

BGS

BRONZE GYM

U801 LC

ВЕЛОТРЕНАЖЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением современного тренажера, который сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн!

Постоянно используя тренажер, можно укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все требования покупателя.

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 и поможет устранить возникшую проблему. Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, что поможет по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

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

Меры безопасности

Внимание!

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

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 одежда не попала в движущиеся части тренажера.
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него.

ОСТОРОЖНО! Если 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%.

Если 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 его эксплуатации.

Настройка оборудования

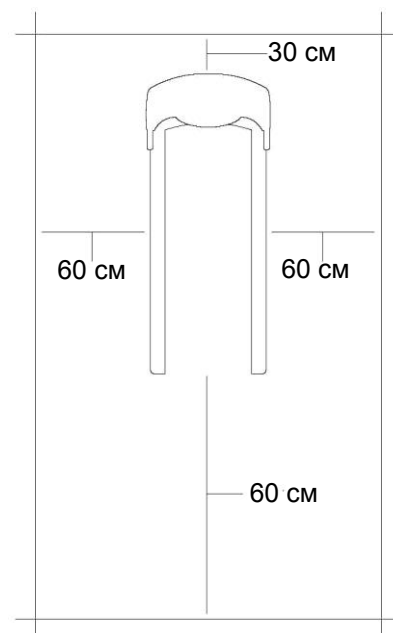
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

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 комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

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

Не размещайте тренажер 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 тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуем выполнять следующие профилактические процедуры.

Требования к обслуживанию тренажера, которые выполняются владельцем тренажера

Понадобятся:

- мыльный раствор в распылительной бутылке (соотношение воды к мылу: 10:1);
- мягкие хлопковые безворсовые чистящие салфетки;
- пылесос с выдвижным шлангом и мягкой щеткой;
- жидкость для чистки ЖК-дисплеев;
- смазка типа Литол;
- консистентная смазка PTFE (Teflon).

Рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети.

К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте тренажер на предмет отсутствия попадания посторонних предметов.

ЕЖЕДНЕВНО

1. Протирайте всю внешнюю поверхность корпуса и рамы тренажера влажной тканью.

Чистой мягкой 100% безворсовой тканью и мыльным раствором протирайте всю область консоли, включая ручки и кнопки управления.

Разбрызгивание чистящего раствора непосредственно на консоль запрещено.

Содержите дисплей консоли чистым от отпечатков пальцев и следов пота.

Используйте очиститель экрана компьютера или ЖК-экрана для протирки сенсорной панели консоли.

Чистку осуществляйте нанесением небольшого количества раствора на ткань.

Не используйте растворители, они могут повредить тренажер.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные - во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (соотношение воды к мылу: 10:1) ткань с последующей протиркой сухой тканью.

2. Пропылесосьте под тренажером и удалите пыль и мусор.

3. Проверяйте силовой шнур питания на наличие повреждений. Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колесики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван.
4. Убедитесь, что тренажер находится на достаточном расстоянии от стен (не менее 50 см).

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

- Проверяйте тренажер на устойчивость и при необходимости отрегулируйте его положение нижними ножками выравнивания.
- Очищайте от грязи канавки педалей.
- Пропылесосьте под тренажером и удалите пыль и мусор.
- Убедитесь в отсутствии посторонних звуков в работе тренажера.

ЕЖЕМЕСЯЧНО

1. Осматривайте консоль, ручки, сиденье, рычаги, педали, кожухи на наличие повреждений.
2. Проверяйте надежность крепления сиденья и при необходимости затяните его.
3. Проверяйте затяжку педалей и затяните педали к шатунам с помощью гаечного ключа.
4. Регулируйте нижние выравнивающие ножки, если оборудование стоит неровно и качается во время занятий.
5. Только для вертикальных велосипедов используйте аэрозоль Super Lube на чистую хлопчатобумажную ткань и протирайте направляющие стержни, чтобы сиденье легко скользило вверх и вниз.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

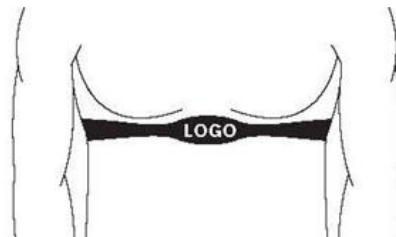
1. Отключите устройство от сети.
2. Снимите боковые и передние кожухи и проверьте приводной ремень на предмет повреждений. Ремень не должен расслаиваться, иметь трещины. Замените его на новый, если имеются признаки повреждения или он растянут.
3. Обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

Профилактическое обслуживание является ключом к исправной работе тренажеров. Оборудование необходимо регулярно проверять. Нельзя использовать неисправные и поломанные детали тренажера. Они должны быть отремонтированы или заменены на новые.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию должны проводиться только сертифицированными специалистами сервисного центра.

