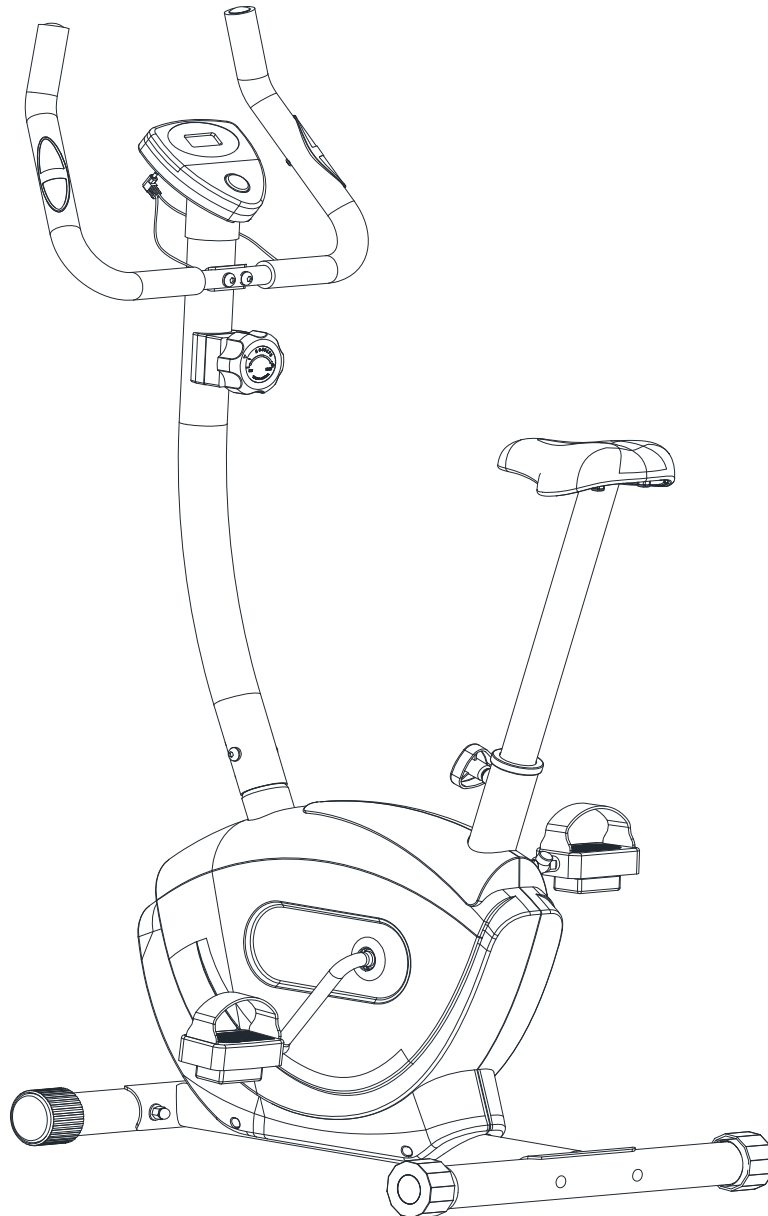




# **Руководство по сборке и использованию магнитного велотренажера *DFC WB1006***



# *Руководство пользователя*

**Этот тренажер предназначен только для домашнего использования. Профессиональное, коммерческое или иное использование, автоматически снимает какую-либо ответственность с производителей и импортеров данной продукции.**

## **Меры предосторожности**

Перед началом ваших занятий на данном тренажере внимательно прочтите инструкции. Не забудьте сохранить это руководство на случай ремонта или заказа запасных частей.

