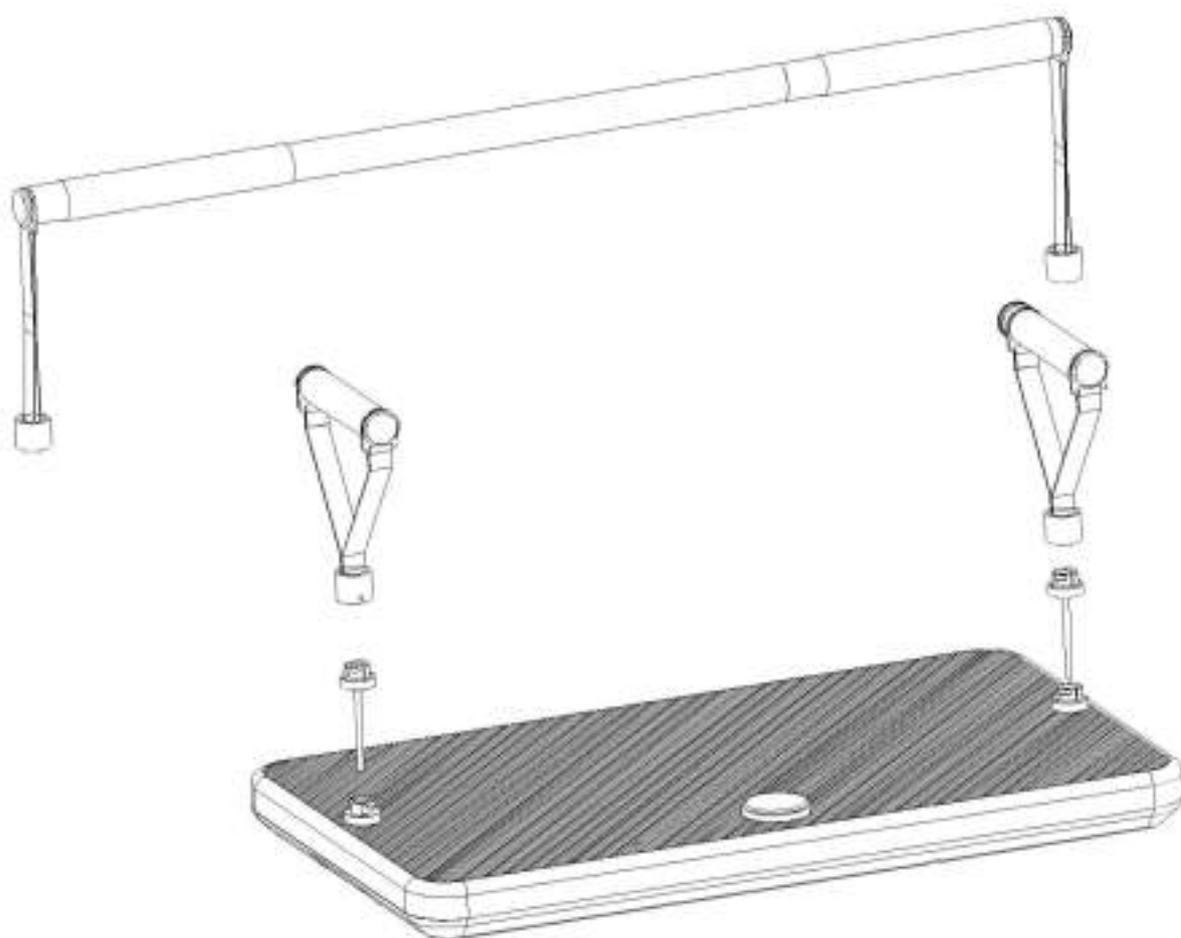


ФИТНЕС ПЛАТФОРМА UNIX FIT POWER STATION



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!

