	Одножильный кабель	2	71	Болт М8*30	1
26	Одножильный кабель	2	72	Болт М10*110	2
27	Одножильный кабель заземления	1	73	Болт М10*40	1
28	Кнопка питания	1	74	Болт М16*45	4
29	Разъем	2	75	Болт М10*35	8
30	Кабель питания с вилкой	2	76	Болт ST2. 8*8	8
31	Магнитное кольцо	1	77	Болт ST4.0*16	8
32	Верхний кожух консоли	1	78	Болт ST4.0*30	2
33	Нижний кожух консоли	1	79	Болт ST4.0*16	49
34	Дисплей консоли	1	80	Болт ST4.2*16	18
35	Нижний кожух дисплея консоли	1	81	Плоская шайба М16	8
36	Подставки под бутылки	2	82	Плоская шайба М4	2
37	Полукруглый ключ электронного счетчика	1	83	Плоская шайба М8	1
38	Внутренний защитный кожух стойки	2	84	Плоская шайба М8	17
39	Внешний защитный кожух стойки	2	85	Плоская шайба М10	21
40	Поручни	1 лв.+1 пр.	86	Плоская шайба М12	2
41	Верхний кожух мотора	1	87	Плоская шайба М10	4
42	Фронтальная плита	1	88	Контргайка М8	14
43	Боковой кожух	1 лв.+1 пр.	89	Контргайка М10	8
44	Пружина	1	90	Контргайка М12	2
45	Задний кожух	1 лв.+1 пр.	91	Контргайка М16	4
46	Нижний задний кожух	1 лв.+1 пр.	92	Силиконовая смазка	2

## 7.Этапы сборки

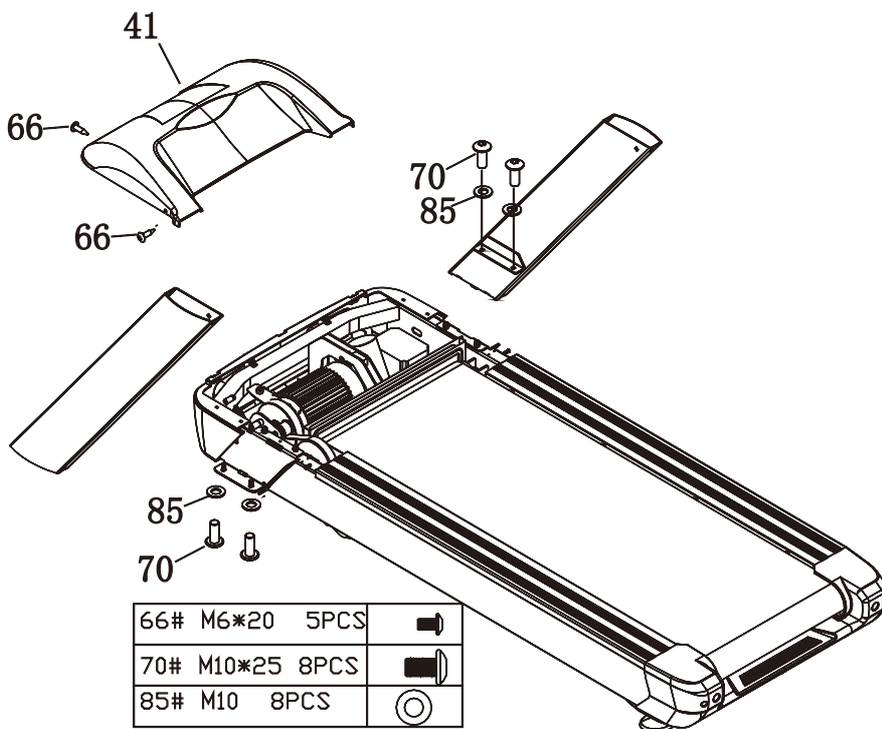
### 1.Шаг 1. Установка консоли

Как указано на рисунке предварительно соедините провода в стойке и консоли. Затем зафиксируйте на консоль дисплей с помощью болта 64 и шайбы 84.



