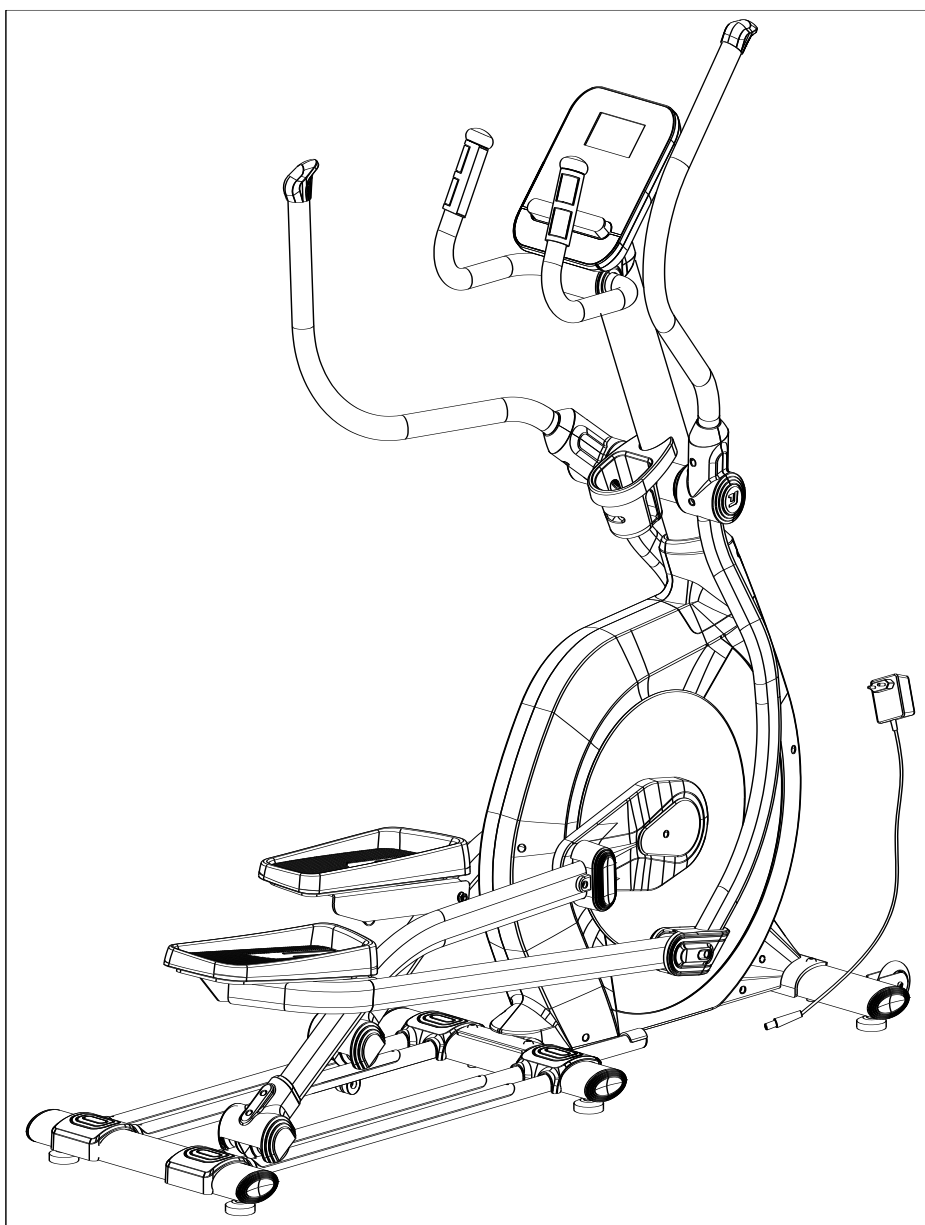




---

## Эллиптический тренажер VictoryFit VF-MC5000

---



**ВАЖНО!**  
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕНАЖЕРА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ  
РУКОВОДСТВО

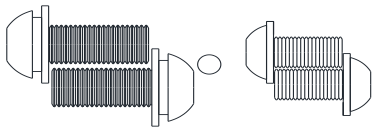
# **ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Благодарим вас за выбор нашего продукта. Для обеспечения вашей безопасности просим использовать данный тренажер согласно руководству. Перед использованием данного оборудования внимательно ознакомьтесь с приведенной ниже информацией.

- 1 Перед сборкой и использованием тренажера важно прочитать данное руководство полностью. Безопасное и эффективное использование может быть достигнуто только при условии правильной сборки, обслуживания и использования тренажера.
- 2 Перед началом любой программы упражнений необходимо проконсультироваться с врачом, чтобы определить, нет ли у вас физических недостатков и недугов, которые могут создать риск для вашего здоровья и безопасности или помешать вам правильно использовать тренажер. Консультация врача необходима, если вы принимаете лекарства, влияющие на частоту сердечных сокращений, кровяное давление или уровень холестерина.
- 3 Следите за сигналами своего тела. Неправильные или чрезмерные физические нагрузки могут нанести вред вашему здоровью. Прекратите занятия спортом при возникновении следующих симптомов: боль, стеснение в груди, нерегулярное сердцебиение, одышка, чувство головокружения или тошнота. Если у вас наблюдаются какие-либо из этих состояний, вам следует проконсультироваться с врачом, прежде чем продолжать программу упражнений.
- 4 . Ограничьте доступ детей и животных к тренажеру. Тренажер предназначен для использования только взрослыми.
- 5 Используйте тренажер на твердой, плоской ровной поверхности с защитным покрытием для пола или ковром. Для обеспечения безопасности обеспечьте по периметру тренажера свободное пространство размером не менее 0,6 метра.
- 6 Перед использованием тренажера проверьте надежность затяжки гаек и болтов. Если во время использования и сборки оборудования вы услышите необычные звуки, немедленно остановите его использование. Не используйте тренажер до устранения неисправности.
- 7 Компьютер оснащен рядом функций отображения, основанных на количестве движений человека для отражения различных уровней соответствующих значений.
- 8 Во время использования тренажера надевайте подходящую одежду. Избегайте ношения свободной одежды, которая может зацепиться за оборудование или которая может ограничивать или препятствовать движению.
- 9 Данное оборудование предназначено для бытового использования внутри помещений. Максимальный вес пользователя: 150 кг
- 10 Необходимо соблюдать осторожность при подъеме или перемещении тренажера, чтобы не травмировать спину
- 11 Тренажер не предназначен для терапевтических целей.

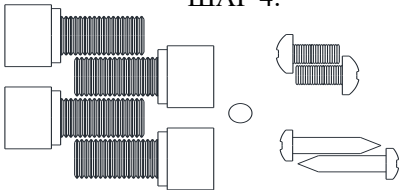
# КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ

ШАГ 2:



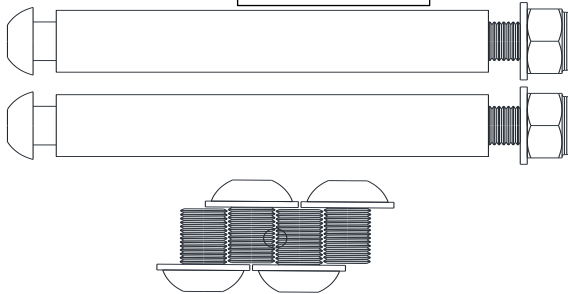
#61 M10\*25\*S6 2 § §'  
#62 d10\*Φ20\*1.5 2 § §'  
#28 d10 2 § §'  
#47 M8\*16\*S6 2 § §'  
#63 d8\*Φ16\*1.5 2 § §'

ШАГ 4:



#27 M10\*20\*S8 4 § §'  
#28 d10 4 § §'  
#26 M5\*10\*Φ9 2 § §'  
#25 ST4. 2\*19\*Φ8 2 § §'

ШАГ 6:



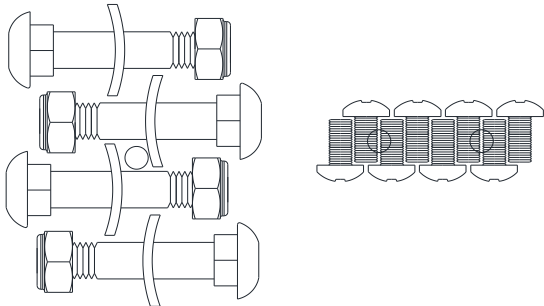
#89 M10\*115\*20\*S6 2 § §'  
#62 d10\*Φ20\*1.5 2 § §'  
#46 M10\*H9.5\*S17 2 § §'  
#44 Φ16\*Φ10.2\*93 2 § §'  
#47 M8\*16\*S6 4 § §'  
#48 d8\*Φ20\*1.5 4 § §'

ШАГ :8



#26 M5\*10\*Φ9 10 § §'

ШАГ 5:

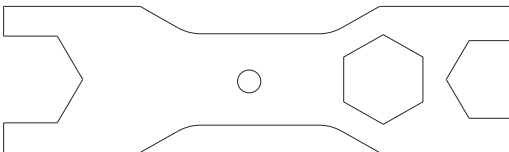


#30 M8\*43\*20\*H5 4 § §'  
#31 d8\*Φ20\*2\*R16 4 § §'  
#32 M8\*H7.5\*S13 4 § §'  
#26 M5\*10\*Φ9 8 § §'

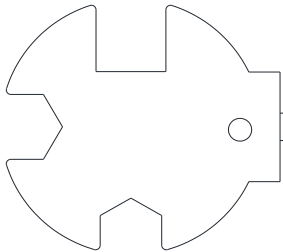
ШАГ 7:



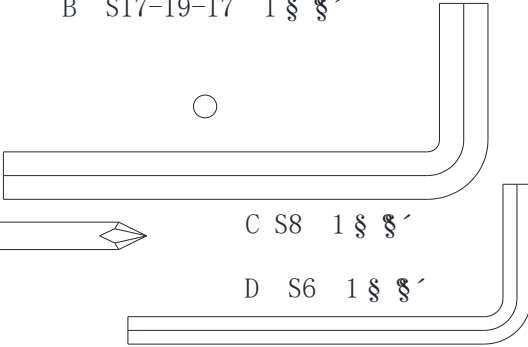
#25 ST4. 2\*19\*Φ8 4 § §'  
#26 M5\*10\*Φ9 1 § §'



B S17-19-17 1 § §'



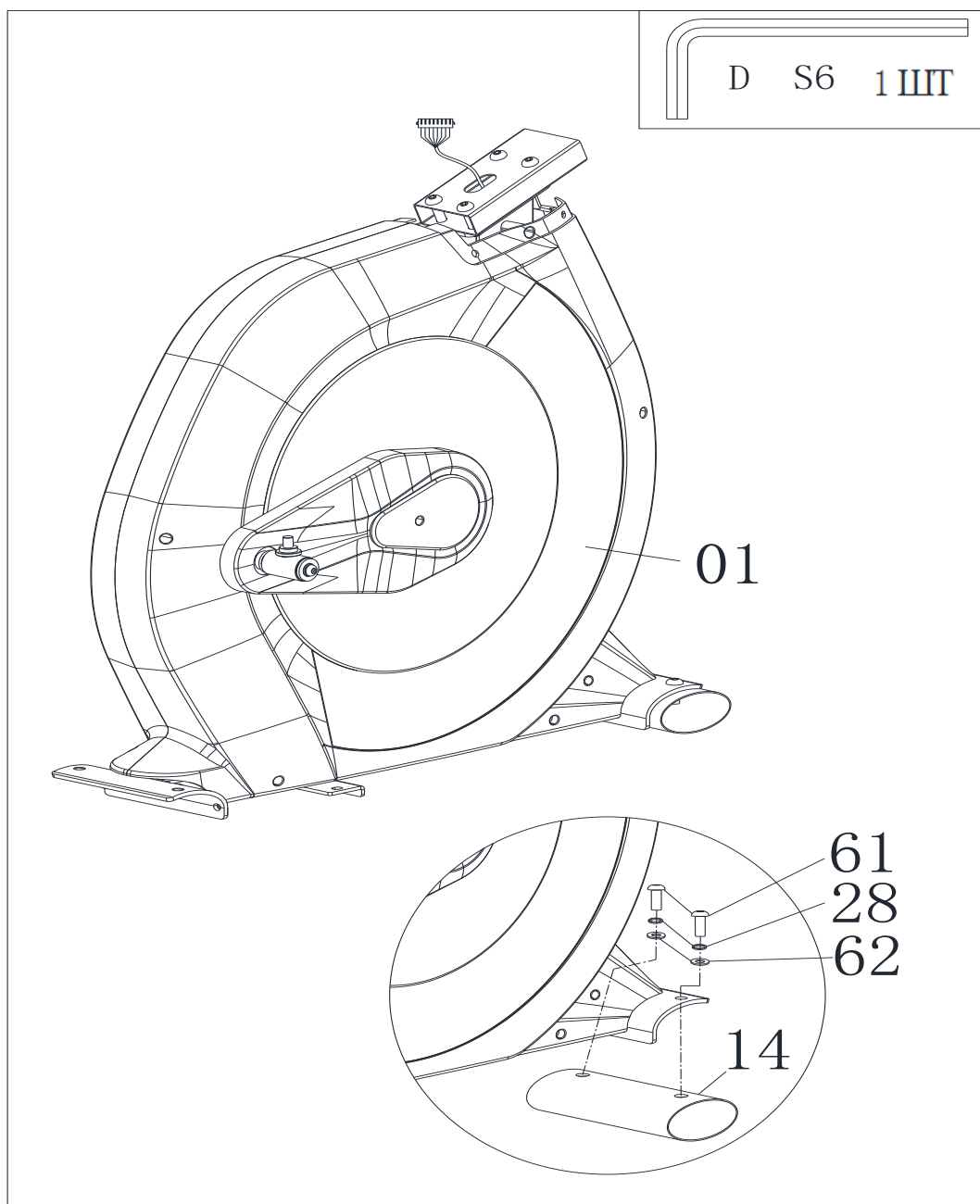
A S13-14-15 1 § §'



C S8 1 § §'