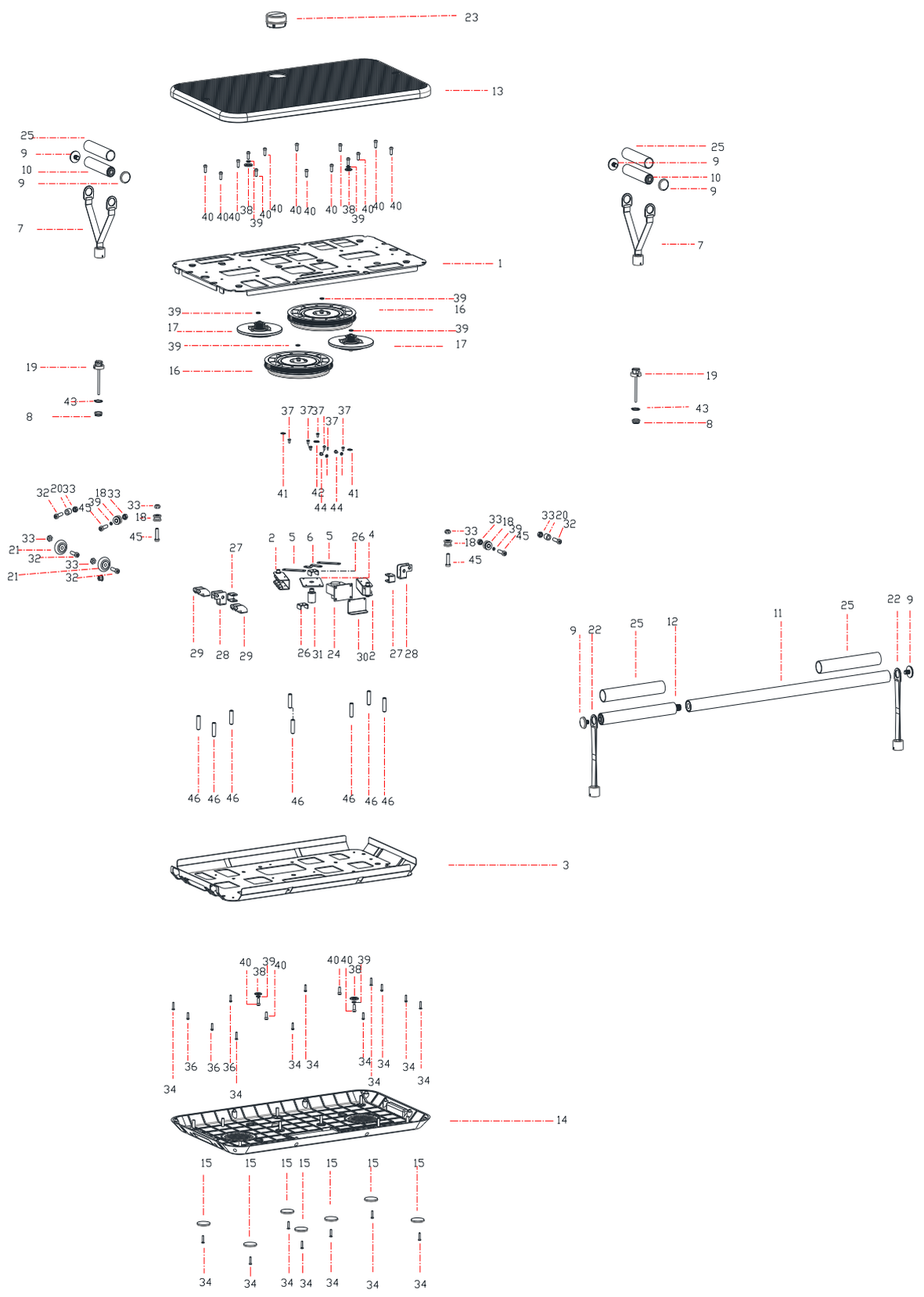
Спасибо, что выбрали продукцию нашего бренда. В целях вашей безопасности мы просим вас внимательно изучить инструкцию перед использованием. Если инструкция будет утеряна, вы всегда можете её скачать на официальном сайте unixfit.ru

