



# ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР X802 LC



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

## Меры безопасности

### Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для коммерческого использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;

- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

**ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

## **Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию**

### **Транспортировка и эксплуатация тренажера:**

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

### **Хранение тренажера:**

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

## Настройка оборудования

### ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

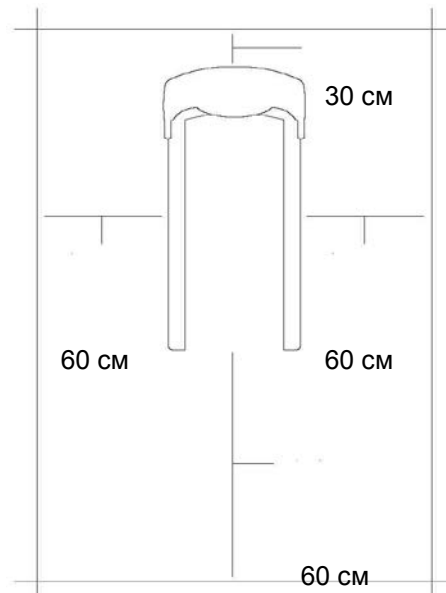
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажёра, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.



## Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

### ЧИСТКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту, после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

### ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования BRONZE GYM.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

## ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор) , не содержащим этилового или нашатырного спирта.

### ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверить горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его с помощью регулируемых ножек по уровню пола.
- Протереть детали тренажёра: консоль, поручни, направляющие роликов от пыли, грязи и пота.

### ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.
- Удалите грязь из-под резиновых накладок в педалях.

### ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте натяжение ремня.

**Тренажёр предназначен для домашнего и коммерческого использования.**

**Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.**

**Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.**

**Не выбрасывайте гарантийный талон.**

## **Указания по утилизации**

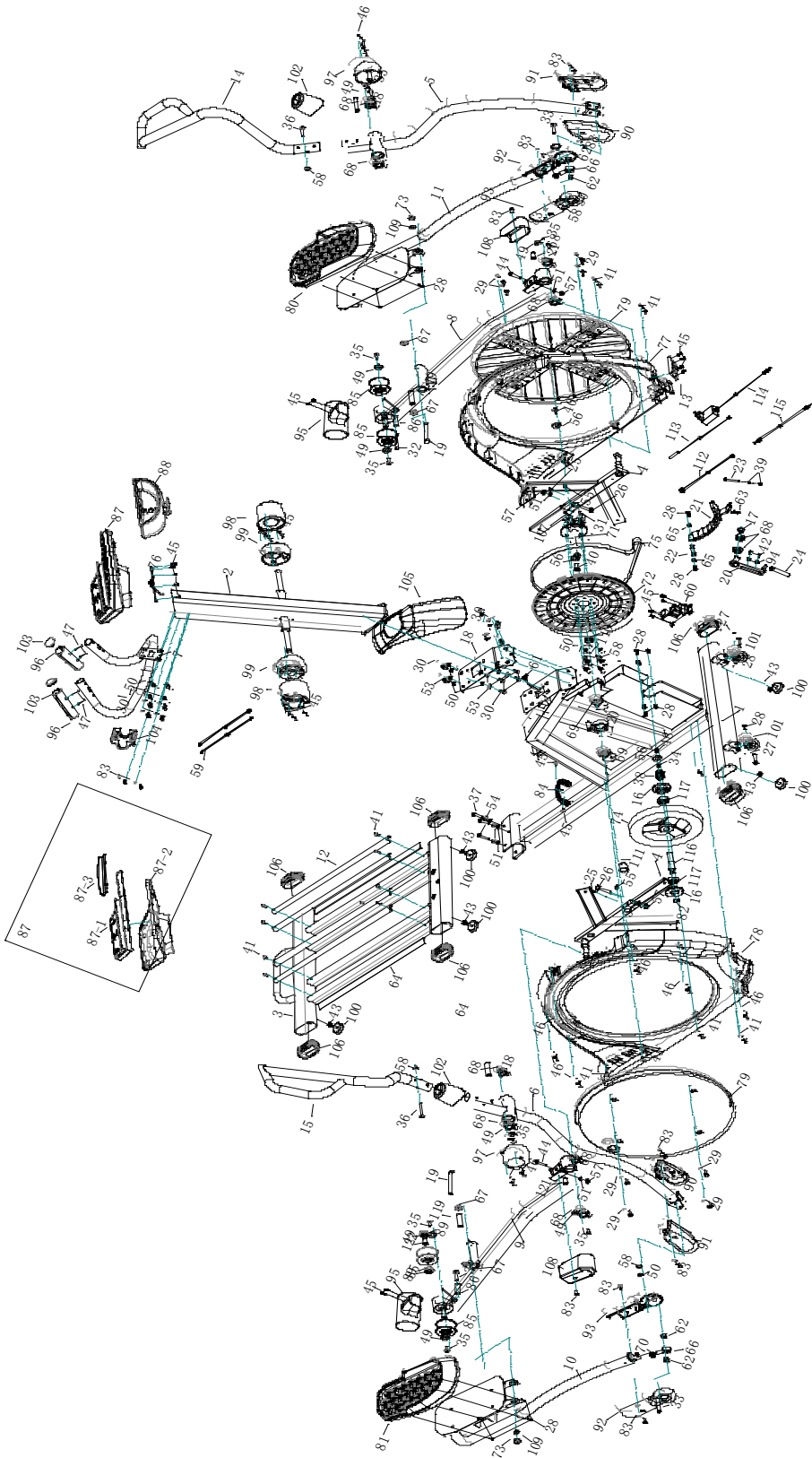
### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