- ✧ Этот тренажер предназначен только для домашнего использования и тестировался при максимальном весе пользователя в 110 кг.
- ✧ Внимательно соблюдайте пошаговую инструкцию при сборке.
- ✧ Используйте только оригинальные детали.
- ✧ Перед сборкой убедитесь, что при доставке продукт не поврежден и все сборочные единицы на месте.
- ✧ Для сборки используйте только подходящие инструменты и попросите о помощи со сборкой в случае необходимости.
- ✧ Расположите тренажер на ровной, не скользкой поверхности. Из-за возможности возникновения коррозии не рекомендуется использовать тренажер в местах с повышенной влажностью.
- ✧ Перед каждым использованием и раз в 1-2 месяца проверяйте, что все элементы прилегают друг к другу и корректно работают.

Немедленно замените поврежденные элементы и/или прекратите пользоваться тренажером до тех пор, пока его не починят. При ремонте используйте только оригинальные запасные части.

- ✧ В случае серьезного ремонта обратитесь к производителю.
- ✧ Избегайте использования агрессивных моющих средств во время чистки.
- ✧ Убедитесь, что тренировки начнутся только после правильной сборки и проверки.
- ✧ Для всех регулируемых частей проверьте максимальное положение, которое может занимать/затягиваться деталь.
- ✧ Данный тренажер предназначен для взрослых. Пожалуйста, убедитесь, что дети используют тренажер только под присмотром взрослых.
- ✧ Убедитесь, что все пользователи оповещены о возможных травмах, полученных, например, от подвижных частей тренажера.

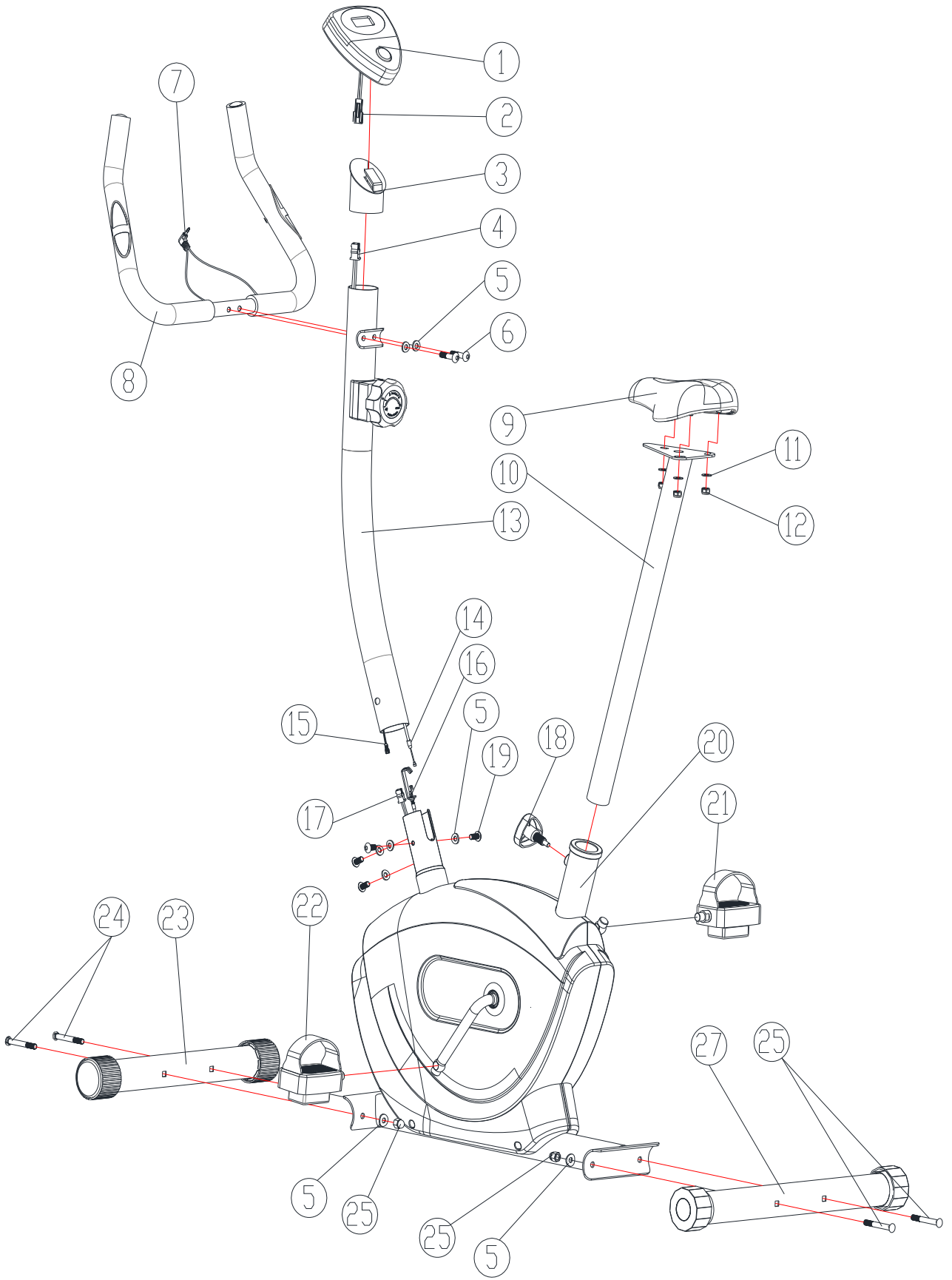
Внимание: неправильная/чрезмерная нагрузка может быть причиной серьезных травм.