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



№	Название	Примечание	К-во	Един.
1	Основная рама		1	шт
2	Магнитное основание		2	шт
3	Верхний усилитель		1	шт
4	Крепежная пластина шатуна		1	шт
5	Крепежная пластина тормоза		2	шт
6	Крепежная пластина мотора		1	шт
7	Короткая ручка		2	шт
8	Петля		2	шт
9	Заглушка		6	шт
10	Поручень		2	шт
11	Перекладина		1	шт
12	Перекладина 2		1	шт
13	Верхний корпус		1	шт
14	Нижний корпус		1	шт
15	Подножка		7	шт
16	Ременной шкив		2	шт
17	Шкив		2	шт
18	Направляющее колесо		4	шт
19	Трос		2	шт
20	Рукав из ПВХ		2	шт
21	Транспортировочное колесо		2	шт
22	Длинная ручка		2	шт
23	Компьютер		1	шт
24	Мотор		1	шт
25	Удерживающая втулка		4	шт
26	U-образный металлический профиль 1		1	шт
27	U-образный металлический профиль 2		2	шт
28	U-образный металлический профиль 3		2	шт
29	U-образный металлический профиль 4		2	шт
30	L-образный металлический профиль 5		1	шт
31	Цилиндрический металлический профиль 6		1	шт
32	Шестигранный винт с плоской головкой	M8×30 длина 15	4	шт
33	Нейлонная гайка	M8xH7.5xS14	6	шт
34	Винт с крестообразным профилем и потайной головкой	ST4.2x20xΦ7	11	шт
35	Винт с крестообразным профилем и потайной головкой	M4*6	1	шт

36	Винт с крестообразным профилем самонарезной	ST4.2x16xФ8	8	шт
37	Винт крестообразный с проклейкой резьбы	M4*8	8	шт
38	Обычная шайба	Ф10.4×Ф20×2	4	шт
39	Обычная шайба	d6×Ф12×1.6	12	шт
40	Винт шестигранный с плоской круглой головкой	M5*15*S4	18	шт
41	Стопорное кольцо вала	D10	2	шт
42	Стопорное кольцо вала	D12	1	шт
43	Стопорное кольцо вала	D20	2	шт
44	Прокладка крестообразная самонарезная	ST4.2x16xФ7	2	шт
45	Винт шестигранный с плоской круглой головкой	M5*10*S4	8	шт
46	Цилиндр		8	шт