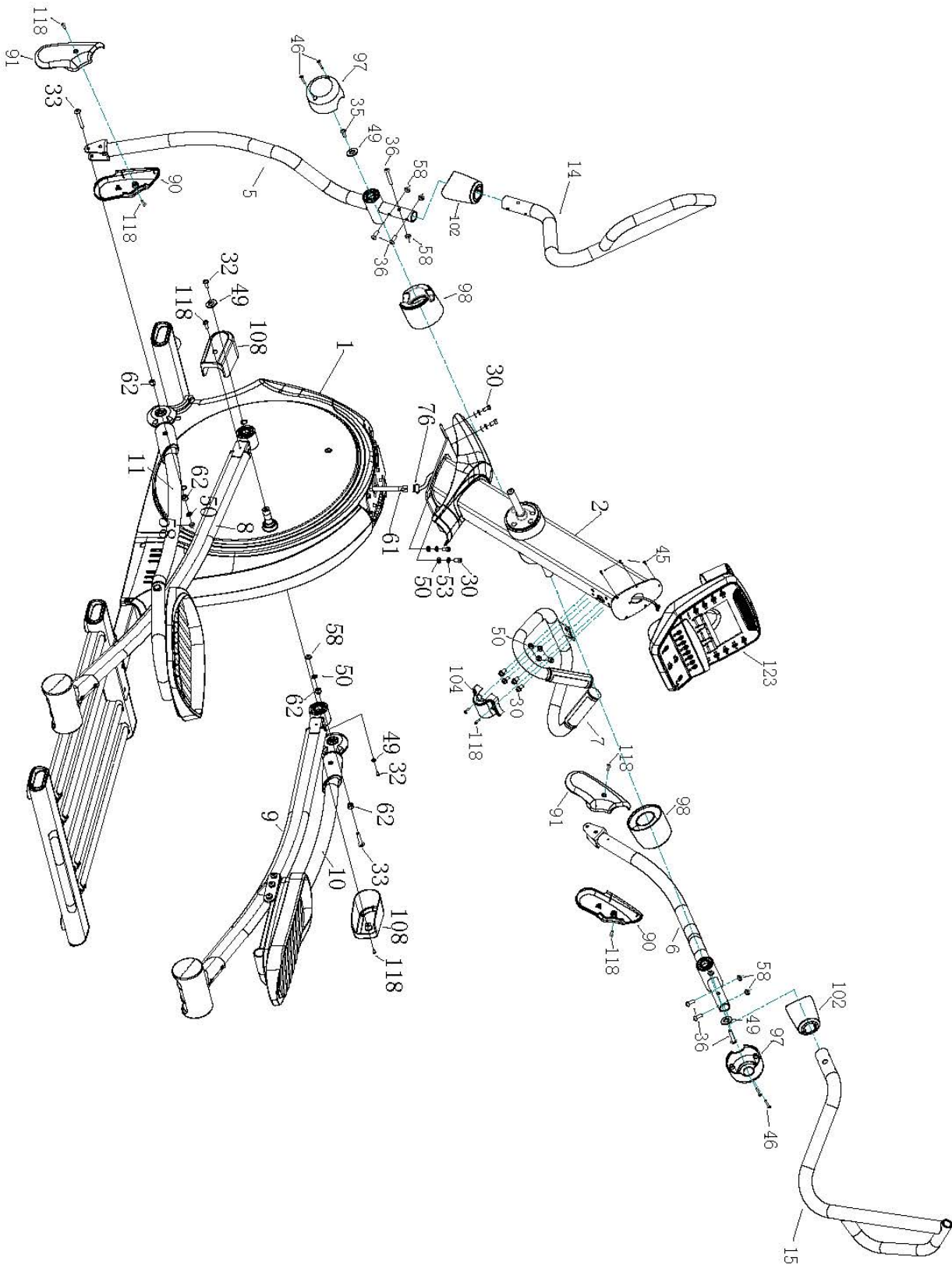
Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