- ✧ Пожалуйста, следуйте советам для правильного выполнения упражнений, подробно описанным в инструкции по применению.
- ✧ Максимальный рост пользователя 190 см.

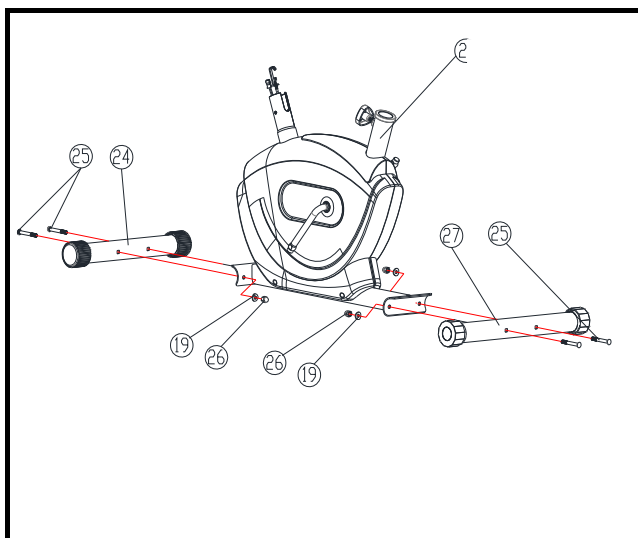
**Проконсультируйтесь с вашим врачом перед началом любых занятий на тренажере. Он может посоветовать какой тип упражнений подходит лучше всего для вашего организма.**

- Руководство пользователя применяется только для ознакомления покупателя с продуктом.

- Поставщик не может гарантировать отсутствие ошибок, появившихся при переводе или изменении спецификации продукта.
- Все данные, приведенные в этой инструкции, приблизительные и не могут быть использованы в качестве медицинских показаний.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

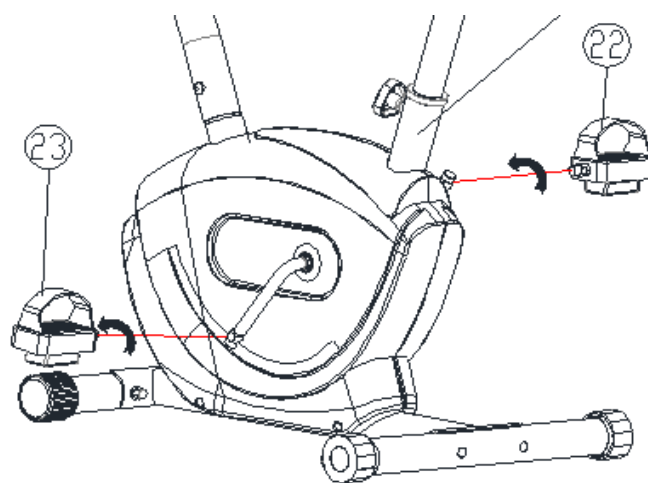


## Шаг 1

Прикрепите передний и задний стабилизаторы (23 и 26) с помощью четырех болтов (24), четырех гаек (25) и четырех шайб (19).