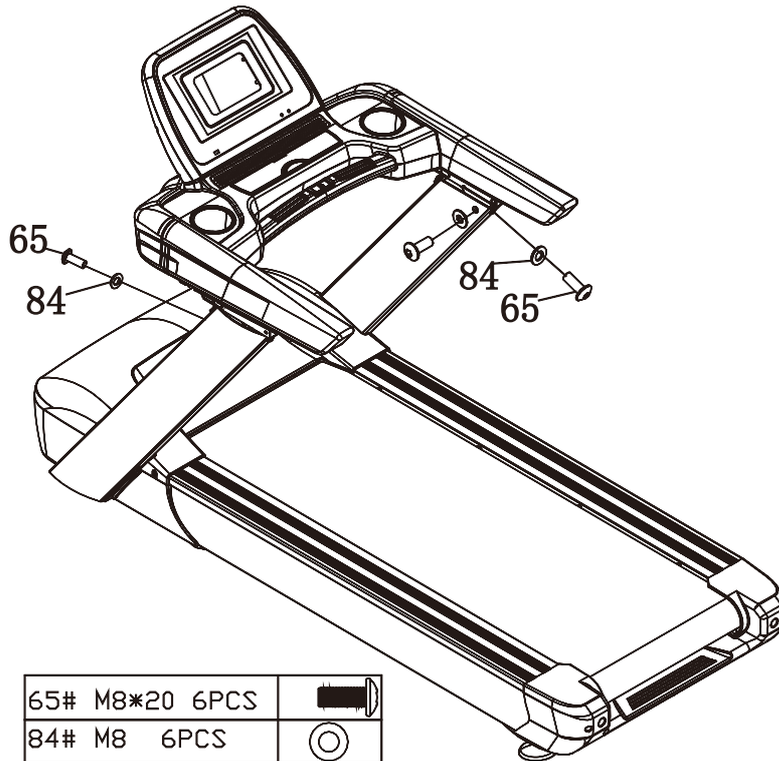
### 2.Шаг 2. Установка кожуха мотора и стоек.

- 1.Установите левую и правую стойки на раму тренажера, зафиксировав их болтами 70 и шайбами 85.
- 2.Установите верхний кожух мотора и зафиксируйте болтами 66.
- 3.Соедините кабели из стойки и в основании рамы.



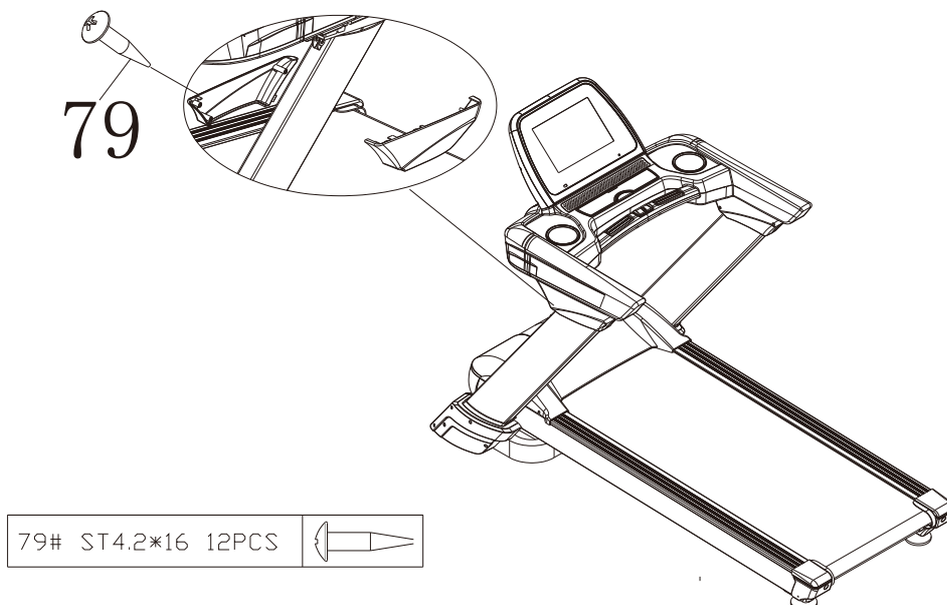
### 3 Шаг. Установка консоли

Два человека удерживают консоль с двух сторон и аккуратно поднимают на стойки, предварительно соединив коннекторы кабелей в правой стойке и консоли. После установки консоли, один человек придерживает консоль, второй включает питание тренажера и проверяет наличие питания консоли. После этого зафиксируйте консоль болтами №65 и плоскими шайбами №84.