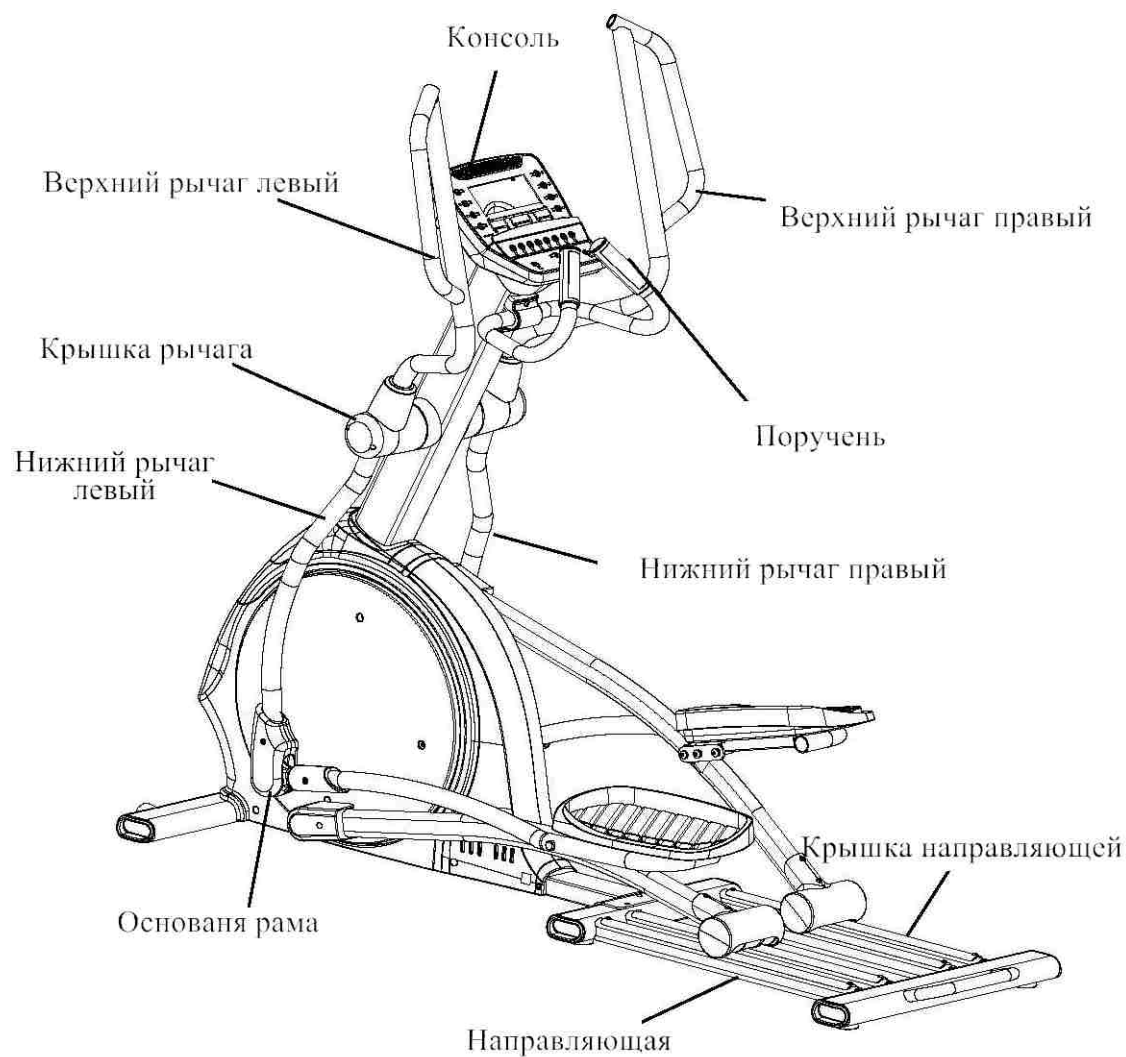


# СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ





## Части тренажера:



## Номенклатура запчастей

NO.	Описание	Кол-	NO.	Описание	Кол-
1	Основная рама	1	61	Провод основной рамы	1
2	Стойка консоли	1	62	Прокладка	4
3	Направляющая	1	63	Пружина Ф11.5×Ф1.2×13	1
4	Шатун	2	64	Шайба	4
5	Правый нижний рычаг	1	65	Шайба Ф12	3
6	Левый нижний рычаг	1	66	Подшипник М12×Р1.75	2
7	Руль	1	67	Подшипник НК2025	4
8	Левая опора педаль	1	68	Подшипник (ТPI) 6004ZZ	8
9	Правая рама	1	69	Подшипник (ТPI) 6005ZZ	2
10	Правая опора педали	1	70	Гайка М12×Р1.75	2
11	Левая рама	1	71	Ось	1
12	Декоративная пластина на направляющую	4	72	Фиксатор ремня	1
13	Пластина шнура	1	73	Прокладка оси	2
14	Левый верхний рычаг	1	74	Маховик	1
15	Правый верхний рычаг	1	75	Ремень мотора	1
16	Подшипник	2	76	Провод стойки	1
17	Фиксатор колесика Ф20	1	77	Крышка левая (8200-30)	1
18	Соединительная пластина (1)	1	78	Крышка правая (8200-31)	1
19	Пластина педали	2	79	Крышка шатуна (8200-32)	2
20	Фиксирующее колесо	1	80	Педаль левая (8200- 33)	1
21	Фиксатор магнита	1	81	Педаль правая (8200-34)	1
22	Ось Ф12×50	1	82	Прокладка педали левая(8200-35)	1
23	Винт М5*60	1	83	Винт М5*10	1
24	Винт М8*110*50	1	84	Втулка	1
25	Винт М6*15	2	85	Фиксатор	4
26	Винт М10*75*20	2	86	Втулка	2
			87	Консоль	1
27	Винт Ф8*33*М6*15	2	88	Полка (8200-41)	1
28	Винт М6*15	18	89	Пошипник	4
29	Винт М6*10	8	90	Нижняя крышка А(8200-43)	1
30	Винт М8*15	13	91	Нижняя крышка В(8200-44)	1
31	Винт М8*20	2	92	Крышка А(8200-45)	1
32	Винт М8*55*20	6	93	Крышка В(8200-46)	1