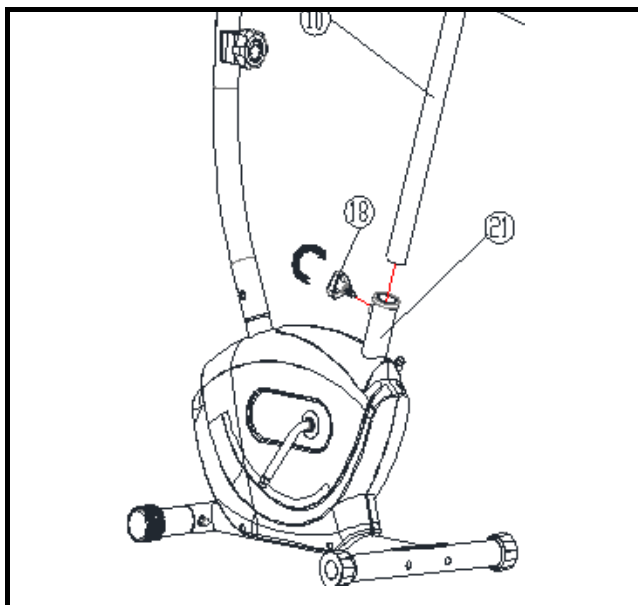
## Шаг 2

Оденьте левую (22) и правую педаль (21) на кривошип.

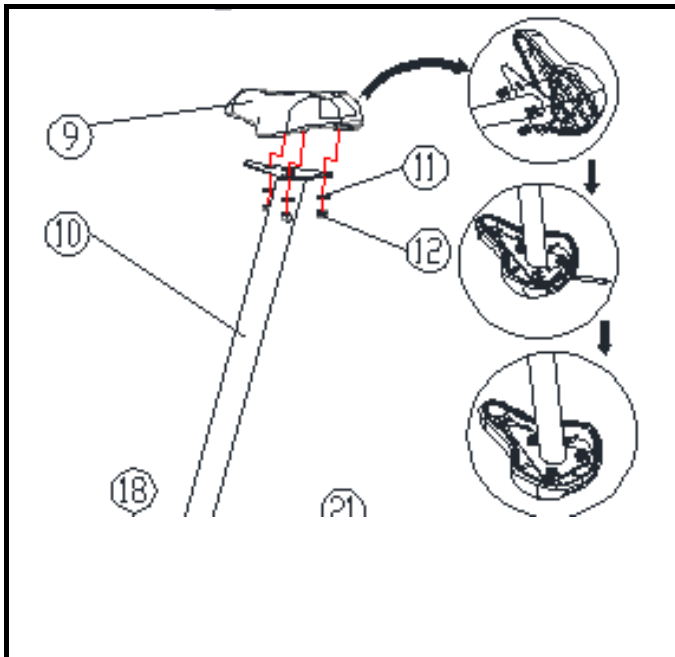


## Шаг 3

Установите стойку седла (10) в главной раме с помощью пластиковой втулки. Выберите идеальное положение отверстия в стойке седла. Установите ручку (18) в отверстие. Полностью затяните ручку.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



## Шаг 4

Прикрепите седло ( 9 ) к салазкам стойки седла (10) с помощью четырех нейлоновых гаек М8 (12) и плоских шайб (11).