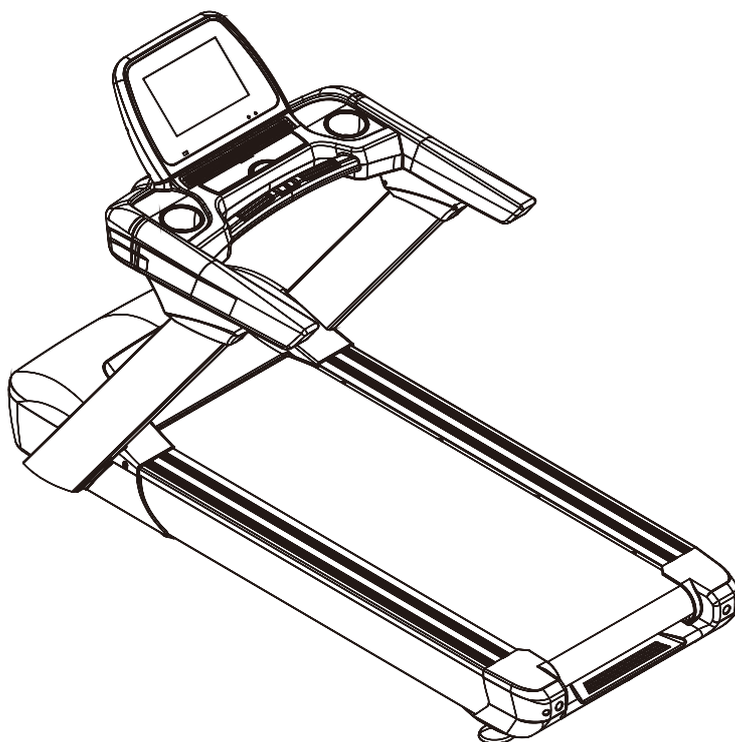


### 4 Шаг. Установка защитных кожухов стоек.

Зафиксируйте правый и левый кожухи болтами №79. Проверьте качественное крепление всех болтов.



## 8. Изображение собранного тренажера



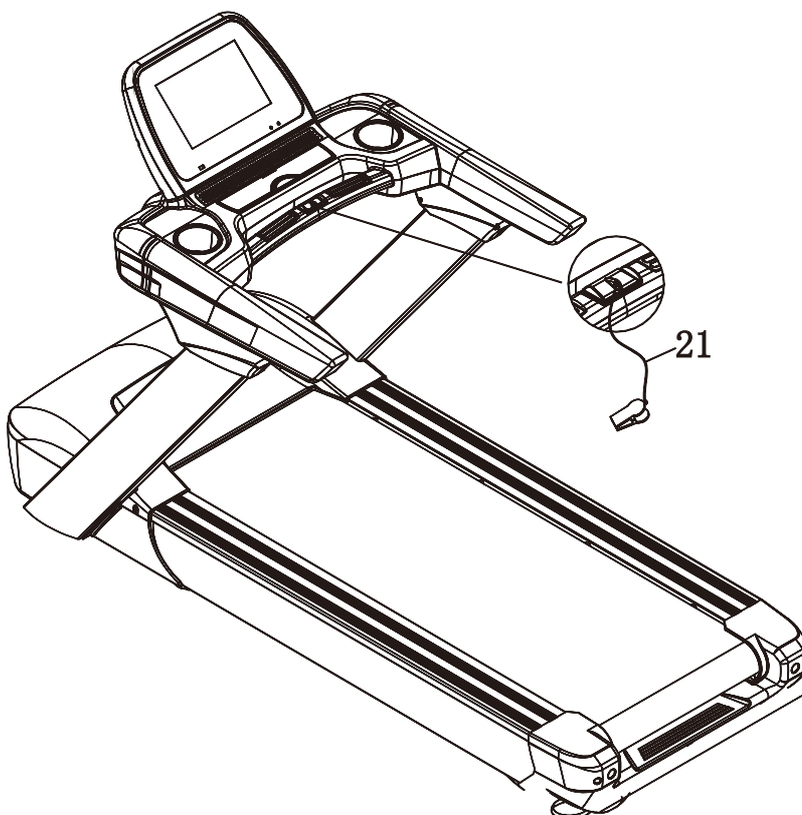
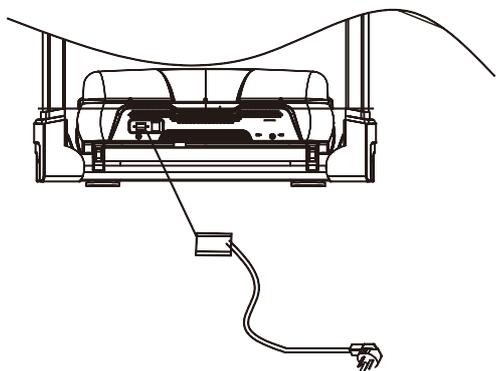
## 9. Начало тренировки

