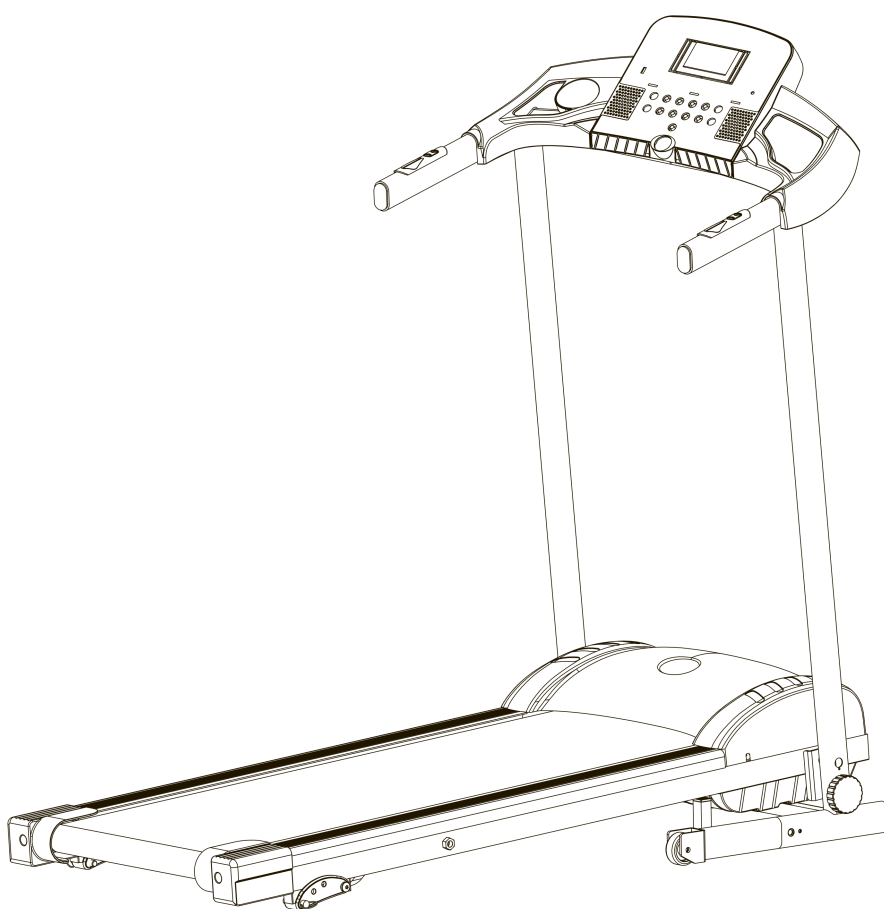




**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **БЕГОВАЯ ДОРОЖКА UNIX FIT ST-550L**



**ВАЖНО**

Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию. Сохраните настоящее руководство для дальнейшего использования.

Характеристики продукта могут отличаться от представленных на фотографиях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



## Рады приветствовать вас!

Спасибо, что выбрали продукцию нашего бренда. В целях вашей безопасности мы просим вас внимательно изучить инструкцию перед использованием. Если инструкция будет утеряна, вы всегда можете её скачать на официальном сайте **[unixfit.ru](http://unixfit.ru)**

**UNIX** заботится о своих покупателях, поэтому мы всегда готовы ответить вам на все возникающие вопросы по эксплуатации товара. Для этого обратитесь к своему продавцу или дилеру.







Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам лучшие и самые современные решения на рынке. Тренажёры и товары для активного отдыха **UNIX** уже более 10 лет пользуются популярностью. Полный ассортимент вы можете изучить на официальном сайте. Для этого наведите камеру на QR-код ниже.



**UNIXFIT.RU**



### III. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Список аксессуаров			
Деталь # Описание	К-во (шт)	Деталь # Описание	К-во (шт)
Болт М8х15 мм 	8	Силиконовое масло 	1
Болт М8х35 мм 	2	Ключ безопасности 	1
Плоская шайба ф16-ф9*Т1.6 	10	Шестигранный ключ 	1