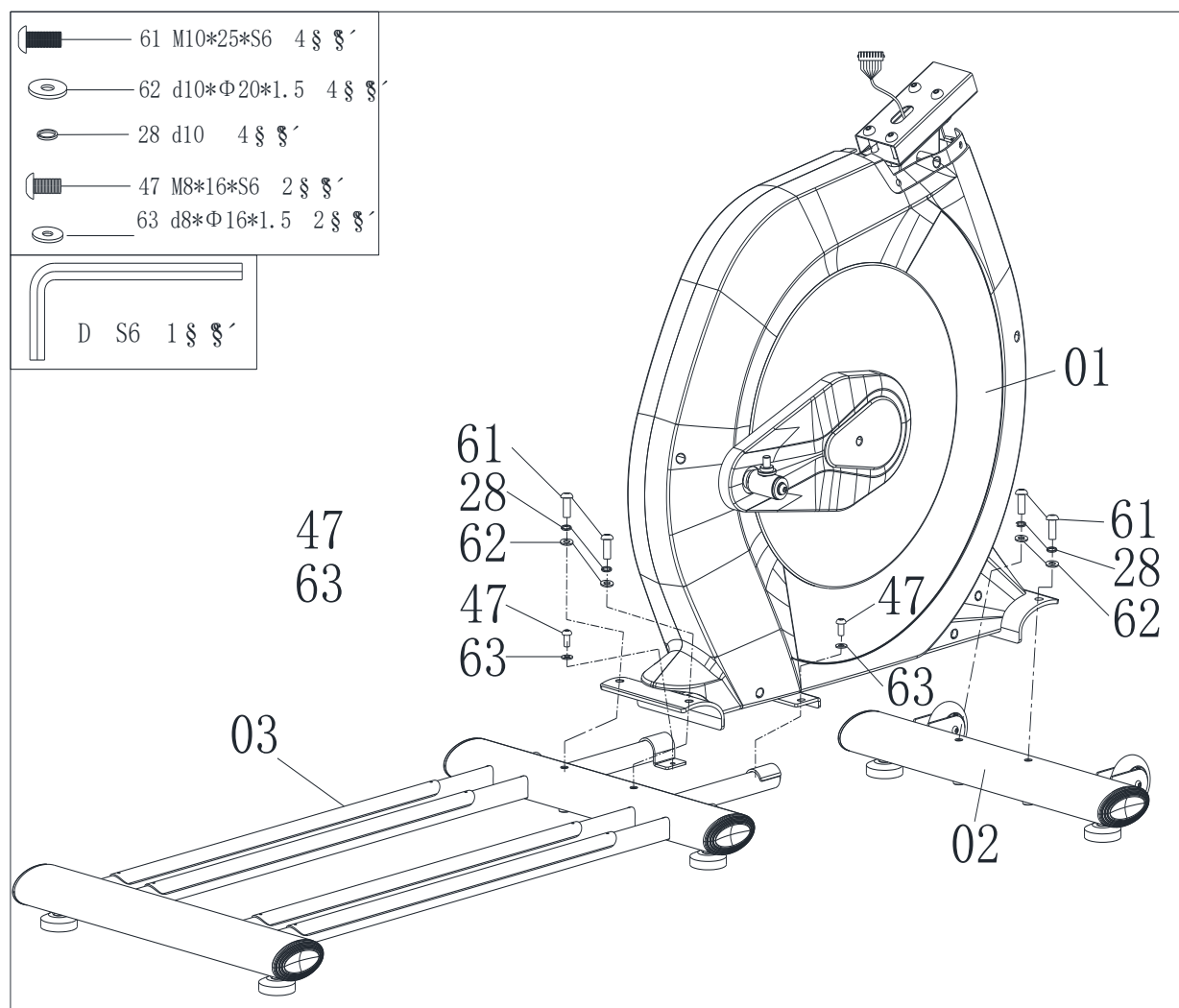
D S6 1 § §'

## ШАГ 1



- а. Выньте болт (61), шайбу (62) и пружинную шайбу (28) и снимите защитную трубку (14) с основной рамы (01) с помощью гаечного ключа (D).
- б. Удалите защитную трубку (14), которая не нужна для сборки тренажера.  
Сохраните болт (61), шайбу (62) и пружинную шайбу (28) для сборки тренажера.

## ШАГ 2

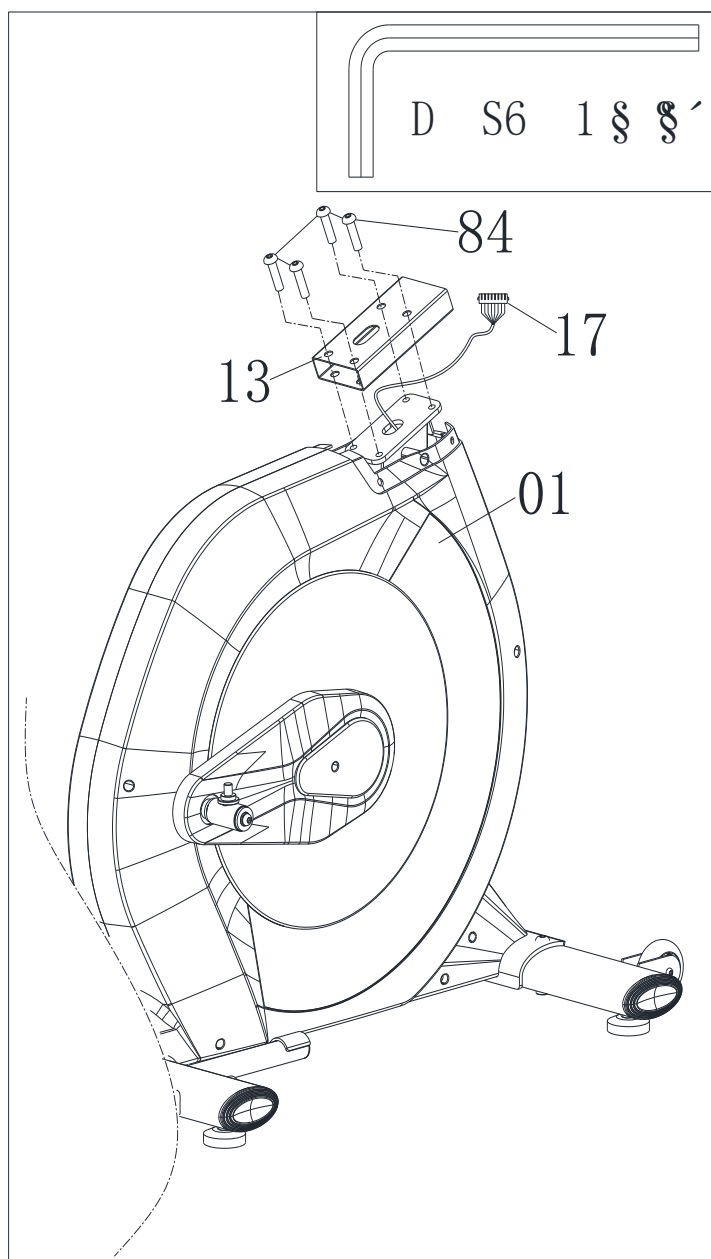


а. Закрепите передний стабилизатор (02) на основной раме (01) с помощью болтов (61), шайб (62) и пружинных шайб (28), используя гаечный ключ (D).

б. Закрепите задний стабилизатор (03) на основной раме (01) с помощью болтов (61), шайб (62) и пружинных шайб (28).

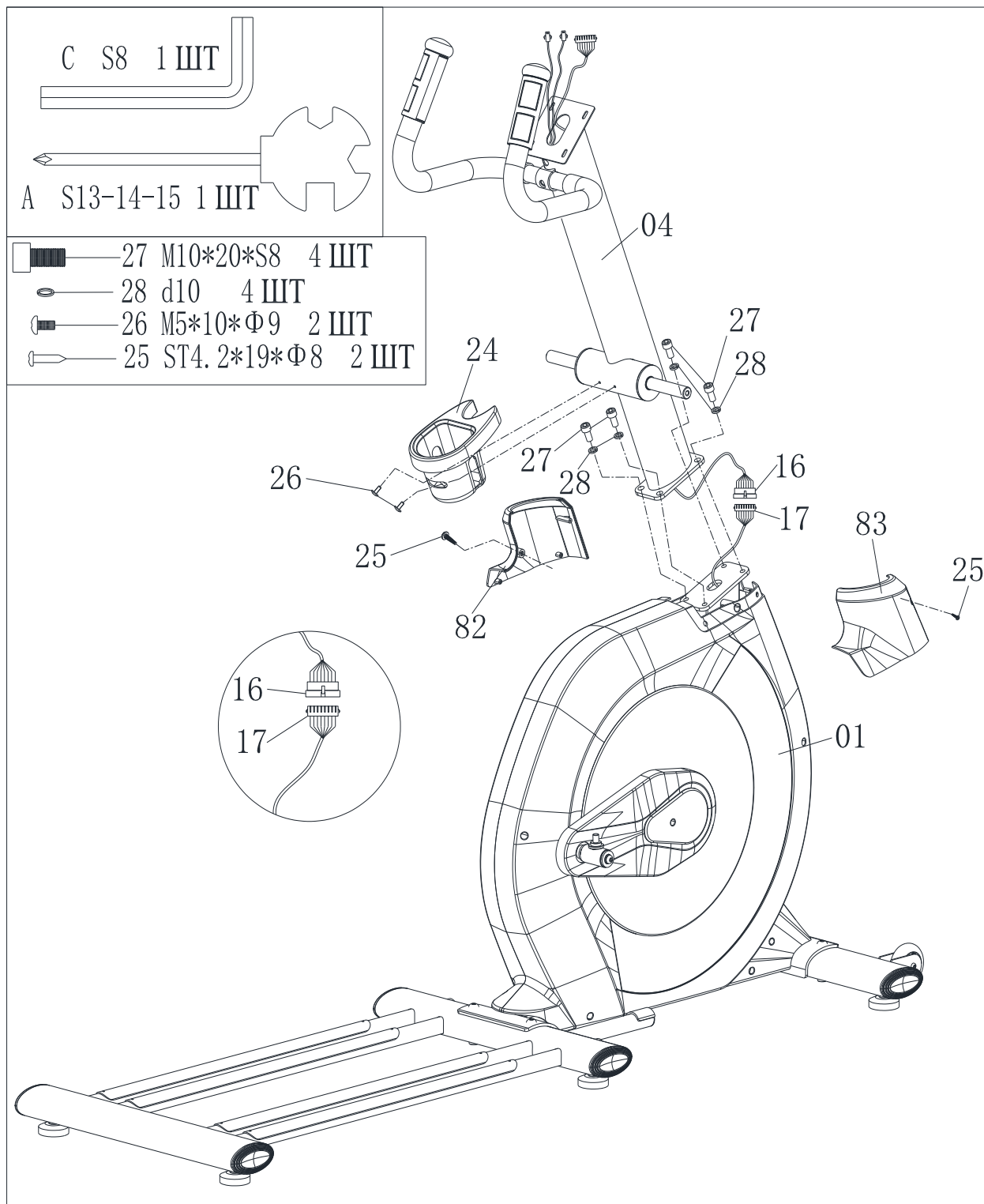
с. Закрепите металлическую пластину перед задним стабилизатором (03) на основной раме (01) с помощью болта (47) и шайбы (63).