## Шаг 5

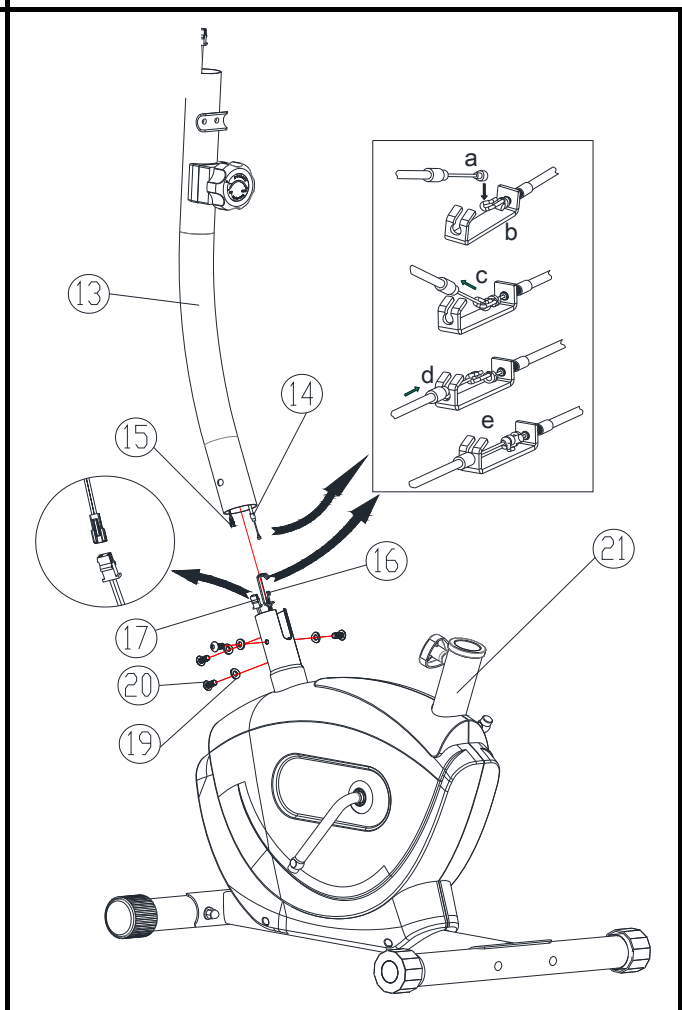
Соедините кабели встроенного компьютера между главной рамой и стойкой руля, как показано на правом рисунке.

Следуйте инструкциям ниже, чтобы собрать провода датчика.

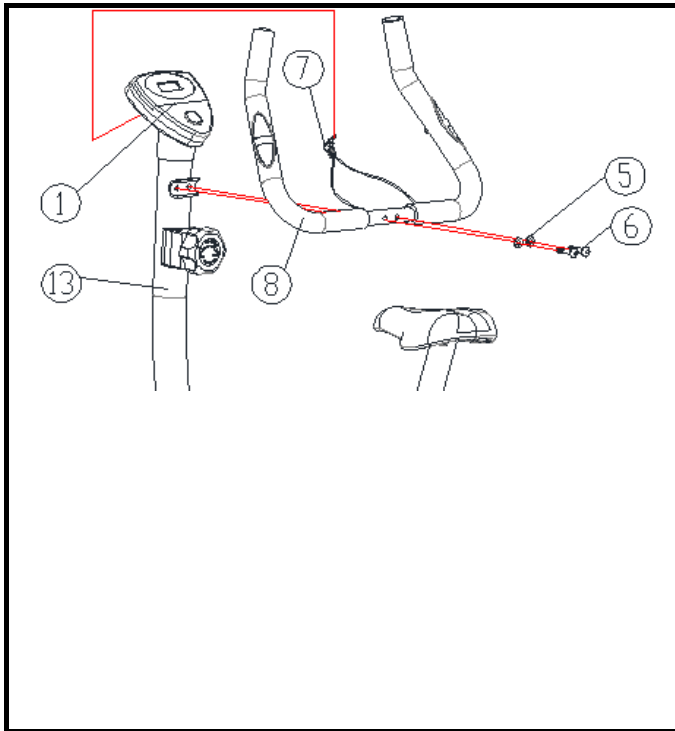
Соедините кабель компьютера сверху и снизу (15 и 17), соедините провода датчика сверху и снизу (14 и 16).