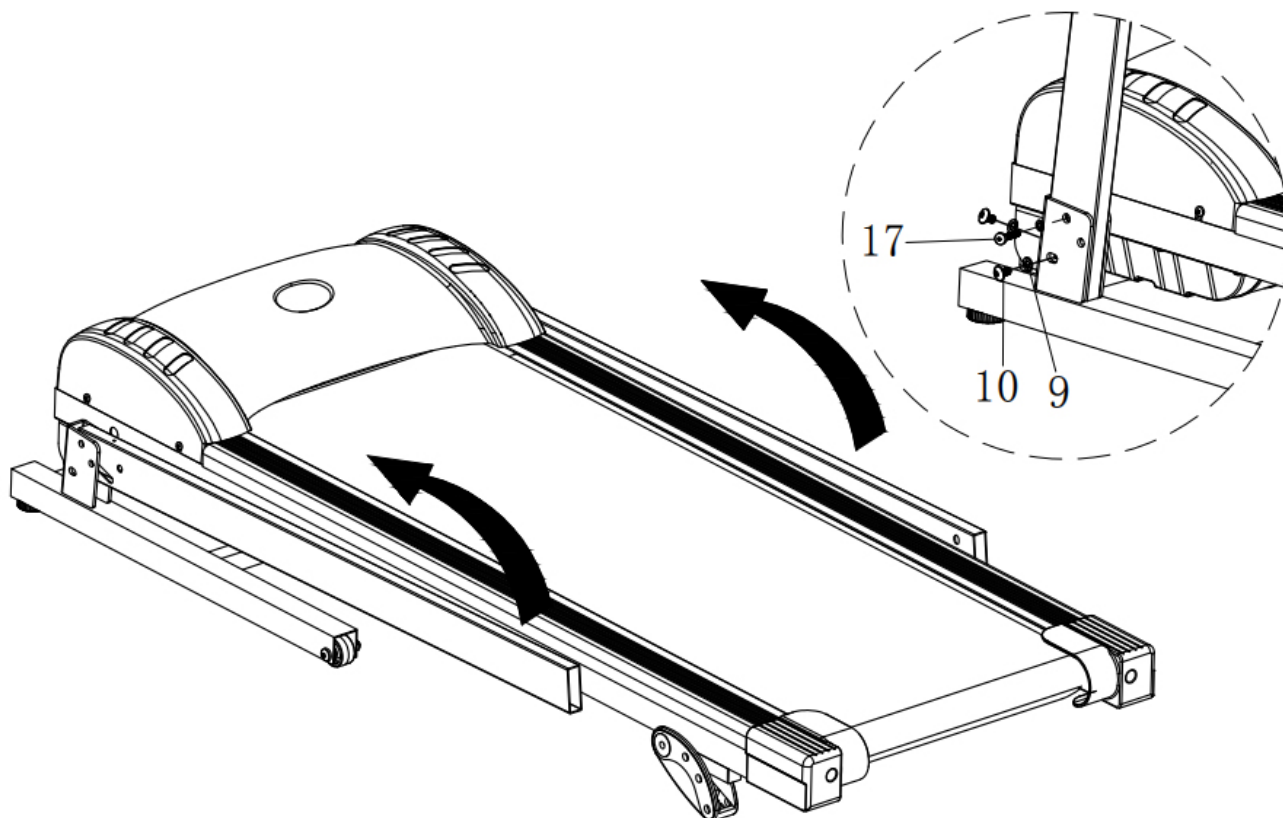
**ВАЖНО:** 1. Для сборки данной беговой дорожки необходимы все вышеперечисленные детали.

Прежде чем приступить к сборке, проверьте упаковку с деталями и убедитесь в ее полной комплектности.

2. В комплекте с изделием вы найдете инструменты и аксессуары, которые упростят сборку беговой дорожки.

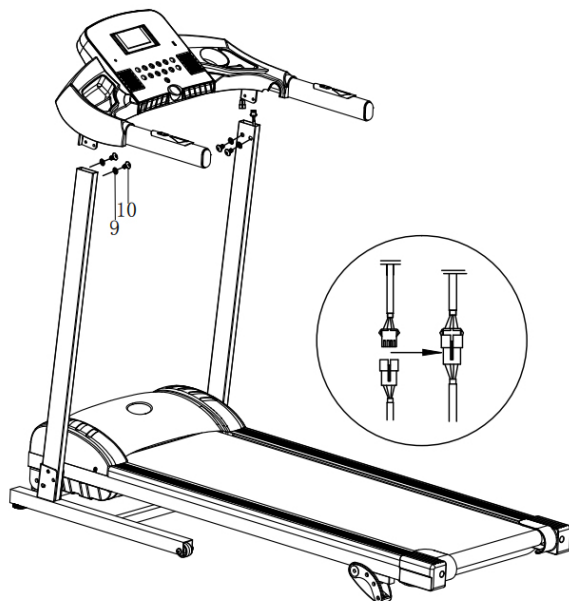
#### • ШАГ 1

1. Выньте беговую дорожку из коробки и поднимите вверх обе вертикальные стойки, далее закрепите стойки на основной раме с помощью болтов М8Х15 (№10), М8х35 (№17) и плоских шайб (№9) (см. рисунок ниже).