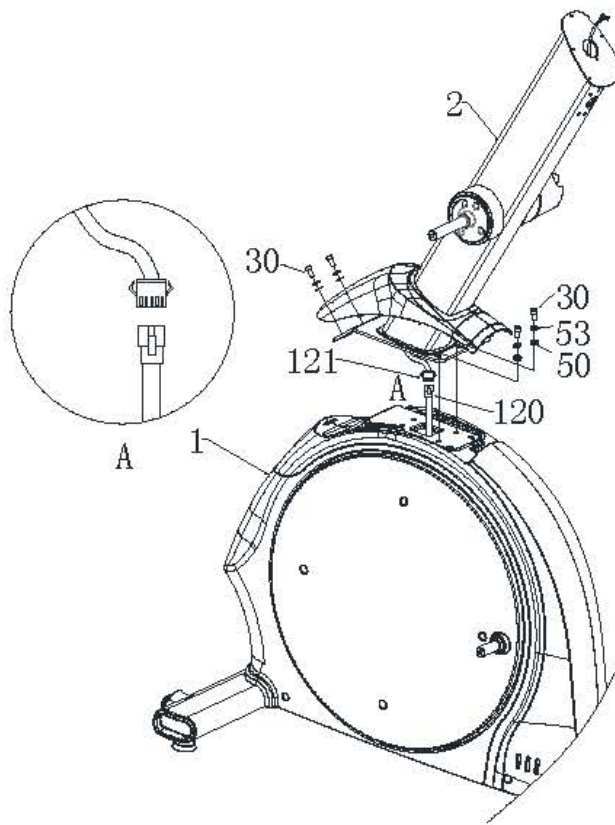
33	Винт М8*50*20	2	94	Набор для ремня(8200-73)	2
34	Ключ	1	95	Кожух	2
35	ВинтМ8*15	10	96	Провод пульсомера	2
36	Винт М8*40*20	6	97	Крышка руля (8200-50)	2
37	Винт М10*70*20	3	98	Декоративный кожух (8200-51)	2
38	Фиксатор	4	99	Крышка руля (8200-52)	2
39	Гайка М5	2	100	Прокладка педали (8200-76)	6
40	Винт М8*15	2	101	Колесо (8500-56)	2
41	Винт М5*15	8	102	Декоративная крышка (8200-79)	2
42	Винт М5*15	2	103	Клипса	2
43	Гайка М10	6	104	Крышка руля (8200-57)	1
44	Винт М10*50*20	2	105	Крышка стойки консоли (8200-58)	1
45	Винт ST4*16	50	106	Втулка	6
46	Винт ST4*20	13	107	Набор для чистки шатуна (8200-72)	1
47	Винт ST3*30	4	108	Крышка винта (8200-63)	2
48	Винт М6*15	1	109	Шайба	2
49	Шайба	8	110	Набор для чистки шатуна (8200-68)	1
50	Шайба Ф8	18	111	Ось маховика	1
51	Шайба Ф10	8	112	Кабель стойки консоли	1
52	Шайба Ф6	2	113	Магниты	1
53	Шайба Ф8	18	114	Сетевой адаптер	1
54	Шайба Ф10	3	115	Тормоз	1
55	Ключ 8*10*18	2	116	Винт М6×10	6
56	Шайба Ф8*Ф30*т3.0	3	117	Подшипник	2
57	Гайка М10	4	118	Винт	2
58	Гайка М8	13	119	Подшипник	2
59	Подшипник (ТPI) 6001ZZ	2	120	Подшипник	1
60	Магнит	1	121	Подшипник	2
			122	Подшипник	2

## Сборка тренажера

**ВНИМАНИЕ!** Во время установки винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

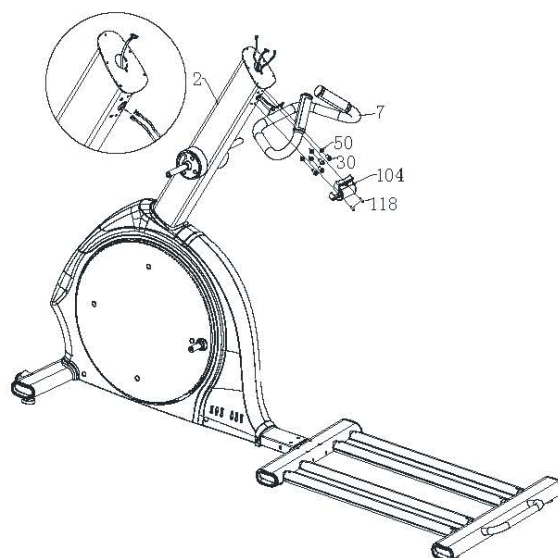
### Шаг 1

1. Распакуйте тренажер.
2. Соедините провод мотора (61) с проводом стойки консоли (76).
3. Закрепите стойку консоль (2) на основной раме (1) с помощью винта (30) и шайб (50, 53).



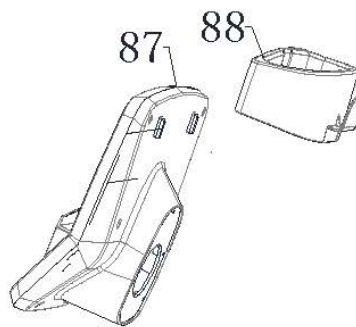
### Шаг 2

1. Закрепите руль (7) на стойке консоли (2) винтом (30) и шайбой (50).
2. Закрепите крышку руля (104), используя винт (118).