Для вашей безопасности используйте только розетки с заземлением.

1. Включите кабель питания тренажера в сеть.

2. Закрепите клипсу ключа безопасности на вашей одежде и на консоли тренажера.

(Внимание: это важно для вашей безопасности!)

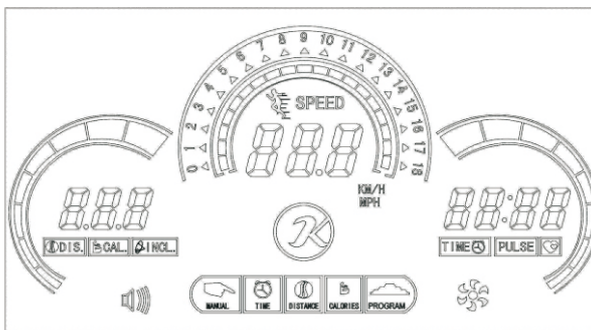


## 10. Функции панели управления

### 1. Изображение дисплея



### 2. Показатели на дисплее



#### 2.1. Левое окно:

“DIS” – отображается пройденное расстояние

“CAL” – отображаются сожженные калории

“INCL” – отображается уровень наклона бегового полотна

Отображение встроенной программы: P1-P12

Отображение пользовательской программы: U1-U3

Отображение программы BodyFat: FAT

#### 2.2. Среднее окно Скорости:

Отображается скорость тренировки

В программе BodyFat отображается пол, 0/1

В программе BodyFat отображается возраст

В программе BodyFat отображается рост, см

В программе BodyFat отображается вес, кг

#### 2.3. Правое окно

“TIME” – отображается время тренировки

“PULSE” – отображается пульс

Отображается номер секции при вводе пользовательских программ.

### 3.Кнопки:

	<p>START (СТАРТ): Нажмите эту кнопку для начала тренировки на минимальной скорости выбранной программы.</p>	
	<p>STOP (СТОП): Нажмите во время тренировки для остановки.</p>	
	<p>Кнопки выбора программ: P1-P12-U1-U3-FAT</p>	
	<p>Выбор режима обратного отсчета:          1.Нажмите в следующем порядке: ручной режим-обратный отсчет времени-обратный отсчет расстояния-отратный отсчет калорий.          2.Нажмите для ввода параметров в программе BodyFat.</p>	
	<p>SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-):          Изменяйте скорость во время тренировки и данные программ в пользовательских программах.</p>	
	<p>SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-):          Изменяйте скорость во время тренировки и данные программ в пользовательских программах.</p>	
	<p>Быстрые кнопки скорости 4, 8, 12 км/ч</p>	
	<p>Быстрые кнопки наклона 4, 8, 12%</p>	
	<p>Громкость</p>	

	Громкость
	Назад: выберите предыдущую песню
	Вперед: выберите следующую песню

Внимание: пожалуйста, для изменения единицы измерения скорости в мили, выньте ключ безопасности и нажмите кнопки Программ и Режим и удерживайте в течение 3 секунд.