Авторизованные сервисные центры (АСЦ) предоставляют услуги по обслуживанию тренажеров по запросу или непосредственно при доставке в АСЦ.

ДАТЧИКИ ПУЛЬСА



КОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ ПУЛЬСА

Обхватите руками поручни. Ладони должны находиться на датчиках пульса.

В течение 15-20 секунд датчик измерит последние 5 ударов пульса.

Не сжимайте датчики плотно, так как в этом случае может повыситься артериальное давление. Убедитесь, что ладони расположены на пластинах пульсомера, а не на поручнях, во избежание получения неправильных данных.

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПУЛЬСА

Можно измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли.

Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды.

Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно.

Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точные и правильные данные. Если датчик расположен неправильно, можете получить некорректную информацию.

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.

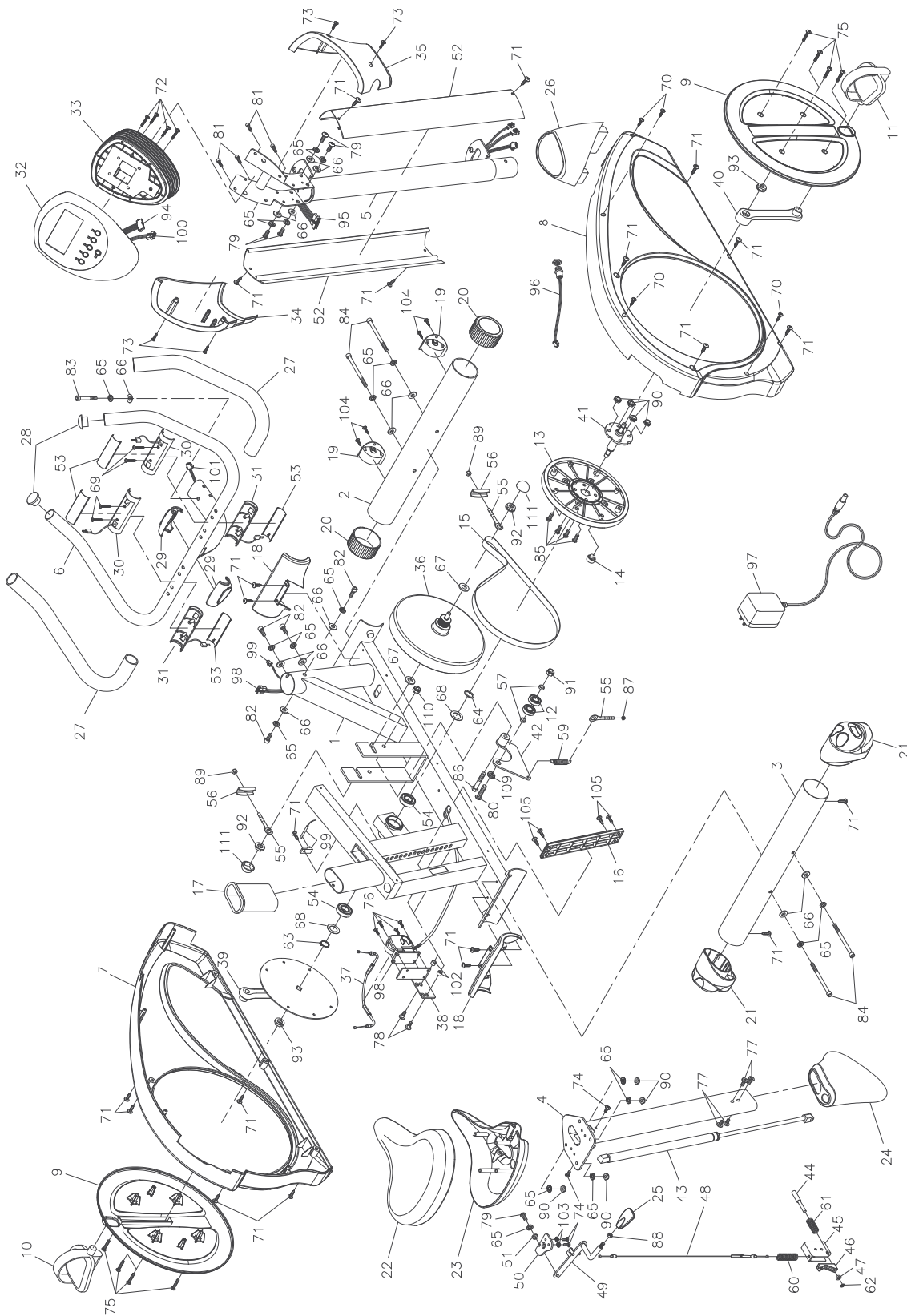
Назначение тренажера

Bronze Gym U801 LC - полупрофессиональный вертикальный велотренажер, ориентированный как на клубы со сравнительно невысокой проходимостью, так и на тех домашних пользователей, кто требует от тренировки максимальной эффективности. Электромагнитная приводная система высшего класса (EMS), утяжеленный сбалансированный маховик весом 11 кг. и дисковый трехкомпонентный педальный узел обеспечивают великолепный мягкий ход. Большое и мягкое сидение, регулируемое по вертикали в 16-ти положениях, отвечает за удобство посадочного положения. Система нагружения поделена на 16 уровней с широким диапазоном от 10 до 680 Ватт. Навигационная часть представлена многофункциональной голубой LCD консолью диагональю 14 см. с профилем тренировки. В число программ входят 4 предустановленных тренировочных профиля, случайная тренировка, фитнес-тест, 4 пользовательских, 4 пульсозависимых режима (60%/75%/85%/THR), несколько режимов жиросчитывателя Body Fat (телосложение BodyType, индекс массы тела BMI, индекс метаболизма BMR). Максимальный вес пользователя - 160 кг.

Тренажер предназначен для полупрофессионального использования.

Полупрофессиональное использование – предназначенное для использования в предпринимательской деятельности с целью извлечения прибыли или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием. Использовать строго по назначению: отели, санатории, ДЮСШОР, школы, дома отдыха.