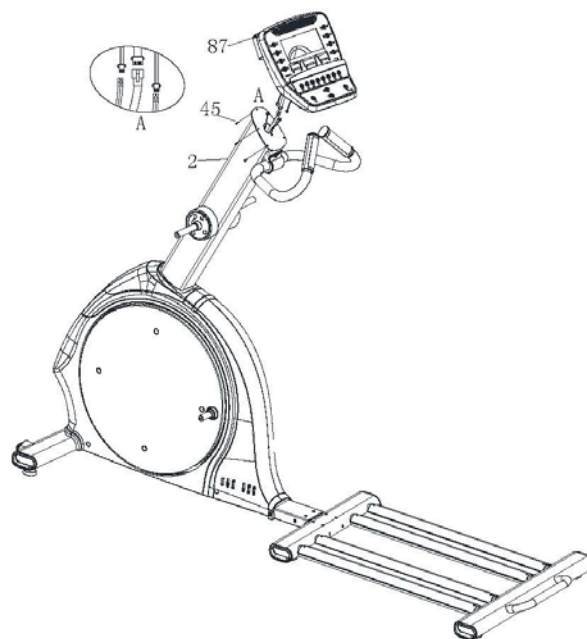
### Шаг 3

Закрепите полку (88) на задней стороне консоли (87).



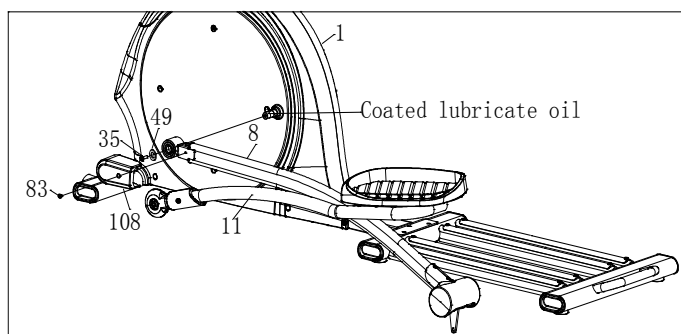
### Шаг 4

Соедините кабель консоли (87) и провод стойки.



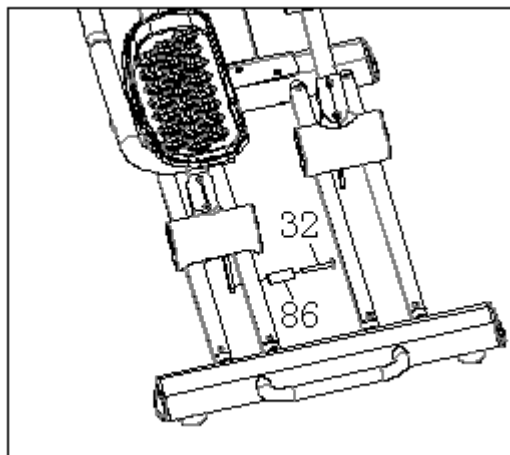
### Шаг 5

Закрепите левую опору педали (8) на основной раме (1) с помощью винта (35), шайбы (49), зафиксируйте крышку (108) винтом (83).



## Шаг 6

Закрепите втулку (86) на рычаге винтом (32).



## Шаг 7

1. Закрепите нижний левый рычаг (5). Сначала проденьте декоративный кожух на ось, затем закрепите рычаг (5) на оси винтом (35) и шайбой (49).

2. Закрепите левый рычаг (5) на левой раме (11) винтом (33), прокладкой (62), шайбой (50) и гайкой (58).

3. Закрепите кожух (97) винтом (46).

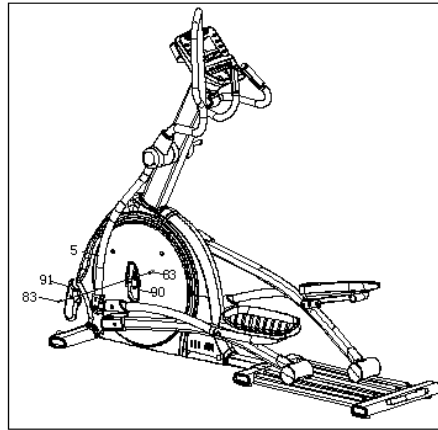
4. Закрепите кожух (102) на верхнем рычаге (14). Затем зафиксируйте верхний рычаг (14) на нижнем (5) винтом (36) и гайкой (58).





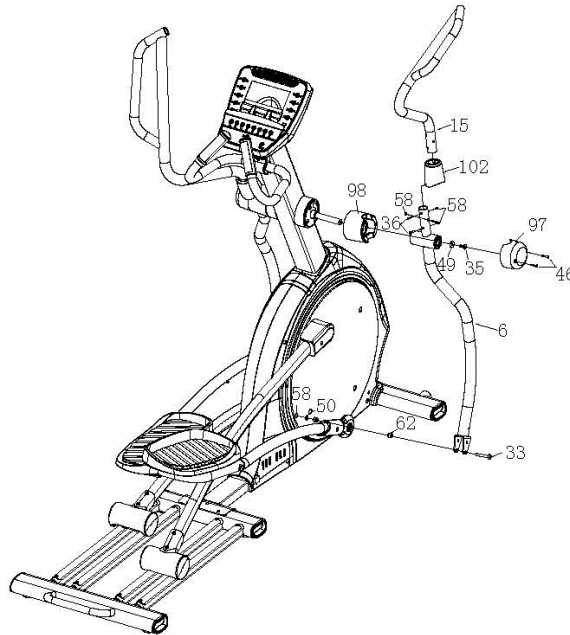
## Шаг 8

Закрепите крышки А (90) и В (91) винтами (83) с левой стороны.