#### 4. Основные функции:

Включите питание тренажера, все дисплеи включатся в течение 2 секунд и система проведет самонастройку.

##### 4.1. Быстрый старт (Ручной режим):

Установите ключ безопасности и нажмите START, тренажер начнет обратный отсчет 3-2-1 и беговое полотно запустится на минимальной скорости. Нажмите SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE +/- (НАКЛОН +/-) для изменения скорости и наклона во время тренировки. Нажмите СТОП или выньте ключ безопасности из ячейки на консоли для быстрой остановки тренировки.

⌘ В ручном режиме время, расстояние и калории отображаются во время тренировки на дисплее.

##### 4.2. Обратный отсчет:

Нажмите MODE (РЕЖИМ) и выберите режим обратного отсчета времени, дистанции или калорий. Необходимо ввести ваши данные в соответствующем мигающем окне. Введите данные с помощью кнопок SPEED (СКОРОСТЬ) +/- . Нажмите START (СТАРТ) и тренажер начнет тренировку на минимальной скорости. Нажмите SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE +/- (НАКЛОН +/-) для изменения скорости и наклона во время тренировки. Когда значение обратного отсчета подойдет к 0, тренажер медленно остановится.

⌘ В ручном режиме время, расстояние и калории отображаются во время тренировки на дисплее.

*Режим обратного отсчета часто используется для установки личных задач, например – пробежать 50 км, или сжечь 500 Ккал. После достижения ваших задач, можно увеличивать показатели и улучшать физическую подготовку.*

## 11. Программы

Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) и выберите одну из 12 встроенных программ P1-P12. Установите время тренировки кнопками SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE +/- (НАКЛОН +/-). Нажмите СТАРТ и тренировка начнется. Каждая встроенная программа состоит из 16 секций.

Время и наклон полотна вы можете изменять во время тренировки, однако при переходе к следующей секции автоматически будет принято значение, которое установлено в программе.

⌘ сетчатый график на дисплее отображает каждую секцию при тренировке.  
См. таблицу 1, где отображены параметры встроенных программ.

### 1. Пользовательские программы

Нажимайте кнопку MODE (РЕЖИМ) и выберите одну из трех пользовательских программ. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) для входа в режим настройки программы. Настраиваемая секция программы будет мигать, в окне скорости отображается скорость секции и в окне наклона – наклон секции. Нажмите MODE (РЕЖИМ) для перехода к настройке последующей секции.

### 2. Программа BodyFat

Нажимайте кнопку MODE (РЕЖИМ) и выберите программу FAT. Нажимайте кнопку MODE (РЕЖИМ) для перехода к параметру ввода данных (пол, возраст, рост, вес). Нажимайте SPEED +/- (СКОРОСТЬ +/-) или INCLINE +/- (НАКЛОН +/-) для ввода данных выбранного вами параметра. После ввода всех данных нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ). Удерживайте пульсометры обеими руками и компьютер укажет ваш индекс фигуры.

Таблица вводимых значений

Вводимые данные	По умолчанию	Диапазон	Детали
Пол	(0)	0/1	0- муж, 1- жен.
Возраст	25	10—99	
Рост	170 CM	100—240 CM	
Вес	70 кг	20—160 кг	

### 3.Пульсометры

Удерживайте оба пульсометра ладонями в течение 5-10 секунд и на дисплее отобразится ваш пульс. Данные тренажера нельзя приравнять к показаниям медицинских пульсометров.

### 4.Подключение аудио

Тренажер имеет USB разъем для подключения флеш-накопителей и сторонних аудио-проигрывателей для прослушивания музыки.

#### 4.1. USB

Вставьте ваш флеш-накопитель в разъем USB на консоли тренажера, компьютер автоматически запустит имеющиеся файлы. Регулируйте громкость с помощью кнопок на консоли.

#### 4.2. Аудио-проигрыватели

Соедините ваш плеер с помощью кабеля к разъему на консоли и слушайте музыку. Регулируйте громкость с помощью кнопок на консоли.