Зафиксируйте стойку руля на главной раме после выполнения двух предыдущих шагов. Закрепите четырьмя винтами и шайбами стойку руля, сдвиньте пластиковую в правильное положение.

Прикрепите стойку руля (13) к кронштейну стойки тремя полукруглыми шайбами (5) и винтами (19).



# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

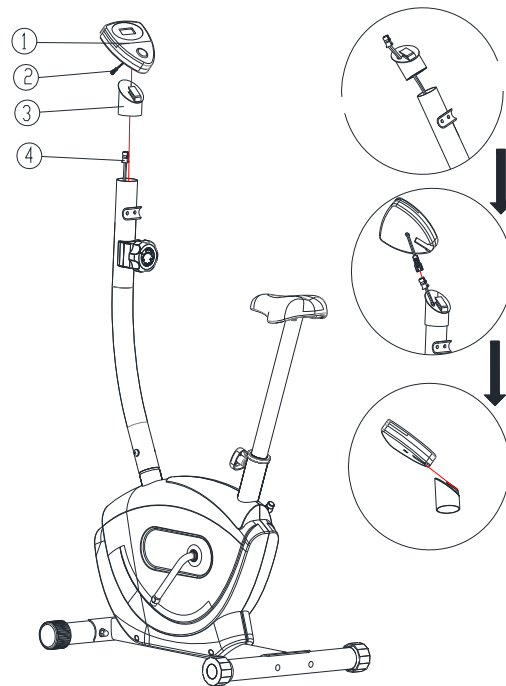


## Шаг 6

- 1) Прикрепите руль (8) к стойке руля, зафиксируйте его с помощью шайб (5) и винтов (6).
- 2) Вставьте датчик пульса "L" в заднюю панель компьютера (1).

## Шаг 7

- 1) Подключите кабель (4) к разъему (2), продев его через пластиковую насадку (3).
- 2)
- 2) Зафиксируйте компьютер (1) на пластиковой насадке (3).