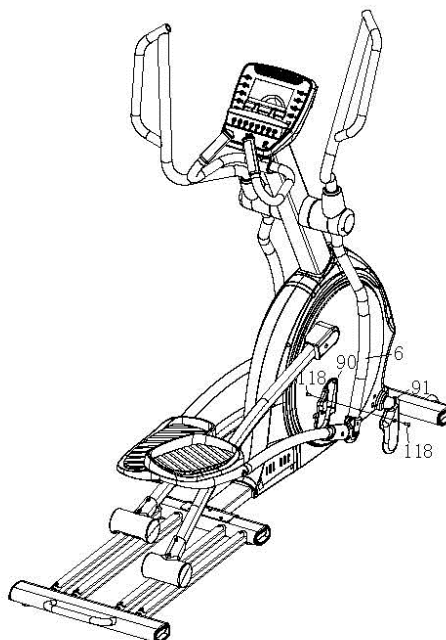
## Шаг 9

1. Закрепите нижний правый рычаг (6). Сначала проденьте декоративный кожух на ось, затем закрепите рычаг (6) на оси винтом (35) и шайбой (49).
2. Закрепите правый рычаг (6) на правой раме (10) винтом (33).
3. Закрепите кожух (97) винтом (46).
4. Закрепите кожух (102) на верхнем рычаге (15). Затем зафиксируйте верхний рычаг (15) на нижнем 65) винтом (36) и гайкой (58).



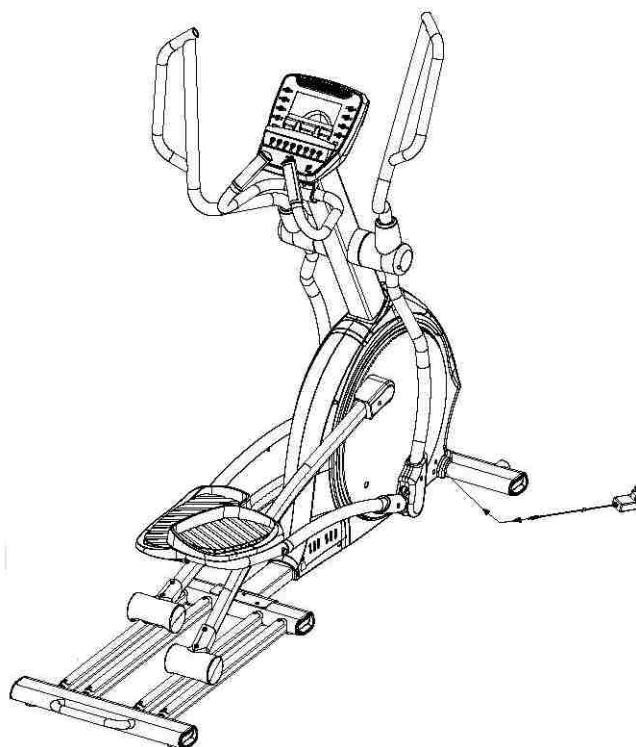
## Шаг 10

Закрепите крышки А (90) и В (91) винтами (83) с правой стороны.



## Шаг 11

Подключите адаптер к оборудованию.



**СБОРКА ЗАВЕРШЕНА!**

## РАБОТА С КОНСОЛЬЮ

### ОКНА ДИСПЛЕЯ

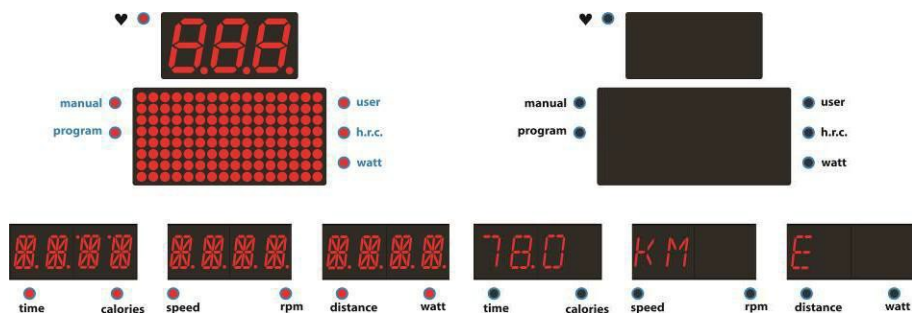
Time/ Время	- Время тренировки 0:00-99:00 - Режим обратного отсчета времени
Speed/ Скорость	Скорость тренировки 0:00-99:9 *Значение Speed и RPM меняются на дисплее попеременно
RPM/ Обороты в минуту	Обороты в минуту 0-999 *Значение Speed и RPM меняются на дисплее попеременно
Calories/ Калории	- Количество потраченных калорий 0-9999 - Режим обратного отсчета количества калорий
Distance/ Расстояние	- Пройденное расстояние 0,0-999,9 - Режим обратного отсчета пройденного расстояния
Pulse/ Пульс	Уровень пульса
WATT/Ватты	Мощность тренировки
Manual/ Ручное управление	Ручное управление тренировкой
Program/ Программы	12 предустановленных программ P1-P12
USER/Пользовательские программы	4 пользовательские программы U1-U4
HRC/ Пульсозависимые программы	Целевые пульсозависимые программы
WATT/Ваттфиксированная программа	

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

- START/STOP
- BODY FAT Жироанализатор
- UP: Увеличение значения параметра
- DOWN: Уменьшение значения параметра
- RECOEVRY: Восстановление
- RESET: Сброс параметров в режиме ожидания, возврат к главному меню в режиме настроек
- MODE: Подтверждение выбора функций или параметра

## НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ

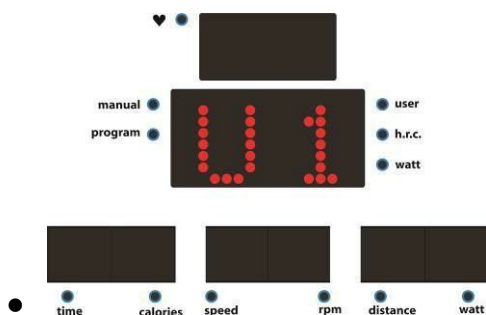
Подключите питание к сети. Через 1 секунду секунд прозвучит сигнал консоли, свидетельствующий о ее запуске, загорятся окна дисплея.