⌘ При всех имеющихся подключениях аудио-сигналов установлен следующий приоритет проигрывания:

1. Внешний аудио-проигрыватель
2. USB

### 5.Спящий режим.

Компьютер переходит в спящий режим, если в течение 10 минут не была нажата ни одна кнопка. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку.

### 6.Блокировка тренажера

Для экстренной остановки тренажера выньте ключ безопасности из ячейки на консоли. На тренажере отобразится "OFF". Для продолжения тренировки установите ключ безопасности в ячейку на консоли.

### 7.Диапазон вводимых и отображаемых параметров

	Диапазон на дисплее	По умолчанию в установках	По умолчанию в программах	Диапазон вводимых данных Диапазон вводимых данных
Скорость	1.0-25.0 км/ч	-----	-----	-----
Наклон	0-18%	-----	-----	-----
Время	0:00-99:59	30:00	30:00	5:00---99:00
Расстояние	0:00-99.9 км	1.0KM	-----	0.5KM—99.5KM
Калории	0-999 Ккал	50Kcal	-----	10Kcal—995Kcal

Таблица 1:

## Спецификация встроенных программ

Пометка: данные в таблице указаны в километрах, для перевода в мили необходимо умножить значение на 1.6

Секция Программа		Установленное время/16 секций = время каждой секции ( скорость в км/ч)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	Наклон	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	0
	Скорость	4	6	6	6	10	10	6	6	6	4	4	2	6	6	4	4
P2	Наклон	0	2	2	2	6	6	2	2	4	4	2	2	4	2	2	0
	Скорость	2	2	8	2	2	8	8	12	4	4	12	4	4	12	4	2
P3	Наклон	0	2	2	4	4	6	4	6	4	2	2	2	4	2	2	0
	Скорость	2	4	8	8	4	4	8	8	10	10	12	4	4	8	4	4
P4	Наклон	0	2	2	4	4	6	8	8	6	6	6	4	4	2	2	0
	Скорость	4	6	6	6	12	12	12	12	6	6	4	4	4	6	6	2
P5	Наклон	0	2	4	6	4	2	2	0	0	2	2	2	2	2	4	0
	Скорость	2	4	6	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	6	4	2
P6	Наклон	0	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	0
	Скорость	4	4	6	6	6	6	8	8	6	6	8	8	6	8	6	4
P7	Наклон	0	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	0
	Скорость	4	8	8	8	8	4	4	12	12	4	4	8	8	4	4	2
P8	Наклон	0	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	0
	Скорость	2	2	6	6	6	8	8	10	10	12	8	6	6	6	4	4
P9	Наклон	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	8	6	4	2	2	0
	Скорость	2	4	8	10	2	4	8	10	2	4	10	2	4	10	4	2
P10	Наклон	0	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	4	0
	Скорость	4	6	6	8	8	8	10	10	10	8	8	6	8	6	4	4
P11	Наклон	0	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	4	0
	Скорость	4	6	6	8	8	8	6	8	6	8	6	10	6	10	8	4
P12	Наклон	0	2	2	4	4	6	6	8	8	6	6	4	4	2	2	0
	Скорость	4	6	8	10	8	6	4	6	8	12	8	6	8	12	12	6

## 12. Устранение неисправностей

Код ошибки	Причина	Решение
E01	Плохой контакт между датчиком скорости и контроллером	1.Проверить соединение и исправность провода от датчика к контроллеру 2.Заменить датчик 3.Заменить контроллер 4.Проверить наличие магнита на шкиве вала (возможно выпал или сместился) 5.Замена мотора
E02	Короткое замыкание в сети	1.Замена мотора 2.Износилась/истерлась обмотка кабелей 3. Замена контроллера
E04	Не работает подъем полотна	1.Замена мотора подъема полотна
E05	Защита от скачков напряжения	1.Перегрузка 2.Повышенное трение бегового полотна. Необходимо смазать полотно силиконовой смазкой. 3.Замена мотора.
E06	Ошибка контроллера	1.Замена контроллера
E07	Потеря данных	1.Замена контроллера

