

## **Содержание**

Инструкция по безопасности	2	Регулировка полотна	10
Список деталей для сборки	3	Описание компьютера	11
Диаграмма сборки	4	Развернутая диаграмма	13
Шаги сборки	6	Общий список деталей	14
Как сложить?	9		

## **Инструкция по безопасности**

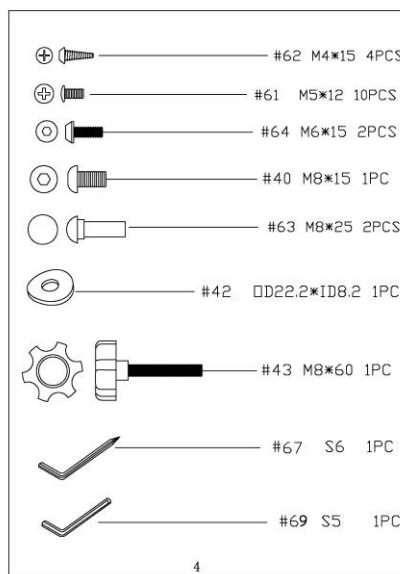
1. Внимательно прочтайте все инструкции перед использованием беговой дорожки. Допускается использование беговой дорожки только согласно описанному в инструкции способу.
2. Владелец несет ответственность за полный и правильный инструктаж всех пользователей беговой дорожки.
3. Используйте беговую дорожку в помещении на ровной поверхности.
4. Безопасность эксплуатации беговой дорожки может быть обеспечена только при условии регулярной проверки на предмет повреждений и износа. Заменяйте поврежденные детали немедленно. При наличии повреждений беговой дорожки ее дальнейшая эксплуатация не допускается.
5. Не допускайте детей к беговой дорожке.
6. Надевайте спортивную одежду и обувь для занятий. Не носите слишком свободную одежду и ювелирные изделия во время тренировки
7. Если Вы почувствовали боль или головокружение, прекратите тренировку немедленно и отдохните.
8. Оборудование предназначено только для домашнего использования. Максимальный вес пользователя – 100 кг.
9. Беговая дорожка не является медицинским оборудованием.
10. Используйте оборудование на ровной и прочной поверхности с применением защиты Вашего ковра или пола. Для Вашей безопасности необходимо обеспечить, по меньшей мере, 1 м свободного пространства вокруг беговой дорожки и не допускать попадания пыли и влаги на нее.

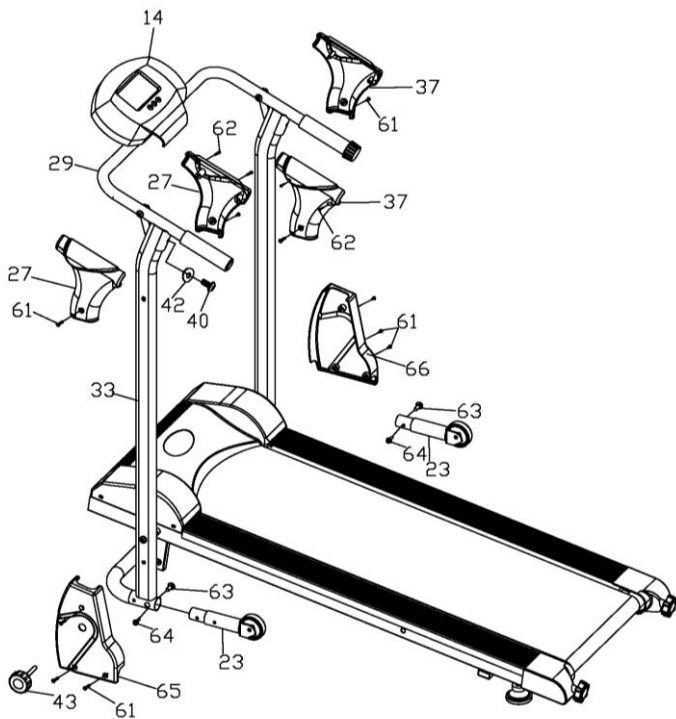
## **Внимание:**

Перед началом тренировки проконсультируйтесь с Вашим врачом. Это имеет особое значение, если Вам больше 35 лет, или Вы имеете проблемы со здоровьем. Прочтайте все инструкции перед началом использования беговой дорожки.