### ШАГ 3



- а. Выньте защитную трубку (#13) из основной рамы (01) с помощью гаечного ключа (D). Следите за тем, чтобы не повредить провод датчика (17).
- б. Удалите болт (84) и защитную трубку (#13), которые не нужны для сборки тренажера.

## ШАГ 4

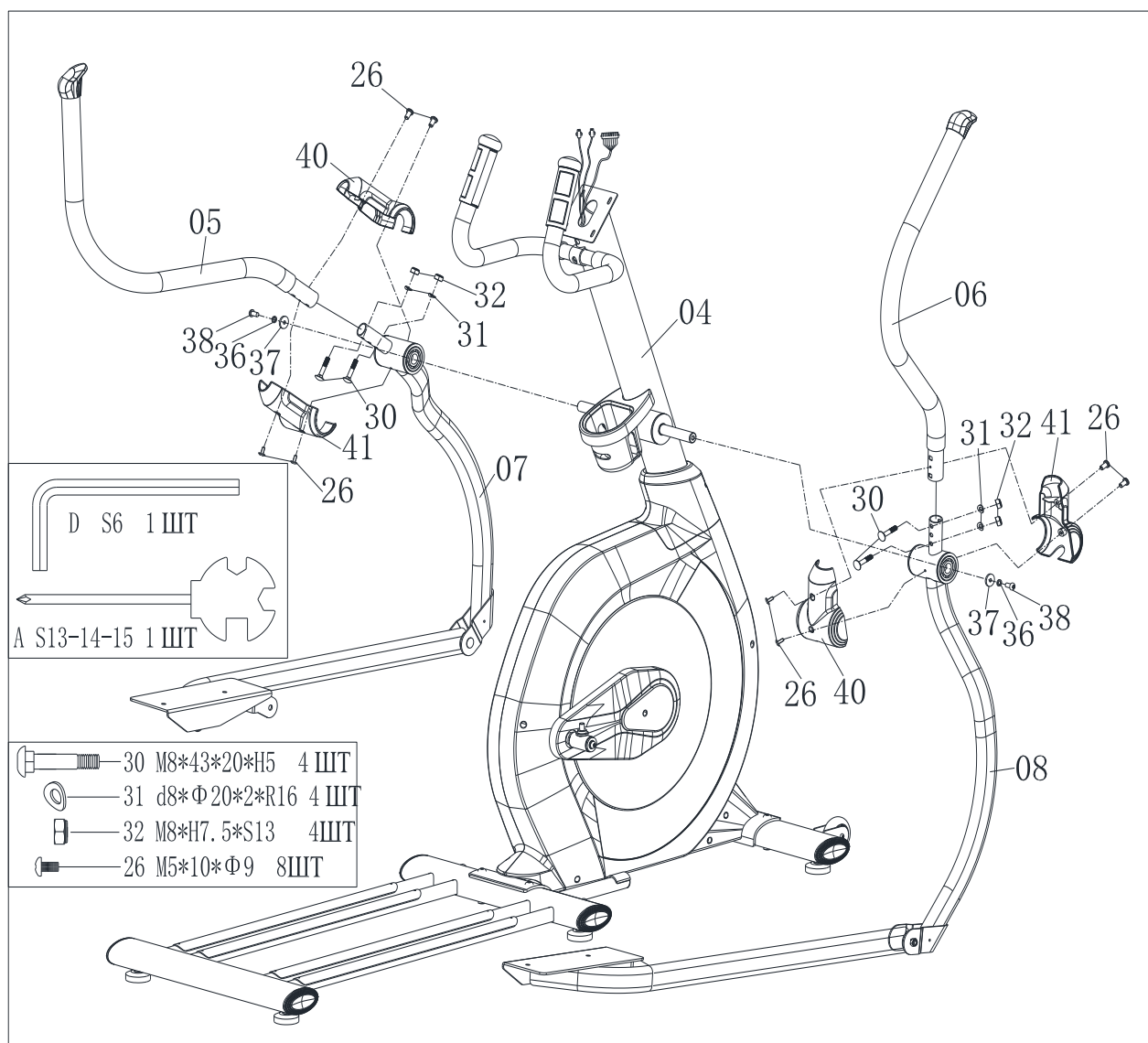


а. Соедините провод (16) с проводом датчика (17). Закрепите рулевую стойку (04) на основной раме (01) с помощью гаечного ключа (с), болта (27) и пружинной шайбы (28).

б. Закрепите крышку (82 и 83) на основной раме (01) с помощью гаечного ключа (А) и винта (#25).

с. Закрепите держатель бутылки (24) на рулевой стойке (04) с помощью гаечного ключа (А) и винта (26).