Затем система попросит вас внести данные пользователя. На дисплее появится сообщение U1 (Пользователь 1), нажмите кнопку MODE, чтобы подтвердить пользователя 1, либо, используя кнопки UP/DOWN, выберите необходимого пользователя (U1/U2/U3/U4).

Внесите информацию о пользователе:

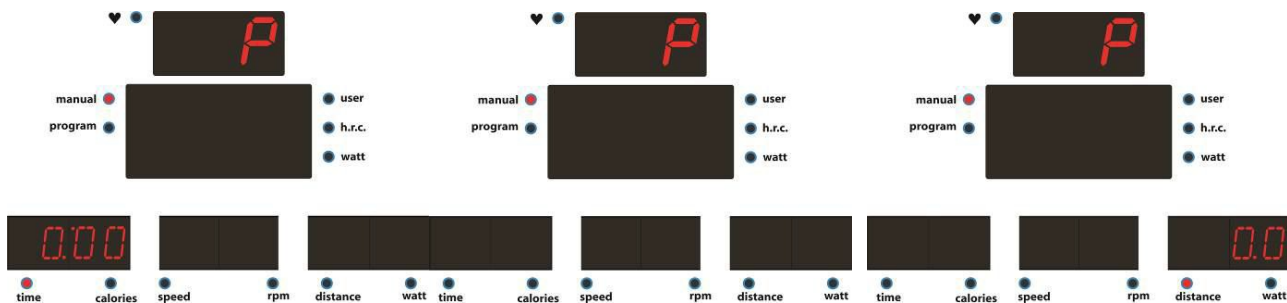
- SEX (Пол) – Female/Male, подтвердите выбор кнопкой MODE
- AGE (Возраст) – 1-99
- HEIGHT (Рост пользователя) – 100-200 см
- WEIGHT (Вес пользователя) – 20-150 кг



## P - (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Используя кнопку DOWN, выберите на дисплее P (Ручное управление), нажмите MODE для подтверждения и установите время тренировки (будет мигать окно TIME) – MODE для подтверждения, аналогично установите значение DISTANCE, CALORIES, PULSE.

Нажмите START/STOP для начала тренировки.

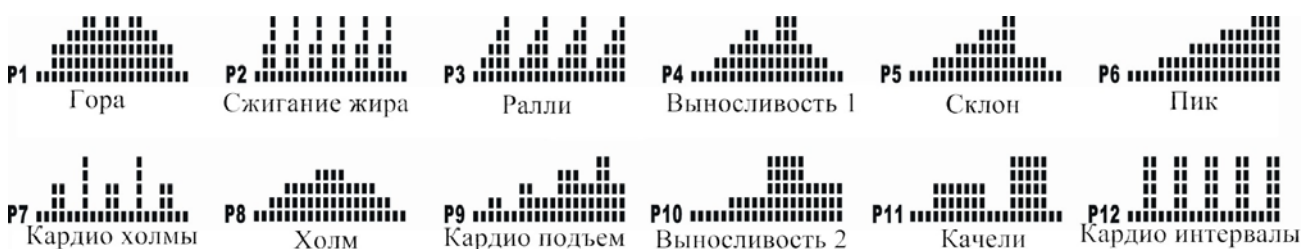
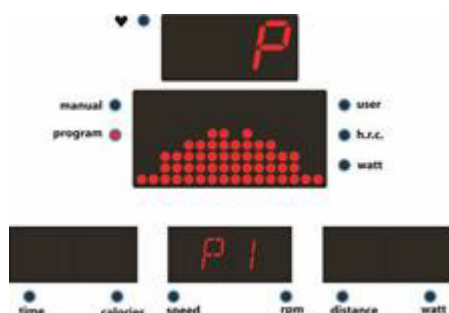


## ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ P1-P12

Используя кнопку DOWN, выберите на дисплее P1-P12, нажмите MODE для подтверждения и установите время тренировки (будет мигать окно TIME) – MODE для подтверждения.

Нажмите START/STOP для начала тренировки.

\*Профили программ отображены на консоли тренажера.

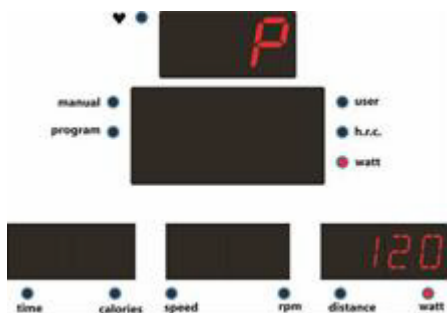


## ВАТТ-ФИКСИРОВАННАЯ ПРОГРАММА

В любом режиме нажмите кнопку START/STOP затем RESET, чтобы вернуться в главное меню. Далее нажмите дважды кнопку UP и MODE – вы зайдете в режим ватт фиксированной тренировки.