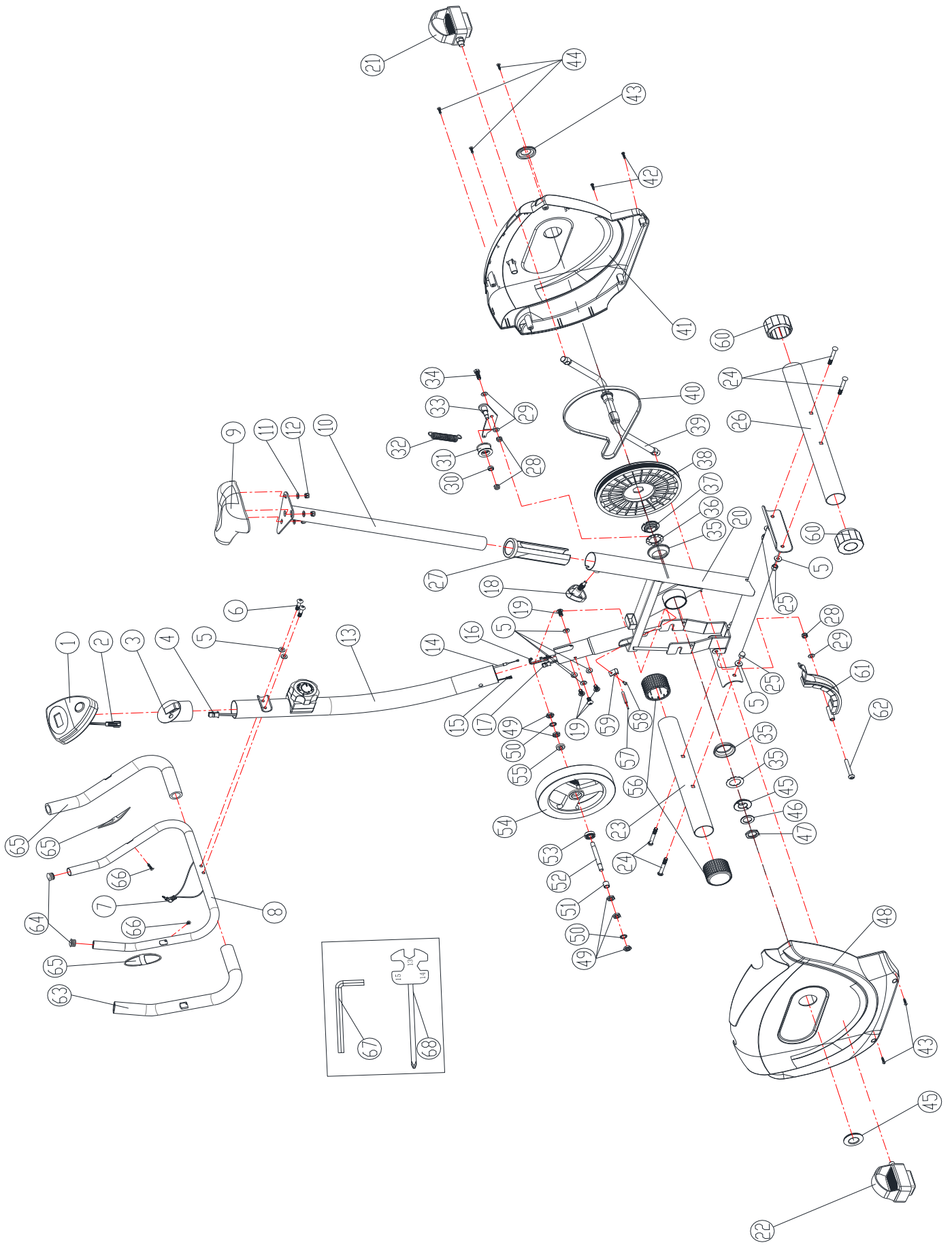


## Сборочные единицы

№	Наименование	Кол.	№	Наименование	Кол.
1	Компьютер	1 шт	36	Шариковый фиксатор	2 шт
2	Разъем датчика	1 шт	37	Гайка с правой резьбой	1 шт
3	Пластиковая насадка	1 шт	38	Маховик Ø220	1 шт
4	Кабель датчика (верхний разъем)	1 шт	39	Шкив	1 шт
5	Полукруглая прокладка Ø8xØ19x2Т	10 шт	40	Ремень	1 шт
6	Шестигранные винты с полукруглой головкой М8*35L	1 шт	41	Правая крышка цепи	6 шт
7	Датчик пульса " L "	1 шт	42	Крестовой саморез М3*12L	1 шт
8	Руль	1 шт	43	Крышки кривошипа	4 шт
9	Седло	1 шт	44	Крестовой саморез М4*20L	2 шт
10	Стойка седла	1 шт	45	Гайка с левой резьбой	2 шт
11	Плоская шайба Ø8*1.0Т ( с седлом )	3 шт	46	Зубчатая шайба	5 шт
12	Нейлоновая гайка М8 ( с седлом )	3 шт	47	Шестигранная гайка	1 шт
13	Стойка руля	1 шт	48	Зубчатая шайба	1 шт
14	Контроллер напряжения верхний	1 шт	49	Шестигранная гайка	1 шт
15	Кабель датчика (нижний разъем)	1 шт	50	Зубчатая шайба	1 шт
16	Контроллер напряжения нижний	1 шт	51	Муфта Ø10*Ø14*14.5Т	5 шт
17	Кабель датчика (нижний разъем)	1 шт	52	Сердечник	2 шт
18	Ручка стойки руля М12	1 шт	53	Радиальный подшипник 6000	1 шт
19	Шестигранные винты с полукруглой головкой М8*16L	4 шт	54	Маховик	1 шт
20	Рама	1 шт	55	Радиальный подшипник 6900	1 шт
21	Педаль-Р (правая)	1 шт	56	Транспортировочные колеса	2 шт
22	Педаль-Л (левая)	1 шт	57	Датчик	1 шт
23	Передний стабилизатор	1 шт	58	Треугольный винт М4*12L	1 шт
24	Транспортировочные винты М8*65L	4 шт	59	Плата для фиксации датчика	1 шт
25	Гайка с головкой М8	4 шт	60	Концевые заглушки	1 шт
26	Задний стабилизатор	1 шт	61	Набор магнитов	1 шт
27	Втулка	1 шт	62	Крестовой саморез М8*60L	2 шт
28	Нейлоновая гайка М8	3 шт	63	Пенные накладки на руль	1 шт
29	Плоская шайба Ø8*1.0Т	3 шт	64	Концевая заглушка	1 шт
30	Муфта Ø8*Ø14*6Т	1 шт	65	Ручной пульсометр	2 шт
31	Зажимной шкив	1 шт	66	Крестовой саморез М4*20L	2 шт
32	Пружина	1 шт	67	Шестигранной. ключ 6mm	2 шт
33	Направляющий шкив	1 шт	68	Гаечный ключ	2 шт
34	Шестигранный винт М8*20Т	1 шт			
35	Нижний кронштейн	2 шт			