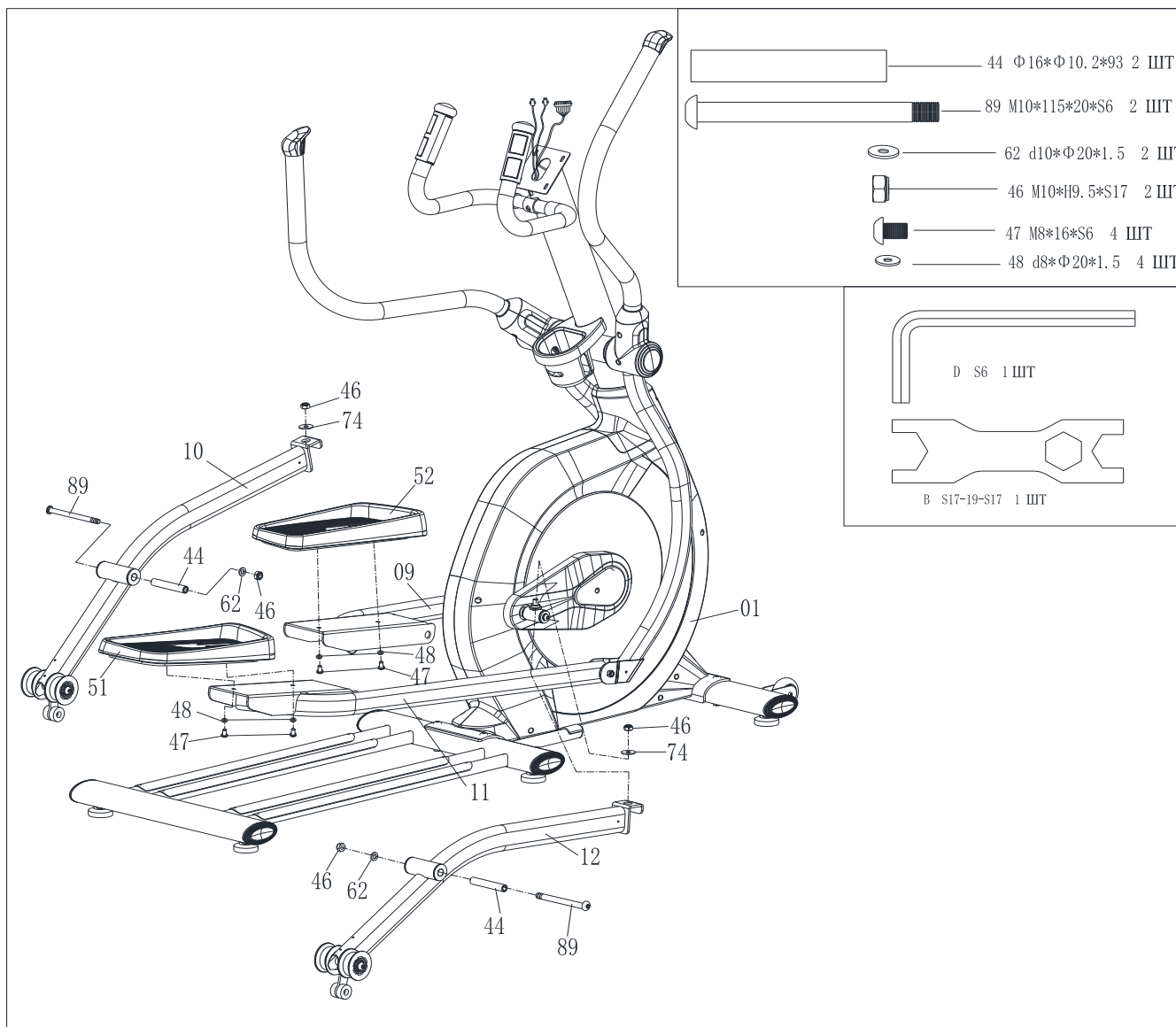
## ШАГ 5



- Снимите болт(38), шайбу(37) и пружинную шайбу(36) с рулевой стойки (04) с помощью гаечного ключа(D).
- Закрепите руль L(05) и руль R(06) на поворотной штанге L(07) и поворотной штанге R(08) отдельно с помощью болта(30), дуговой шайбы(31) и гайки(32) с помощью гаечного ключа(A). Следите за правильностью направлений (слева, справа)
- Закрепите крышку(40,41) на руле (слева)(05) и руле (справа)(06) отдельно с помощью винта (26) и гаечного ключа(A).

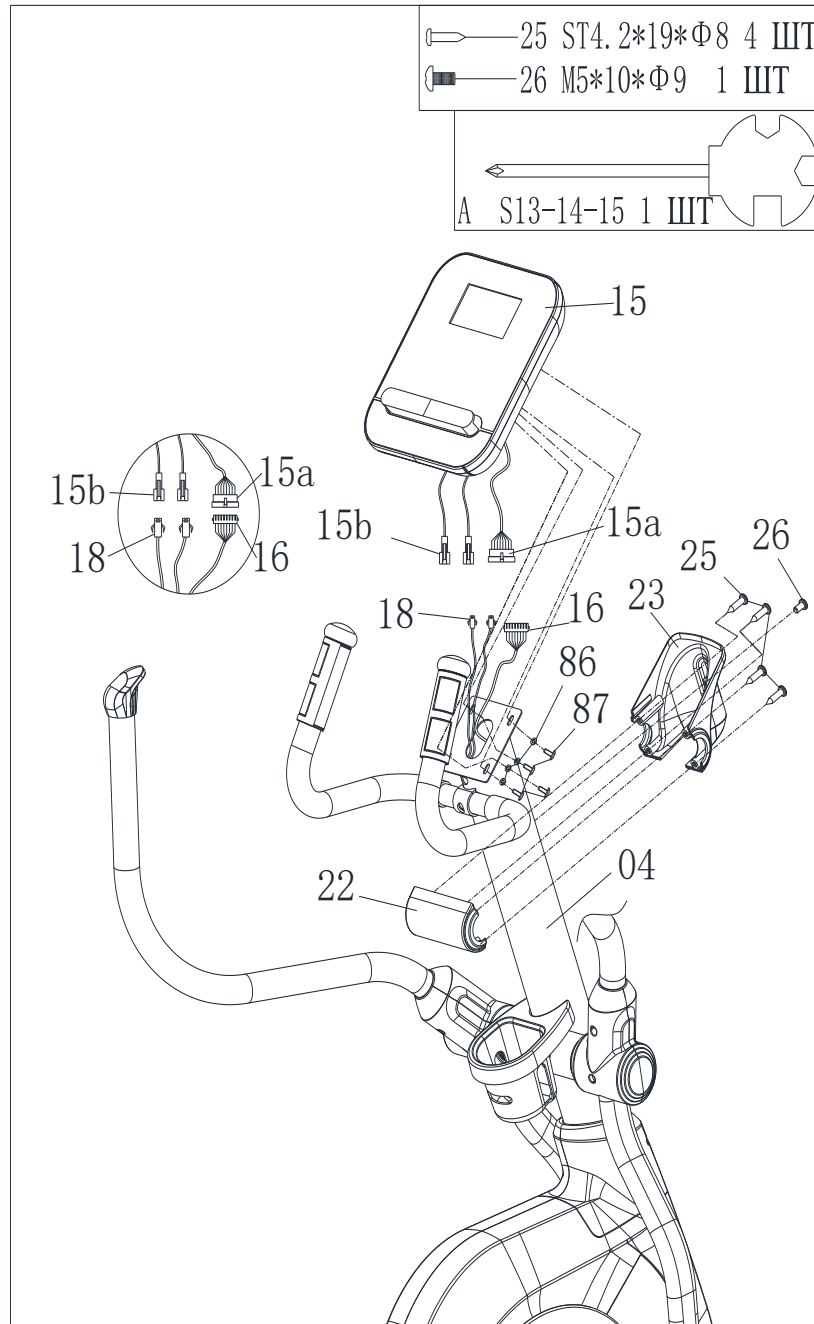


## ШАГ 6



- Вставьте втулку (44) в левый соединительный стержень L(10). Вставьте болт (89) через U-образную пластину на педальной опоре (#09) и левый соединительный стержень L(10). Затем закрепите его шайбой (62) и гайкой (46).
- Вставьте втулку(44) в правый соединительный стержень R(12). Вставьте болт(89) через U-образную пластину на педальной опоре (11) и правый соединительный стержень R(11). Затем закрепите его шайбой(62) и гайкой(46).
- Снимите шайбу(74) и гайку(46) с главной рамы(01) с помощью гаечного ключа(В). Прикрепите соединительный стержень L(10) и соединительный стержень R (12) к обеим сторонам основной рамы (01) по отдельности, а затем зафиксируйте его гаечным ключом (В).
- Прикрепите (левую) (52) и (правую) (51) педаль к педальной опоре (09 и 11) по отдельности с помощью шайбы (48) и болта (47), с помощью гаечного ключа (D)