## 13.Техническое обслуживание

1.Смазка является важным моментом при эксплуатации беговой дорожки:

Беговое полотно необходимо смазывать каждые 50 часов пробега или каждые 1-2 месяца использования. Следствием недостаточной смазки может быть изнашивание ремня, а впоследствии и его поломка. Чрезмерное же смазывание может привести к проскальзыванию ленты беговой дорожки. Для смазывания полотна оттяните беговое полотно и впрысните силикон на деку между беговым полотном и декой. По центральной части деки, равномерно. После смазки включите дорожку на 3 минуты для равномерного распределения смазки.

⌘ *Приподнимите беговое полотно от деки сверху и смажьте беговое полотно, нанося силикон на поверхность деки как можно ближе к центру равномерно по всей поверхности.*

2.Регулировка бегового полотна:

По причине различного вида нагрузок при тренировках, естественного растяжения, изменения плотности и эластичности от интенсивного использования беговое полотно со временем растягивается и требует натяжения. Поэтому необходимо проводить периодическую проверку уровня натяжения бегового полотна - беговое полотно должно располагаться строго по центру и не задевать пластиковые элементы тренажера, создавая посторонние звуки. Пользователь должен следить за тем, чтобы дорожка располагалась на ровной поверхности. При необходимости, беговое полотно регулируется в соответствии со следующими указаниями:

- (1) Включите тренажер на скорости 3-5 км/ч.
- (2) Используйте шестигранный ключ для настройки натяжения полотна. Регулировочные болты расположены в торцевых заглушках.
- (3) Для смещения бегового полотна влево, вращайте правый регулировочный болт по часовой стрелке.
- (4) Для смещения бегового полотна вправо, вращайте левый регулировочный болт по часовой стрелке. Натяжение правого и левого регулировочного болта должно быть одинаковым, иначе Вам не удастся выровнять по центру беговое полотно!

## **14. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Во избежание ожогов, пожара, удара электрическим током или нанесения повреждений пользователю прочтите и запомните данные инструкции до начала тренировки.

### **ОПАСНО:**

Во избежание риска удара электрическим током:

Никогда не оставляйте включенным в сеть тренажер без присмотра. Всегда отключайте прибор от сети сразу же после тренировки.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Люди с ограниченными возможностями могут использовать тренажер при наличии достаточного опыта и под надлежащим присмотром.

Не позволяйте детям играть на тренажере.

Запрещается накрывать тренажер одеялом или подушкой – это может привести к перегреву тренажера и, как следствие, к пожару.

### **ВНИМАНИЕ:**

Тренажер не предназначен для использования детьми и людьми с психическими отклонениями без присмотра.

1. Владелец тренажера несет полную ответственность за предоставление тренажера другим пользователям и обязан проинформировать их об особенностях использования тренажера.
2. Тренажер может быть использован детьми, инвалидами или людьми с ограниченными возможностями только под наблюдением со стороны лечащего персонала или взрослых опытных пользователей.
3. Этот тренажер должен использоваться строго в соответствии с указаниями производителя, перечисленными в данной инструкции. Рекомендации других производителей не применимы к данному тренажеру.
4. Не используйте тренажер с поврежденным кабелем или вилкой питания, при некорректной работе тренажера, если поврежден кожух или пролита вода на тренажер.
5. Не тяните, не дергайте за кабель питания и не пытайтесь передвинуть тренажер, потянув за кабель питания.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия тренажера. Часто отверстия забиваются волосами и пылью. Периодически прочищайте вентиляционные отверстия тренажера.
7. Не помещайте посторонние предметы в отверстия тренажера, это может привести к поломке аппарата.
8. Установите тренажер на свободном от посторонних предметов пространстве. Для защиты пола и дополнительной звукоизоляции рекомендуется под тренажер положить резиновый коврик.