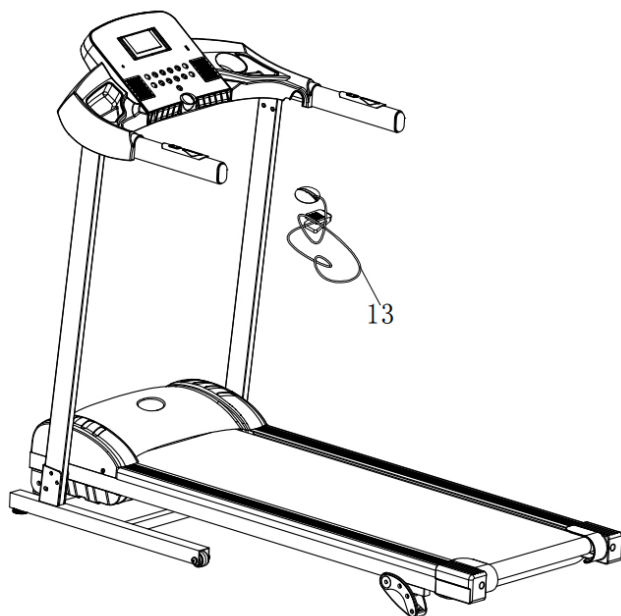
## ШАГ 2:

1. Соедините кабели между правой вертикальной стойкой и компьютером (см. рисунок ниже).
2. Прикрепите компьютер к верхней части вертикальной стойки при помощи болтов M8x15 (№10) и плоских шайб (№9), как показано на рисунке ниже.



## ШАГ 3:

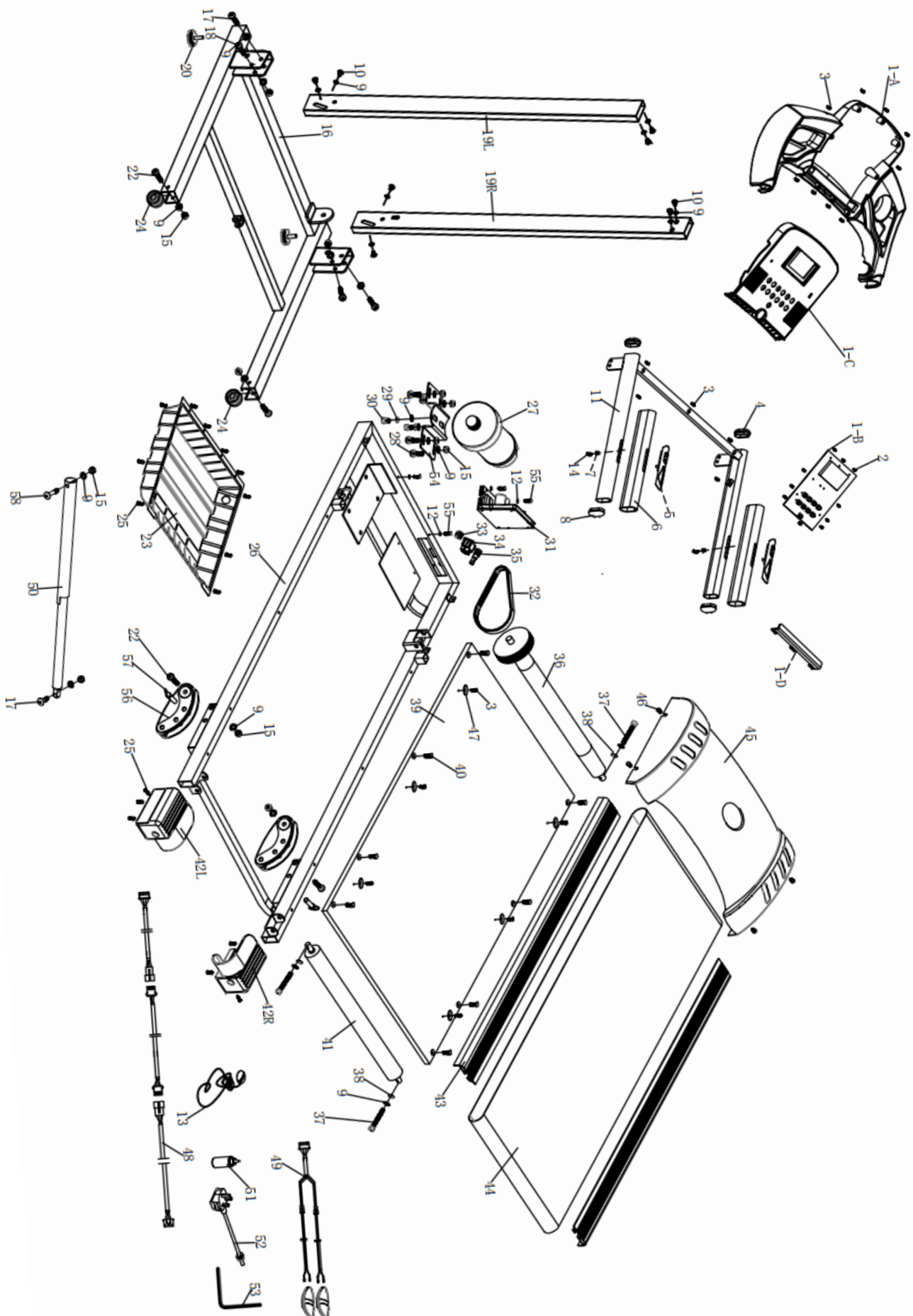
1. Разместите ключ безопасности (№ 13) на панели компьютера. Теперь можно приступить к эксплуатации тренажера.