## ШАГ 7

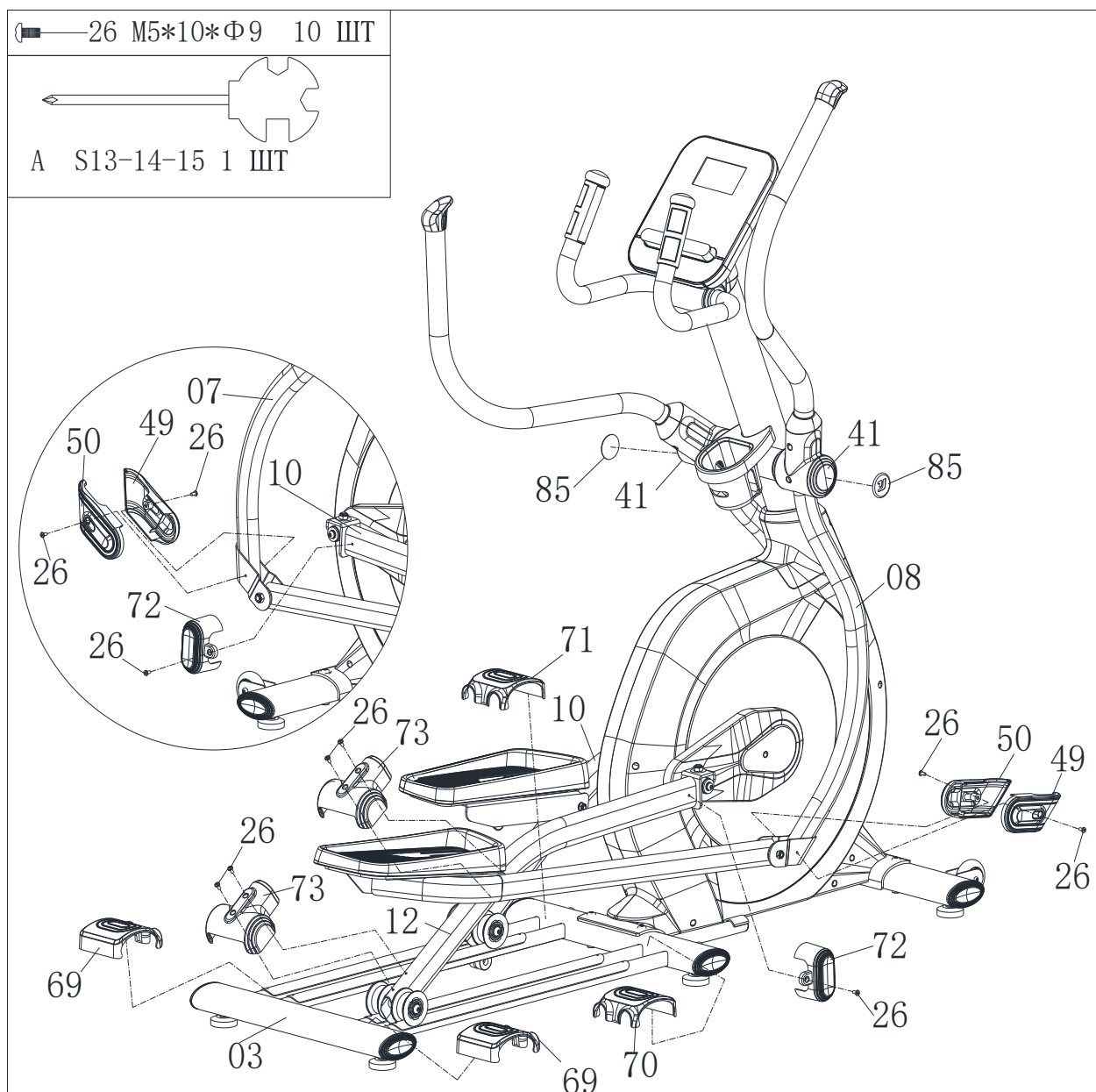


а. Соедините провод консоли (15а) с проводом главного корпуса (16), и соедините провод консоли (15b) с проводом датчика пульса на рукоятке (18).

б. Снимите шайбу (86) и винт (87) с задней стороны консоли (15) с помощью гаечного ключа (А). Прикрепите консоль (15) к рулевой стойке (04), затем зафиксируйте ее с помощью шайбы (86) и винта (87).

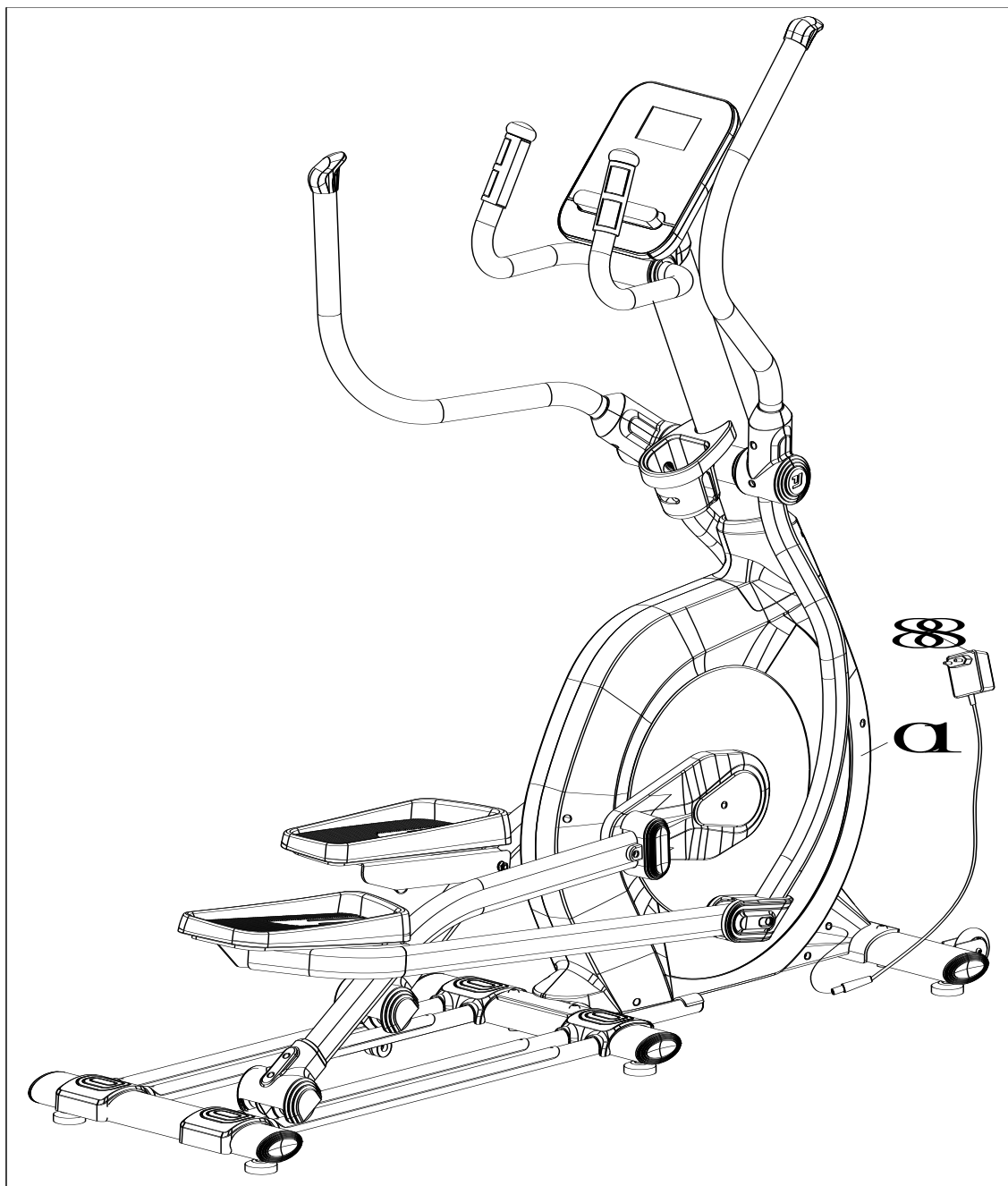
в. Закрепите крышку (22, 23) на рулевой стойке (04). Закрепите ее винтом (26) и винтом (25) с помощью гаечного ключа (А).

## ШАГ 8



- а. Закрепите крышку (72) и кожух (73) на соединительном стержне L(10) и соединительном стержне R(12) винтом (26) с помощью гаечного ключа (А).
- б. Закрепите крышку (50) и крышку (49) на левой поворотной штанге L(07) и правой поворотной штанге R(08) винтом(26) с помощью гаечного ключа(А).
- с. Прикрепите крышку (69) к задней левой и задней правой сторонам заднего стабилизатора (03). Прикрепите крышки (70) и (71) к передней левой и передней правой сторонам заднего стабилизатора (03).

