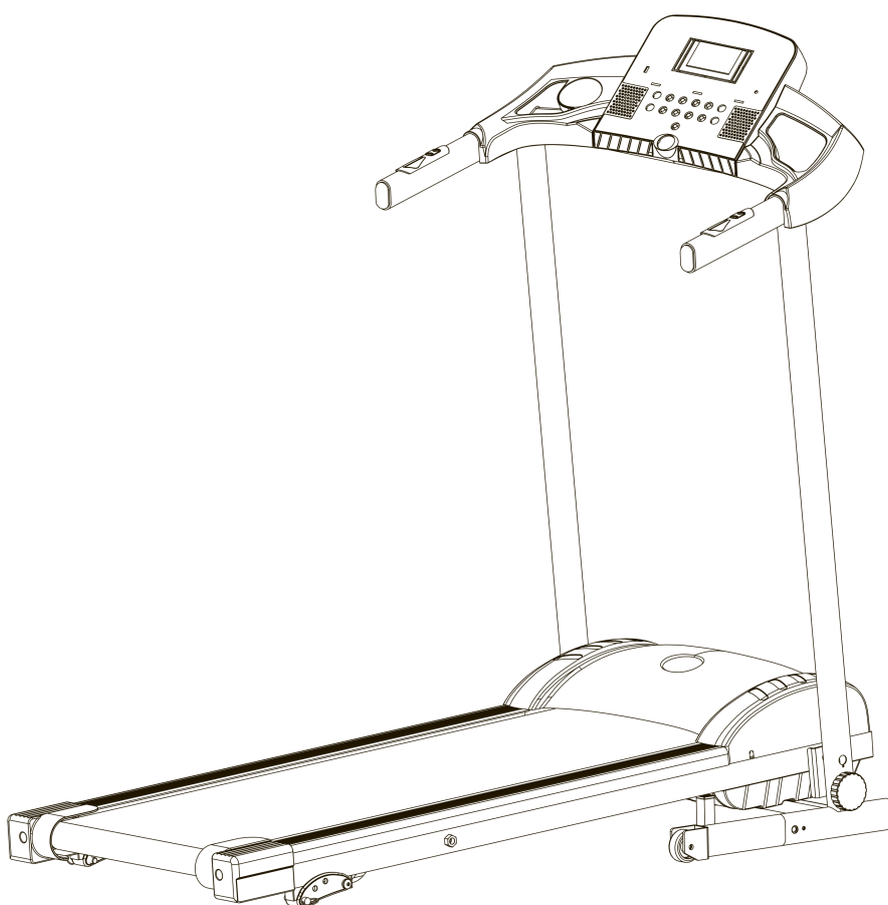




**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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.

UNIX

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

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

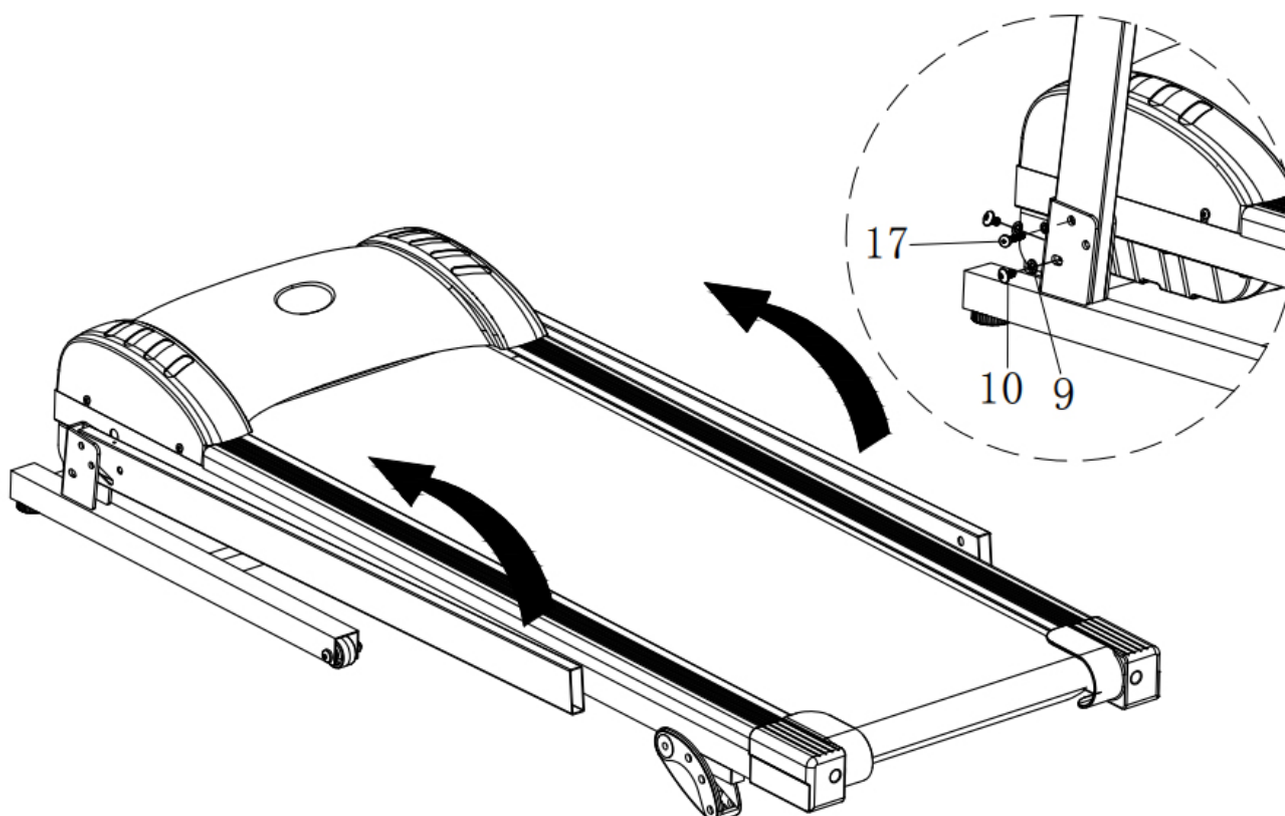
ВАЖНО: 1. Для сборки данной беговой дорожки необходимы все вышеперечисленные детали.