## СМАЗКА

Производитель уже смазал необходимые детали и узлы во время производства беговой дорожки. Тем не менее, необходимо регулярно проверять наличие смазки во избежание поломок. Мы рекомендуем ежемесячно проверять беговое полотно на наличие смазки, и, если поверхность сухая, ее необходимо смазать. Вы можете использовать как силиконовый состав в баллончике, так и силиконовую смазку в тубике.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Название	К-во	№	Название	К-во
1-A	Корпус компьютера	1	29	Пружинная шайба φ8.1-φ13.5*1.5	2
1-B	Плата компьютера	1	30	Болт М8*12	2
1-C	Экран	1	31	Нижний контроллер	1
1-D	Держатель	1	32	Ремень двигателя	1
2	Винт φ2.5*7	15	33	фиксатор кабеля	1
3	Винт φ4*16	20	34	Переключатель	1
4	Мягкая накладка	2	35	Предохранитель	1
5	Датчик пульсометра	2	36	Передний ролик	1
6	Накладка на поручень	2	37	Болт М8*55	3
7	Трубка поручня	2	38	Зубчатая шайба φ8.4-φ15*0.8	3
8	Кожух поручня	2	39	Беговая платформа	1
9	Плоская шайба φ9-φ16*1.6	24	40	Болт М6*30	8
10	Болт М8*15	16	41	Задний ролик	1
11	Рама поручня	1	42	Заглушка (Л/П)	1
12	Плоская шайба φ5.5-φ10*1.0	6	43	Боковая рейка	2
13	Ключ безопасности	1	44	Беговая лента	1
14	Винт φ4*30	2	45	Кожух двигателя	1
15	Гайка М8	10	46	Болт М5*15	4
16	Основная рама	1	47	Фиксатор боковой рейки	6
17	Болт М8*35	3	48	Соединительный кабель	1
18	Болт М8*40	2	49	Кабель пульсометра	1
19	Вертикальная стойка (Л/П)	1	50	Ручка	1
20	Регулируемая подножка (М8)	2	51	Силиконовое масло	1
21	Трубка подножки	2	52	Кабель питания	1
22	Болт М8*50	4	53	Шестигранный ключ	1
23	Нижний кожух двигателя	1	54	Основание двигателя	1
24	Колесико	2	55	Болт М4*16	4
25	Винт ST4.2*12	16	56	Рычаг наклона	2
26	Рама платформы	1	57	Болт рычага наклона	2
27	Двигатель	1	58	Болт М8*45	1
28	Болт М8*20	4			

**Тренируйтесь  
вместе с *UNIX***