## ШАГ 9



Подключите провод адаптера (88) к переднему отверстию главной рамы (01), затем подключите адаптер (88) к источнику питания. Сохраните адаптер (88) для повторного использования.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЬЮТЕРА

## Функция:

### 1. Программа: 21 программа, в частности

#### А: 1 Задаваемая вручную программа

TIME	COUNT	PULSE
0:00	0.0	P
DIST. KM		LEVEL
0.0		6
MANUAL		

#### В: 10 Предустановленный профиль программы (ПРОГРАММА: P1- P10)

TIME		PULSE
0:00	P1	P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P2	P
DIST. M		LEVEL
0.0		12
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P3	P
DIST. M		LEVEL
0.0		2
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P4	P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P5	P
DIST. M		LEVEL
0.0		2
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P6	P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P7	P
DIST. M		LEVEL
0.0		6
PROGRAM		

TIME		PULSE
0:00	P8	P
DIST. M		LEVEL
0.0		6
PROGRAM		

TIME	0:00	P9	PULSE	P
DIST. M	0.0		LEVEL	3
PROGRAM				

TIME	0:00	P 10	PULSE	P
DIST. M	0.0		LEVEL	6
PROGRAM				

P1: ROLLING (ЕЗДА) P2: VALLEY (ДОЛИНА) P3: FATBURN (ЖИРОСЖИГАНИЕ) P4: RAMP (СКЛОН) P5: MOUNTAIN (ГОРА)  
P6: INTERVAL (ИНТЕРВАЛ) P7: CARDIO (КАРДИО) P8: ENDURANCE (ВЫНОСЛИВОСТЬ) P9: SLOPE (СКЛОН) P10: RALLY (РАЛЛИ)

TIME	0:00	P 16	PULSE	P
DIST. M	0.0		LEVEL	6
			WATT PRO	

D: 4 Программа контроля частоты сердечных сокращений: (PULSE PRO: P17-P20)  
55% ЧСС,  
75% ЧСС, 95% ЧСС и ЦЕЛЕВАЯ ЧСС

TIME	0:00	P 17	PULSE	P
DIST. M	0.0	55%	LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 18	PULSE	P
DIST. KM	0.0	75%	LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 19	PULSE	P
DIST. M	0.0	95%	LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 20	PULSE	P
DIST. M	0.0		LEVEL	1
			PULSE PRO	

E: 5 Программы пользовательских настроек: CUSTOM1 - CUSTOM5 (P  
11 ~ P15)

TIME	0:00	P 11	PULSE	P
DIST. M	0.0	U 1	LEVEL	1

TIME	0:00	P 12	PULSE	P
DIST. M	0.0	U 2	LEVEL	1

TIME	0:00	P 13	PULSE	P
DIST. M	0.0	U 3	LEVEL	1

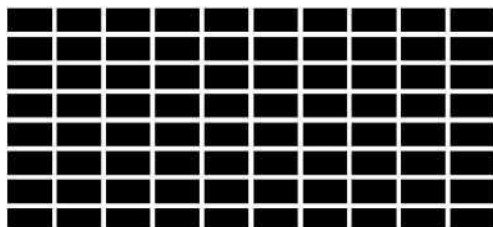
TIME	0:00	P 14	PULSE	P
DIST. M	0.0	U 4	LEVEL	1

TIME		PULSE
0:00	P 15	P
DIST. M	U 5	LEVEL
0.0		1

1. Запись данных пользователя 5 программ настройки пользователя.
2. Одновременное отображение скорости (RPM), времени (TIME) и мощности (WATT), CAL и DIST.
3. Компьютер автоматически выключится, если в течение 4 минут не будет работать, не будет подаваться сигнал скорости и импульсный сигнал. При этом он будет хранить данные о ваших текущих тренировках и снижать сопротивление нагрузки до минимума.

При нажатии любой кнопки или во время движения компьютер включится автоматически.

4. Имеется 10 столбцов с нагрузочными планками, по 8 планок в каждом столбце. Каждый столбец представляет собой 1 минуту тренировки (без изменения значения TIME), а каждый столбец - 2 уровня нагрузки.



#### Кнопки:

##### 1. ENTER :

А: В режиме «стоп» нажмите кнопку ENTER, чтобы перейти к выбору программы и установке значения, которое мигает в соответствующем окне.

В: Выбрав программу, нажмите Enter, чтобы подтвердить выбор.

С: В режиме настройки нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение, которое вы хотите предварительно установить.

или переключаться автоматически.

## **2. START/STOP :**

- Нажмите кнопку **START/STOP**, чтобы запустить или остановить программы.
- В любом режиме удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд, чтобы полностью перезагрузить компьютер.

## **3. UP :**

- В режиме остановки, когда мигают символы матрицы, нажмите эту кнопку для повышения значения выбора программы. Если значение соответствующего окна мигает, нажмите эту кнопку, чтобы увеличить значение.
- В режиме start нажмите эту кнопку, чтобы увеличить сопротивление во время тренировки.

## **4. DOWN :**

- В режиме остановки, когда мигают символы матрицы, нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить значение. Если значение соответствующего окна мигает, нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить значение.
- В режиме start нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить сопротивление во время тренировки.

## **5. RECOVERY :**

- Сначала проверьте текущую частоту пульса и дождитесь отображения значения пульса, нажмите эту кнопку, чтобы перейти в режим восстановления пульса.
- Когда вы находитесь в режиме восстановления пульса, нажмите эту кнопку для выхода.



## **Эксплуатация:**

### **1. Включите компьютер**

Подключите один конец адаптера к источнику переменного тока, а другой - к компьютеру.

Компьютер подаст звуковой сигнал и перейдет в начальный режим.

### **2. Выбор программы и установка значения**

-Задаваемая вручную программа и предустановленная программа P1~P10

**A.** Кнопками UP, DOWN выберите нужную вам программу.

**B.** Нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить выбранную программу и войти в окно настройки времени.

**C.** Окно времени будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить желаемое время. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**D.** Окно расстояния будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить нужное значение расстояния. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**E.** Окно калорий будет мигать, после чего нажмите UP, DOWN, чтобы установить желаемое количество калорий. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**F.** Нажмите START/ STOP, чтобы начать упражнение. • Watt

### **Программа управления (WATT PRO:P16)**

**A.** Нажмите UP, DOWN, чтобы выбрать программу управления.

**B.** Нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбранную программу управления и войти в окно настройки времени.

**C.** Индикатор времени начнет мигать, затем нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить нужное время. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**D. Индикатор расстояния будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить нужное значение расстояния. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

**E. Индикатор калорий начнет мигать, после чего нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить желаемое количество калорий. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

**F. Индикатор ватт будет мигать, а затем нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить количество ватт для выполнения упражнения. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

**G. Нажмите START/ STOP, чтобы начать упражнение.**


**Примечание: Значение Вт зависит от крутящего момента и числа оборотов. В этой программе значение WATT будет оставаться постоянным. Это означает, что если вы быстро крутите педали, сопротивление нагрузки будет уменьшаться, а если вы медленно крутите педали, сопротивление нагрузки будет увеличиваться, чтобы обеспечить одинаковое значение мощности.**

**• ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ ЧСС: 55% ЧСС, 75% ЧСС и 95% ЧСС (PULSE PRO: P17-P19)**

**Максимальная частота сердечных сокращений зависит от возраста, и эта программа обеспечит вам выполнение здоровых упражнений в пределах максимальной частоты сердечных сокращений.**

**A. Нажмите кнопки UP , DOWN, чтобы выбрать программу контроля пульса.**

**B. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить программу контроля пульса и войти в окно настройки ВОЗРАСТА.**

TIME		PULSE
0:00		146
DIST. M		LEVEL
0.0		1
		PULSE PRO

- С.** Индикатор времени начнет мигать, затем нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить нужное время. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.
- Д.** Индикатор расстояния будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить нужное значение расстояния. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.
- Е.** Индикатор калорий начнет мигать, после чего нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить желаемое количество калорий. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.
- Ф.** Индикатор ВОЗРАСТА начнет мигать, затем нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить возраст пользователя. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.
- Г.** Когда программа контроля целевого пульса замигает, компьютер отобразит целевой пульс пользователя в соответствии с его возрастом.
- Н.** Нажмите START/ STOP, чтобы начать упражнение.