9. Тренажер рекомендуется использовать только в помещении. Не допускается устанавливать тренажер во влажных, не отапливаемых или пыльных помещениях.
10. Не используйте тренажер в помещениях, где распыляется аэрозоль или используется медицинский кислород.
11. Рекомендуемая открытая площадь по сторонам от тренажера по 50 см и 100 см позади тренажера. Данное расстояние позволяет безопасно заходить и сходить с тренажера.
12. Не подпускайте детей до 12 лет и животных к тренажеру.
13. Не более чем один человек может использовать тренажер в одно и то же время.
14. Для выключения тренажера выньте ключ безопасности, установите выключатель питания в положение ВЫКЛ (OFF) и только после этого выньте вилку питания из сети.
15. Для тренировки используйте соответствующую спортивную одежду.
16. Подключение к сети. При подключении кабеля питания к сети рекомендуется использовать сетевой фильтр (не комплектуется) с подключением к розетке в 15 и более ампер. Запрещается дополнительно подключать дополнительно иные бытовые приборы. Запрещается использовать удлинители для беговой дорожки.
17. Тренажер должен подключаться к сети 220 вольт, 10/15 ампер.
18. Держите шнур питания вдали от нагретых поверхностей.
19. Никогда не снимайте беговое полотно, предварительно не выключив питание тренажера. Не используйте беговую дорожку, если шнур питания или вилка повреждены.
20. Не стойте на беговом полотне при запуске беговой дорожки. Перед тем как становиться на беговое полотно нужно установить минимальную скорость 2-3 км/ч, и только тогда вступать на движущееся беговое полотно. Всегда держитесь за поручни, вступая на ленту.
21. Данная беговая дорожка способна работать на высоких скоростях. Регулируйте скорость постепенно, чтобы избежать внезапных скачков скорости.
22. Встроенный пульсометр не является медицинским прибором. Различные факторы, в том числе движение пользователя, может повлиять на точность показаний частоты пульса.
23. Никогда не оставляйте тренажер включенным без присмотра. Всегда вынимайте ключ безопасности, установите выключатель тренажера в положение OFF и выньте шнур питания из розетки. (См инструкции по эксплуатации.)
24. Не пытайтесь поднять, опустить или передвинуть беговую дорожку, пока она окончательно не собрана, (см.Руководство по сборке).
25. Не кладите предметы под беговую дорожку в попытке изменить угол наклона беговой дорожки.
26. Проверяйте и затягивайте все болты беговой дорожки каждые три месяца. Проверяйте питание, шнур. Если кабель питания поврежден каким-либо образом, не следует использовать беговую дорожку.
27. Не устанавливайте беговую дорожку вблизи какого-либо источника тепла.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

American Motion Fitness – бренд, которому Вы можете доверять.

Вид тренажера		Магазин			
Артикул		Телефон			
Серийный номер (С/Н)		Адрес			
Дата покупки				Печать дистрибьютора	Печать магазина

## Внимание!!! Важная информация для потребителей.

- Тренажёр предназначен для коммерческого использования.
- Использование данного товара в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил эксплуатации товара.
- Для подтверждения факта покупки товара при гарантийном ремонте, убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанция, гарантийный талон). Рекомендуем проследить правильность и четкость заполнения всех граф в гарантийном талоне.
- Рекомендуем доверять сборку и установку тренажеров только квалифицированным специалистам.
- Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации поможет избежать проблем при использовании тренажера.
- В случае поломки или неполадках в работе тренажера замена неисправных деталей, а так же устранение неполадок в гарантийный срок производится бесплатно.

## Товар не подлежит гарантийному ремонту в случае:

1. Отсутствия печати на гарантийном талоне.
2. Несоответствия серийного номера изделия и номера модели номерам, указанным на гарантийном талоне.
3. Наличия повреждения, вызванного установкой компонентов, не соответствующих техническим требованиям производителя, а так же нарушения правил эксплуатации изделия.
4. Причинения повреждений во время перевозки или перемещения изделия покупателем.
5. Истечения срока гарантийного обслуживания.
6. Гарантия не распространяется на расходные материалы тренажера – ремни и элементы питания.

## Гарантия на тренажер составляет 2 года

Офис в России: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 66, лит. А, офис В-128  
[emfitness@mail.ru](mailto:emfitness@mail.ru); Тел.: (812) 309-45-51

# 8900 T