Сборочный чертеж (на следующей странице) :





# Руководство по эксплуатации компьютера



## **ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ РУКОВОДСТВА**

Компьютер содержит всего одну клавишу (круглая, синяя).

1. Выберите функции : Время-Расстояние-Калории-Пульс
2. Для сброса данных к 0 значениям, удерживайте клавишу в течении 2-х секунд

## **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**

- 1 . Вставьте 2 батарейки АА в отсек для батареек на задней части компьютера.
- 2 . Убедитесь, что батарейки вставлены правильно. Батарейка должна быть правильно расположена, убедитесь, что пружина правильно соприкасается с батареейкой.
- 3 . Если дисплей ничего не отображает или показывает только частичный сегмент, извлеките батарейки, подождите 15 сек, и затем снова их вставьте.
4. Каждый раз после извлечения батареек, все показатели сбрасываются на 0.
5. Батарейки должны быть извлечены из устройства перед утилизацией и безопасно удалены.

## **УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ**

### **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Когда тренажер приведен в действие, компьютер включается автоматически. Если тренажер не используется более, чем 4 минуты, то компьютер выключается и все показатели сбрасываются на 0.

### **SCAN / СКАНИРОВАНИЕ**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока на экране не высветится **SCAN**. Компьютер будет показывать попеременно следующие функции: Время-Расстояние-Калории-Пульс и каждая функция задержится на экране на 6 сек.

### **TIME / ВРЕМЯ**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока на экране не высветится **TIME**. Компьютер покажет параметр времени на главном экране. Без установки значения времени, компьютер начнет отсчитывать время от 00:00~99:59.

### **SPEED / СКОРОСТЬ**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока на экране не высветится **SPEED**. Компьютер покажет измерение текущей скорости от 0.00~99.9 км/ч.

### **DISTANCE/РАССТОЯНИЕ**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока на экране не высветится **DIST**. Компьютер начнет учитывать пройденное расстояние от 0.1~99.9км.

### **CALORIE/ КАЛОРИИ**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока не высветится **CAL** на экране. Компьютер начнет учитывать расход калорий.

### **PULSE /ПУЛЬС**

Нажимайте клавишу до тех пор, пока не высветится **PULSE** на экране. Компьютер покажет текущий пульс в ударах в минуту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 1.Если нет входного сигнала пульса в течении 16 сек, следует проверить и переустановить батарейки.