## **• ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ ЧСС: ЦЕЛЕВАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ (PULSE**

**PRO: P20)**

Пользователь может установить любую целевую частоту пульса для выполнения упражнений.

**А.** Нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы выбрать программу ЦЕЛЕВОЙ ЧСС.

**В.** Нажмите ENTER, чтобы подтвердить свой выбор и войти в окно настройки времени.

**С.** Индикатор времени будет мигать, а затем нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить желаемое время для выполнения упражнения. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**Д.** Индикатор расстояния будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить нужное значение расстояния. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**Е.** Индикатор калорий начнет мигать, после чего нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить желаемое количество калорий. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

Заданная частота пульса будет мигать, а затем нажмите кнопку UP, DOWN для настройки целевой частоты сердечных сокращений. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.

**G. Нажмите START/ STOP, чтобы начать упражнение.**

**Примечание:** во время тренировки значение пульса пользователя зависит от уровня сопротивления и скорости. Программа контроля частоты сердечных сокращений обеспечивает поддержание частоты сердечных сокращений в пределах заданного значения. Когда компьютер обнаружит, что ваш текущий пульс выше заданного, он автоматически снизит уровень сопротивления, чтобы вы могли замедлиться. Если ваш текущий пульс ниже заданного, компьютер увеличит сопротивление, и вы сможете ускориться.

**-Пользовательские программы: CUSTOM1 ~CUSTOM5(P11-P15)**

**A. Нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы выбрать пользователя.**

**B. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить свой выбор и войти в окно настройки времени.**

**C. Индикатор времени будет мигать, а затем нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить желаемое время для выполнения упражнения. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

**D. Индикатор расстояния будет мигать, после чего нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить нужное значение расстояния. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

**E. Индикатор калорий начнет мигать, после чего нажмите кнопку UP, DOWN, чтобы установить желаемое количество калорий. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить значение.**

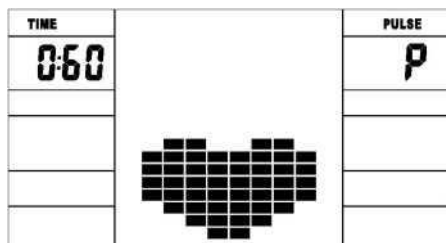
**F. Замигает первый уровень сопротивления, затем нажмите кнопки UP, DOWN, чтобы установить желаемое сопротивление нагрузки. Нажмите ENTER для подтверждения. Затем повторите вышеописанную операцию, чтобы установить сопротивление от 2 до 10.**

**G. Нажмите START/ STOP, чтобы начать упражнение.**

**Тест на восстановление пульса предназначен для сравнения частоты сердечных сокращений до и после тренировки. С помощью измерений можно определить силу сердца. Проведите тест, как показано ниже:**

**А. Держите датчик пульса обеими руками или с помощью беспроводного ремня-передатчика проверьте пульс (опционально), компьютер покажет текущее значение пульса.**

**В. Нажмите RECOVERY, чтобы войти в тест на восстановление пульса, и компьютерная программа перейдет в состояние остановки.**



**С. Будет выполняться обнаружение пульса.**

**Д. Время будет отсчитываться от 60 секунд до 0 секунд.**

**Е. Когда время достигнет 0, на дисплее появится результат теста (F1-F6).**

**F1=Отлично F2=Хорошо F3=Удовлетворительно F4=ниже среднего**

**F5=Плохо F6=Очень плохо**

**Ф. Если компьютер сначала не определит ваш текущий пульс, нажатие кнопки RECOVERY не приведет к началу теста на восстановление пульса. Во время теста на восстановление пульса нажмите RECOVERY, чтобы выйти из теста и вернуться в состояние остановки.**

### **3. Измерение пульса**

**Положите ладони на контактные площадки, и через 3~4 секунды компьютер покажет на ЖК-дисплее текущую частоту сердечных сокращений в ударах в минуту (BPM). Во время измерения будет мигать значок сердца с имитацией ЭКГ.**

**Примечание В процессе измерения пульса, из-за заедания контактов, значение измерения может быть нестабильным в самом начале, затем оно вернется к нормальному уровню. Значение измерения нельзя рассматривать как основу для медицинского лечения.**

**Примечание:** если компьютер также оснащен функцией беспроводного измерения пульса с помощью ремня-передатчика и функцией измерения пульса на руке, то предпочтительнее использовать функцию измерения сигнала на руке.

#### **Технические характеристики**

**Скорость км/ч (м/ч):** отображение текущей скорости. Диапазон: 0.0~99.9 КМ/Ч(М/Ч).

**RPM:** показывает текущее число оборотов в минуту. Диапазон: 0~999.

**ВРЕМЯ:** накопленное время выполнения упражнения, диапазон: 0:00~99M59S.

заданный диапазон времени - 5:00~99M00S. Компьютер начнет отсчет от заданного времени до 0:00 со средним временем для каждого уровня сопротивления. Когда он достигнет нуля, программа остановится и компьютер подаст сигнал тревоги. Если вы не установите время, то тренажер будет работать с уменьшением на одну минуту для каждого уровня сопротивления.

**DIST:** пройденная дистанция за время упражнения. Диапазон: 0.0 ~ 99.9 ~ 999KM(MILE)

заданный диапазон расстояния :1.0 ~ 99.0 ~ 999. Когда значение расстояния достигнет 0, программа остановится, а компьютер подаст сигнал тревоги.

**CALORIE:** количество сожженных калорий во время тренировки.

Диапазон: 0.0~99.9~999

заданный диапазон калорий :10.0 ~ 90.0 ~ 990. Когда значение калорий достигнет 0, программа остановится, а компьютер подаст сигнал тревоги.

**PULSE:** отображается текущее значение частоты сердечных сокращений.

Диапазон: 60~240BPM (ударов в минуту)

**Цветной экран:** Компьютер замирает, свет и экран гаснут вместе.

**RESISTANCE LEVEL:** отображается уровень. Диапазон:1~16

**WATT:** показывает ватты упражнения, интервал должен быть 10, между 30-350.

#### **■ АДАПТЕР**

**ВХОД:** 100-240В переменного тока

**ВЫХОД:** 9 В пост.тока 1000МА

**Мы предоставляем гарантию качества продукции на один год. В течение срока гарантии мы осуществляем БЕСПЛАТНУЮ замену вышедших из строя деталей. В случае неправильной сборки, неправильной эксплуатации или самостоятельной замены неисправных деталей наша компания снимает с себя всякую ответственность. Для получения гарантийного обслуживания вы обязаны предоставить серийный номер нашего продукта, фотографии или другую информацию, запрашиваемую компанией. Данная продукция предназначена для домашнего использования, если неисправность возникла в результате коммерческого использования продукта, компания не несет никакой ответственности.**

**Производитель/Manufacturer:**

**СЯМЫНЬ ОУ ЛЕ ЦЗЯ ТЕХНОЛОДЖИ Ко, Лтд/ XIAMEN OULEJIA TECHNOLOGY CO., LTD**

**Адрес/Address: КОМНАТА 401, № 68-2, улица ТУНМИН, ГОРОД СИНЬМИНЬ, ТОНГАН, СЯМЫНЬ, ПРОВИНЦИЯ ФУЦЗЯНЬ / ROOM 401, NO.68-2, TONGMING ROAD, XINMIN TOWN, TONG'AN, XIAMEN, FUJIAN**

**Страна изготовления: Китай/China**

**Поставщик: ООО «САН ПЛАНЕТ СПБ», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4.**

**Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза. Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru) Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru) Данное руководство было тщательно отредактировано, если вы обнаружили ошибку, пожалуйста, отнесите с пониманием. Если изображения продукта отличаются от настоящего продукта, то верным является внешний вид продукта. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта производится без дополнительного уведомления пользователя.**