## **Список деталей для сборки**

Номер	Описание	Кол-во
62	Винт M4*15L	4
61	Винт M5*12L	10
64	Болт M6*15	2
40	Болт M8*15L	1
63	Болт	2
42	Шайба od22.2*ID8.2	1
43	Ручка	1
67	Ключ S6	1
69	Ключ S5	1



**Диаграмма сборки**

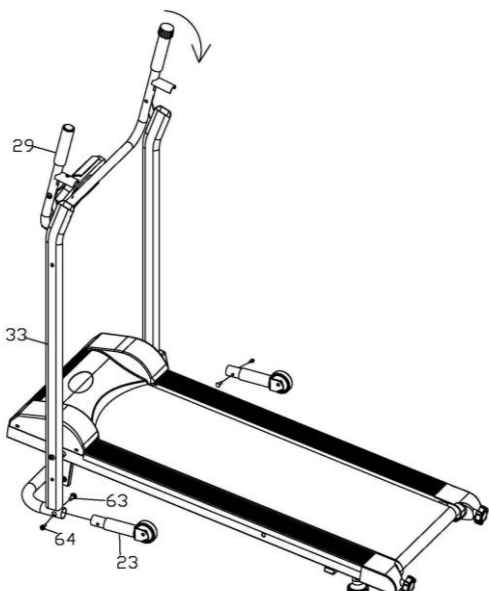
## Список деталей для сборки

Номер	Описание	Кол-во
14	Компьютер	1
23	Стабилизатор	2
27	Защита поручня (левая)	2
29	Поручень	1
33	Стойка	2
37	Защита поручня (правая)	2
40	Винт M8*15L	1
42	Шайба OD22.2*ID18.2	1
43	Ручка M8*60	1
61	Винт M5*12L	10
62	Винт M4*15L	4
65	Левая нижняя защита	1
66	Правая нижняя защита	1

## **Шаги сборки**

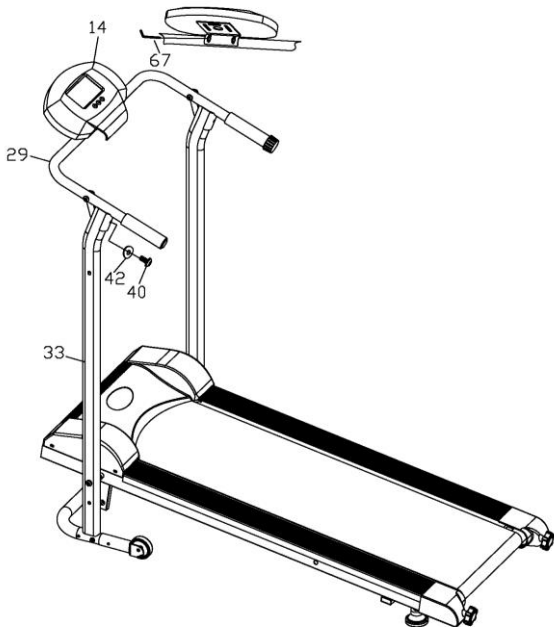
### **Шаг 1:**

- 1) Присоедините стойки (33) к стабилизаторам (23), затянув двумя болтами (64) и двумя болтами (63)
- 2) Разложите поручень (29) на стойках (33)



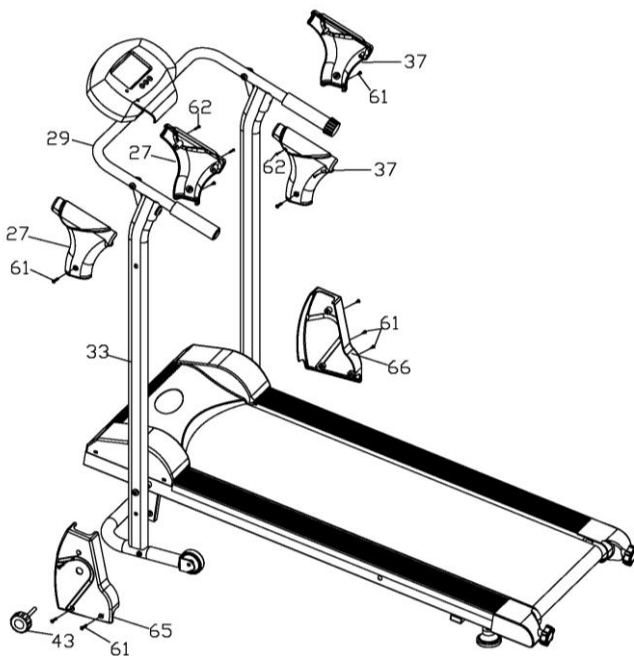
**Шаг 2**

- 1).Установите компьютер в желаемое положение и с помощью ключа (67) присоедините к поручню (29)
- 2) Закрепите рукоятку на стойках с помощью шайбы (42) и винта (40)