Используйте кнопки UP/DOWN для установки значения ватт (по умолчанию 120 ватт).

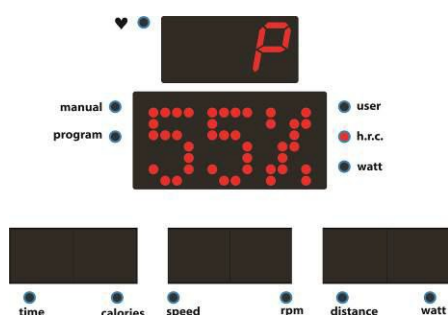
Нажмите MODE, чтобы перейти в настройки времени (TIME/ 1-90 мин), затем START для начала тренировки. Кнопками UP/DOWN вы можете менять значения ватт.



## ПУЛЬСОЗАВИСИМЫЕ ПРОГРАММЫ (55%, 75%, TARGET)

В режиме ожидания кнопкой UP/DOWN прощелкайте до пульсозависимых программ (HRC), подтвердите выбор кнопкой MODE.

На дисплее будет мигать 55%, кнопками UP/DOWN выберете одну из трех программ 55%/75%/TARGET.



## ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

**ВНИМАНИЕ!** Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ

В режиме ожидания кнопкой UP/DOWN прощелкайте до пользовательских программ (U1-U4), подтвердите выбор кнопкой MODE.

Создайте свою тренировку: кнопками UP/DOWN установите значение уровня сопротивления для каждого интервала, используйте MODE для подтверждения. Всего 16 интервалов.

Нажмите START/STOP для начала тренировки.

## BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР)

1. В режиме остановки нажмем клавишу BODY FAT для начала расчета.
2. **Во время работы жироанализатора пользователю необходимо постоянно удерживать ладонями сенсорные датчики пульса.** На консоли будут отображены значения: BMI, FAT%\*.  
*\*BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР), а также BMI (ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА).*

<Таблица значений>

В.М.И. (Индекс Массы Тела)

	Низкий	Умеренный	Средний	Высокий
Уровень	<20	20-24	24.1-26.5	>26.5

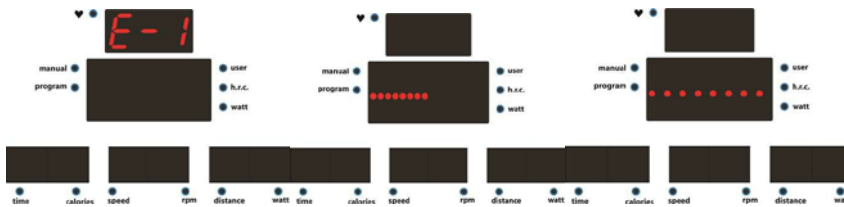
BODY FAT (Жироанализатор)

	—	+	▲	◆
% Жира	Низкий	Умеренный	Средний	Высокий
Мужчина	<13%	13%-25.9%	26%-30%	>30%
Женщина	<23%	23%-35.9%	36%-40%	>40%

Если на консоли появилось сообщение:

Е-1: Ладони не расположены на датчиках пульса.

Е-4: Значения веса и роста пользователя сверх нормы. Допустимый ряд значений индекса массы тела в промежутке от 5 до 50.



## RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)

1. После проведения тренировки нажмите кнопку RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ). Ладони должны быть расположены на пульсомерах.
2. На дисплее будет отображен параметр TIME (ВРЕМЯ) с отсчетом времени по убыванию от 00:60 до 00:00, все остальные параметры будут остановлены.
3. Затем на мониторе появится оценка качества восстановления частоты пульса со значениями F1, F2... F6, где F1 - наилучший результат, F6 – наихудший. Тренируйтесь в дальнейшем для улучшения восстановления частоты пульса.
4. Нажмите клавишу RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ) еще раз для возврата в главное меню.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Назначение	полупрофессиональное
Рама	высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная EMS
Кол-во уровней нагрузки	32 (10-350 Ватт)
Маховик	инерционный вес 25.3 кг. (собственный вес 11.5 кг.)
Педальный узел	дисковый шатун и сочленения на подшипниках FAG (Германия)
Педали	антискользящие
Расстояние между педалями	90 мм. (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™)
Длина шага	520 мм.
Наклон	нет
Ролики	сдвоенные (2x2) коммерческого класса из высококачественного полиуретана
Направляющие	стальные парные, с алюминиевыми накладками
Рукоятки	мультипозиционные
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	основной LED дисплей и 4 дополнительных LCD дисплея
Показания консоли	программный профиль, время, дистанция, калории, обороты в мин., пульс, уровни, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жиροанализатор (Body Fat)
Кол-во программ	22 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 12 тренировочных профилей, 1 Ватт-фиксированная, 4 пульсозависимые, 4 пользовательские
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Интернет	нет
Разъемы	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	есть
Зарядка мобильного устройства	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	208*81*184 см.
Вес нетто	112 кг.
Вес брутто	140 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Неотрен», 115201 Россия, Москва, Каширский проезд, д.17 стр.9,  
Дата изготовления указана на упаковке тренажера.



*\*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С180122, где 18 – год изготовления, 01 –месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.*

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Неотрен» [www.neotren.ru](http://www.neotren.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Неотрен» [www.neotren.ru](http://www.neotren.ru)

**ВНИМАНИЕ!**

**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО И КОММЕРЧЕСКОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