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.

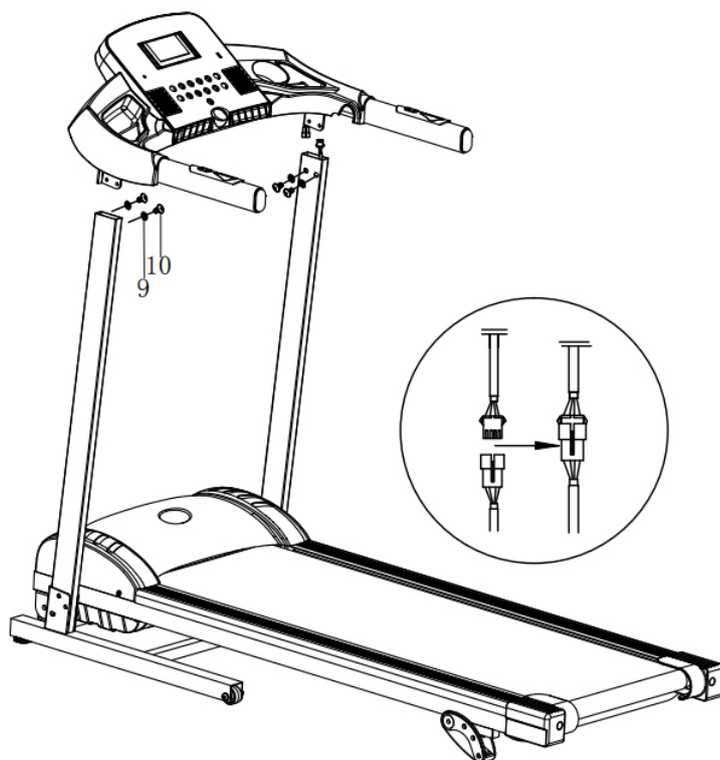
● **ШАГ 1**

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.