1. Основные компоненты



Силовая станция



2 троса



2 ручки



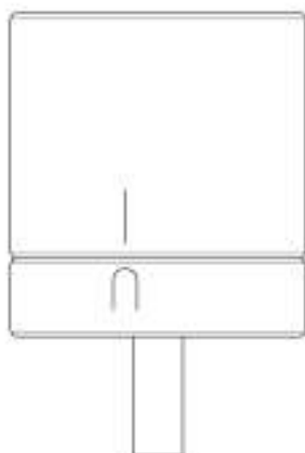
1 перекладина

2. Сборка ручки

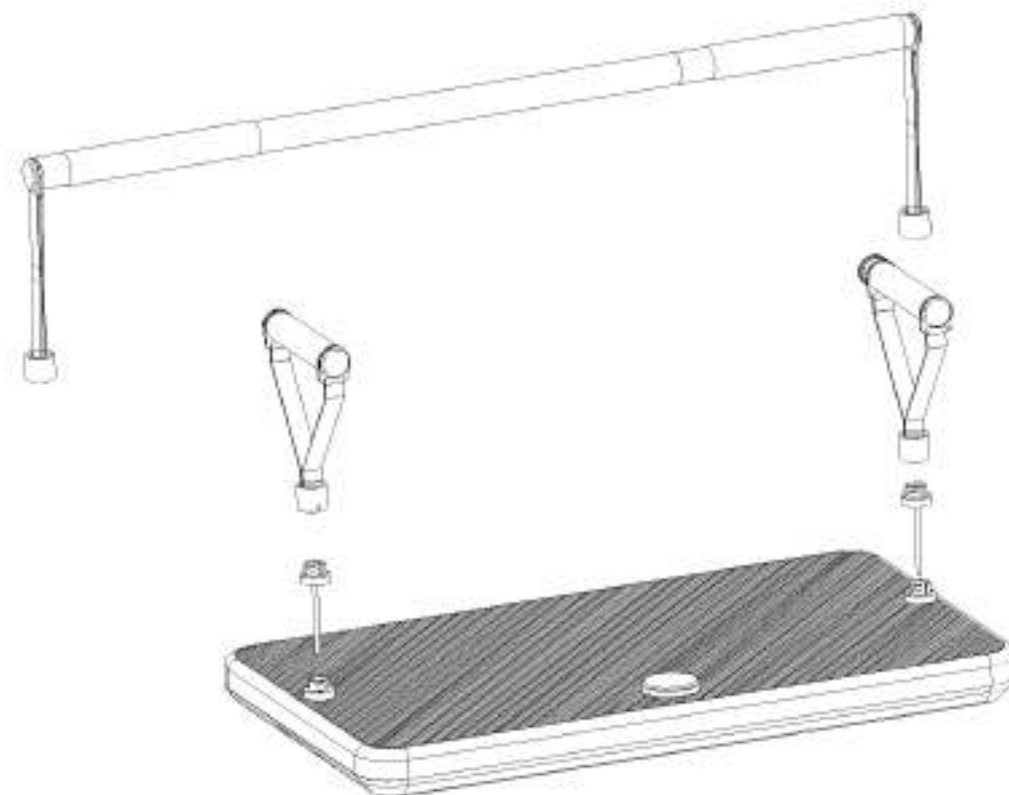
1. Соедините выпуклые и вогнутые детали вместе



2. Проверните детали до совпадения значков I и U, чтобы зафиксировать их.



3. Сборка изделия



4. Использование компьютера

Руководство пользователя

Описание работы:

1. После включения компьютера по умолчанию запускается циклическое отображение параметров тренировки. В состоянии циклического отображения мигает значок и отражается значение соответствующей функции.

Порядок параметров: Сопротивление Время сегмента Число калорий

Нажмите вращающуюся кнопку, чтобы переключить отображение функции. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы сбросить все значения и вернуться в режим ожидания.

2. Поворот кнопки позволяет выбрать один из 32 сегментов сопротивления. Вращение по часовой стрелке увеличивает значение, вращение против часовой стрелки, наоборот, уменьшает.

Основные функции:

1. Нажмите на кнопку в режиме ожидания, чтобы перевести систему в рабочее состояние, и через 3 секунды начнется отсчет всех параметров тренировки.

После остановки движения на 6 секунд система переходит в режим паузы. После повторного нажатия на кнопку режим тренировки возобновляется вместе с отсчетом параметров.

Если в течение двух минут в режиме паузы не выполняется никаких действий, система автоматически переходит в спящий режим, а тренировка завершается.

Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку.

Параметры экрана:

1. Scan: Отображает параметры, сменяя их каждые 3 секунды.

2. Resistance stage: Текущий уровень сопротивления;

3. Time: Время текущей тренировки;

4. Frequency: Количество движений за текущую тренировку;

Параметр	Scan	Текущие параметры, сменяются через 3 секунды
	Resistance stage	Сегменты 1-32
	Time	0 мин 00 сек - 99 мин 59 сек
	Frequency	0~9999
	Calorie	0~9999 ккал

5. Calories: примерное число потраченных за текущую тренировку калорий.

Технические характеристики:

Размер в сборе: 70,1 * 40,1 * 5,8 см

Вес: 15 кг (без аксессуаров), 18,4 кг (с аксессуарами)

Система сопротивления: EcbMagntio drive system

Количество уровней: 32

Максимальная мощность: 25 кг на каждую сторону, 50 кг на обе стороны

Источник питания: Ограниченный

Вход: 100-240 Вт 50/60Гц

Выход: 9 Вт =1А

Максимальный вес пользователя: 120 кг

Материал: силикон, ABS, нержавеющая сталь и алюминиевый сплав

Стандарт качества: GB17498.1/2-2008

Квалифицированная оценка качества

Ответственное лицо: 03

**Тренируйтесь
вместе с *UNIX***