**Шаг 3**

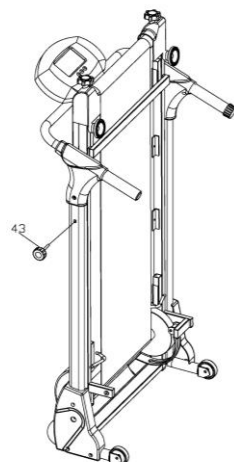
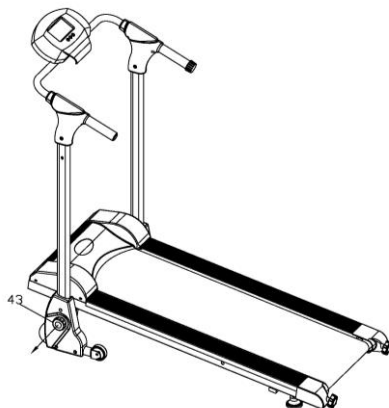
- 1) Прикрепите защиту поручня (правую) (37) к стойке (33) с помощью 2-х винтов (61) и 2-х винтов (62). Повторите ту же операцию для левой стороны.
- 2) Прикрепите правую нижнюю защиту (66) к стойке с помощью 3-х винтов (61). Повторите то же действие слева.
- 3) Установите ручку (43) в отверстие левой нижней защиты (65) и стойки (33).



**Перед использованием беговой дорожки убедитесь,  
что все болты плотно затянуты!**

## Как сложить?

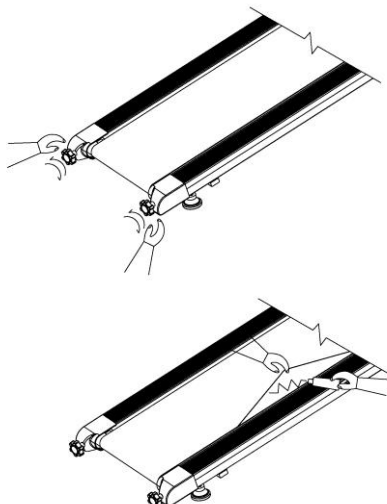
Пожалуйста, выкрутите ручку (43) полностью перед складыванием беговой дорожки. Затем установите главную раму (1) в вертикальное положение и с помощью ручки (43) плотно закрепите ее.



## Регулировка полотна

В случае если возникнет одно из нижеперечисленных событий с беговым полотном, следуйте инструкциям:

- 1.Когда беговое полотно сдвигается вправо, ослабьте правую ручку (5), чтобы исправить ситуацию. Аналогично, если полотно сдвигается влево, необходимо ослабить левую ручку (5)
- 2.В случае, когда скольжение бегового полотна ухудшается, пожалуйста, смажьте его.



## Описание компьютера

### Спецификация:

Время.....	00:00-99:59
Скорость(SPD).....	0-99.9KM/H (ML/H)
Дистанция(DIST).....	0-999.9KM (ML)
Калории(CAL).....	0-9999KCAL

### Функции кнопок:

**MODE(SELECT/RESET):** Эта кнопка позволяет Вам выбрать и зафиксировать нужную функцию.

### Процедуры управления:

#### 1. AUTO ON/OFF (Авто ВКЛ/ВЫКЛ)

- ◆ Система включается, если нажата любая кнопка, или поступает импульс от датчика скорости.
- ◆ Система выключается автоматически, если не поступает импульс от датчика скорости, или ни одна кнопка не нажимается в течение приблизительно 4 минут.

#### 2. RESET (Перезагрузка)

Компьютер может быть перезагружен или путем смены батареек, или нажатием кнопки MODE в течение 3 секунд.

#### 3. MODE (Режим)

Чтобы выбрать режим SCAN или зафиксировать необходимую функцию, нажмите кнопку MODE в тот момент, когда указатель мигает напротив желаемой функции.