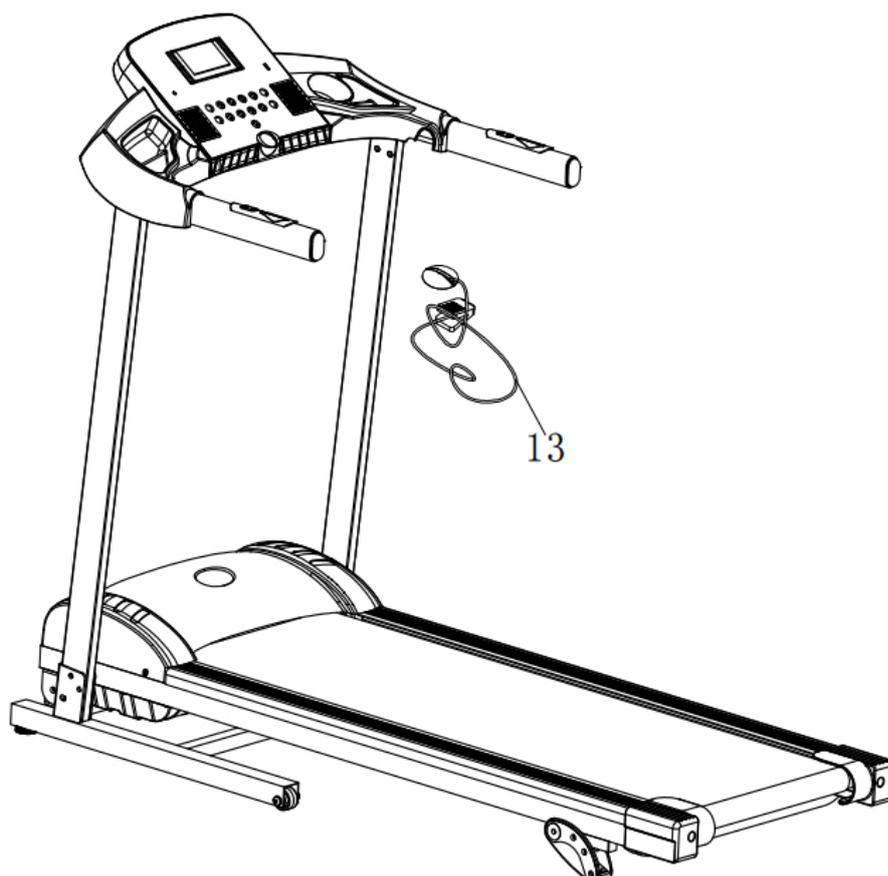
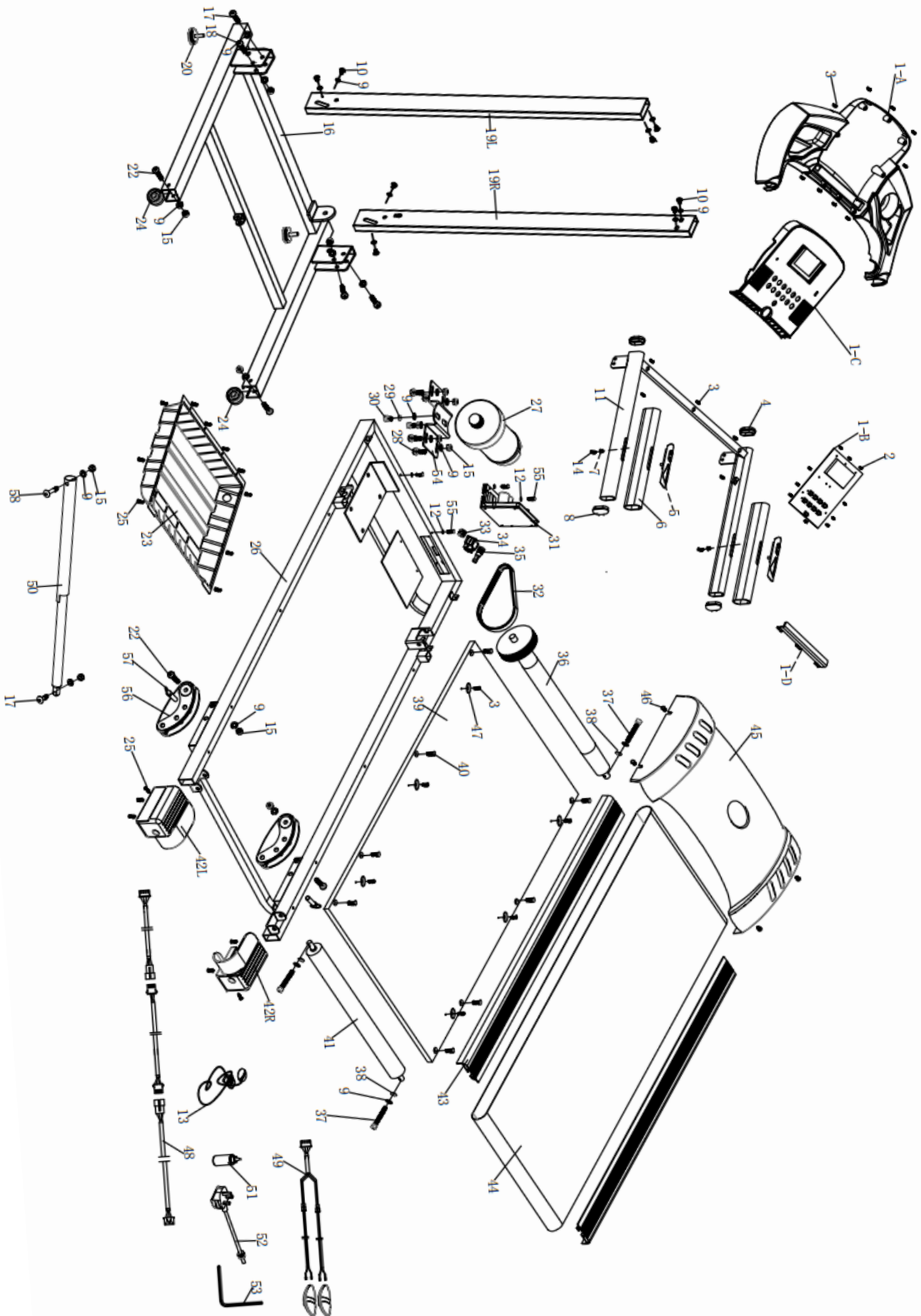


СХЕМА УСТРОЙСТВА



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Название	К-во	№	Название	К-во
1-А	Корпус компьютера	1	29	Пружинная шайба φ8.1-φ13.5*1.5	2
1-В	Плата компьютера	1	30	Болт М8*12	2
1-С	Экран	1	31	Нижний контроллер	1
1-Д	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***