### Функции:

1. **TIME (Время):** Нажмайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не остановится напротив функции TIME. Общее время тренировки будет отображаться в процессе занятий на дорожке.
2. **SPEED (Скорость):** Нажмайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не остановится напротив функции SPEED. Будет отражаться текущая скорость.
3. **DISTANCE (Дистанция):** Нажмайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не остановится напротив функции DISTANCE. Будет отражаться пройденная в

12

процессе тренировки дистанция

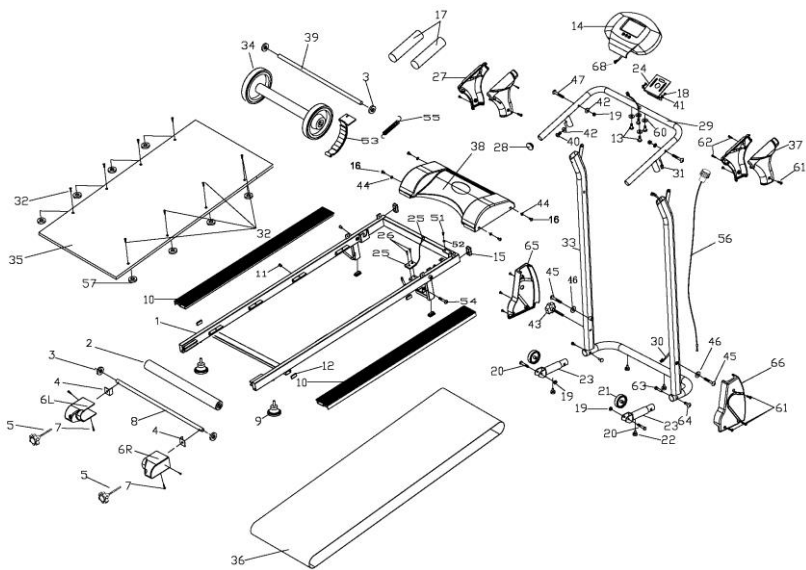
4. **CALORIE (Калории):** Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока указатель не остановится напротив функции CALORIE. Будут отражаться сожженные в процессе тренировки калории.

**SCAN:** При выборе этого режима на дисплее разные функции меняются каждые 4 секунды.

**BATTERY (Батареи):**

Если появляется нечеткое изображение на мониторе, пожалуйста, поменяйте батареи.

## Развернутая диаграмма



## Общий список деталей

№	Описание	Кол-во
1	Главная рама	1
2	Задний вал	1
3	Шайба Ф24*Ф12.5*1.3Т	4
4	U-образная пластина	2
5	Ручка M6	2
6L/R	Задняя защита	2
7	Винт M4*15L	2
8	Ось заднего вала	1
9	Ножка	2
10	Боковая подножка	2
11	Гайка	2
12	Заглушка 15*30	5
13	Винты для компьютера	4
14	Компьютер	1
15	Заглушка	2
16	Винт M6*10L	4
17	Ручка	2
18	Винт M6*15L	2
19	Самофиксирующаяся гайка M8	4
20	Болт с шестигранной головкой M8*40L	2
21	Транспортировочное колесо	2
22	Ножка	4
23	Стабилизатор	2
24	Держатель компьютера	1
25	Датчик	1
26	Винт M3*10L	2
27	Защита поручня (левая)	2

28	Круглая заглушка	1
29	Рукоятка	1
30	Средний шнур компьютера	1
31	Верхний шнур компьютера	1
32	Винт M6*25L	8
33	Стойки	1
34	Передний вал и маховое колесо	1
35	Беговая доска	1
36	Беговое полотно	1
37	Зашита поручня (правая)	2
38	Передняя защита	1
39	Ось переднего вала	1
40	Винт M8*15L	1
41	Изогнутая шайба	2
42	Изогнутая шайба OD22.2*ID8.2	3
43	Ручка M8*60	1
44	Шайба	4
45	Винт M8*60L	2
46	Плоская шайба ID8*OD22.2*1.5T	2
47	Винт M8*35L	2
48	NIL	
49	NIL	
50	NIL	
51	Винт M6*25L	1
52	Гайка M6	1
53	Держатель магнита	1
54	Винт M8*45L	1
55	Пружина	1
56	Ручка нагрузки и трос	1
57	Прокладка для беговой доски	8
58	NIL	
59	NIL	

60	Шайба	4
61	Винт M5*12L	10
62	Винт M4*15L	4
63	Болт	2
64	Болт M6*15	2
65	Левая нижняя защита	1
66	Правая нижняя защита	1
67	Ключ S6	1
68	Провод компьютера	1
69	Ключ S5	1