Схема тренажера в разобранном виде



Список комплектующих частей

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	54	Подшипник 6004zz	2
2	Передняя опора	1	55	Болт	3
3	Задняя опора	1	56	Держатель	2
4	Стойка сиденья	1	57	Втулка (10.2x14x2 мм)	2
5	Стойка консоли	1	59	Пружина	1
6	Руль	1	60	Пружина	1
7	Левый кожух	1	61	Пружина	1
8	Правый кожух	1	62	Кольцо	1
9	Крышка шатуна (L&R)	2	63	Кольцо	1
10	Левая педаль	1	64	Шайба	1
11	Правая педаль	1	65	Шайба (M8)	18
12	Подшипник (6300)	2	66	Шайба (8x16x2.0t)	13
13	Фиксатор	1	67	Шайба(10x23x2.0t)	2
14	Магниты	1	68	Шайба (21x30x1.0t)	2
15	Ремень	1	69	Винт (M3x25 мм)	4
16	Держатель	1	70	Винт (M4x16 мм)	4
17	Втулка стойки сиденья	1	71	Винт (M5x18 мм)	21
18	Крышка (L&R)	2	72	Винт (M5xp0.8x25 мм)	4
19	Транспортировочное колесико (L&R)	2	73	Винт (M5xp0.8x15 мм)	4
20	Заглушка	2	74	Винт (M6xp1.0x10 мм)	4
21	Заглушка	2	75	Болт (M6xp1.0x25 мм)	8
22	Сиденье	1	76	Винт (M5xp0.8x12 мм)	4
23	Нижняя крышка сиденья	1	77	Болт (M8xp1.25x10 мм)	4
24	Заглушка сиденья	1	78	Болт (M8xp1.25x20 мм)	2
25	Регулировочные ручки	1	79	Болт (M8xp1.25x16 мм)	5
26	Втулка стойки	1	80	Болт (M8xp1.5x40 мм)	1
27	Неопреновые поручни (500 мм)	2	81	Болт (M6xp1.0x15 мм)	4
28	Втулка (31.8 мм)	2	82	Болт (M8xp1.25x16 мм)	4
29	Декоративная крышка руля	2	83	Болт (M8xp1.25x45 мм)	1
30	Крышка пульсомера (L&R)	2	85	Болт (M8xp1.25x16 мм)	4

31	Крышка пульсомера (L&R)	2	86	Болт (M10xp1.5x50 мм)	1
32	Верхняя крышка консоли	1	87	Гайка (M6)	1
33	Нижняя крышка консоли	1	88	Гайка (M8)	1
34	Левая втулка консоли	1	89	Гайка (M6)	2
35	Правая втулка консоли	1	90	Гайка (M8)	8
36	Маховик	1	91	Гайка (M10)	1
37	Кабель	1	92	Гайка (M10)	2
38	Держатель мотора	1	93	Гайка (M10)	2
39	Левый шатун	1	94	Передний соединительный провод	1
40	Правый шатун	1	95	Задний соединительный провод	1
41	Ось шатуна	1	96	Провод адаптера	1
42	Держатель	1	97	Адаптер	1
43	Пневматический подъемник	1	98	Мотор	1
44	Ось	1	99	Провод сенсора	1
45	U-держатель	1	100	Провод пульсомера	1
46	Ползунок	1	101	Задний провод пульсомера	1
47	Шайба	1	102	Прокладка (8x12x12 мм)	2
48	Кабель ползунка	1	103	Шайба (M6)	2
49	Регулятор положения сиденья	1	104	Винт (M4x16 мм)	4
50	Ручка	1	105	Винт (M5x10 мм)	4
51	Прокладка	1	109	Шайба (M10)	2
52	Крышка стойки (L&R)	2	110	Гайка (M10)	1
53	Пульсомер	4	111	Заглушка (M10)	1

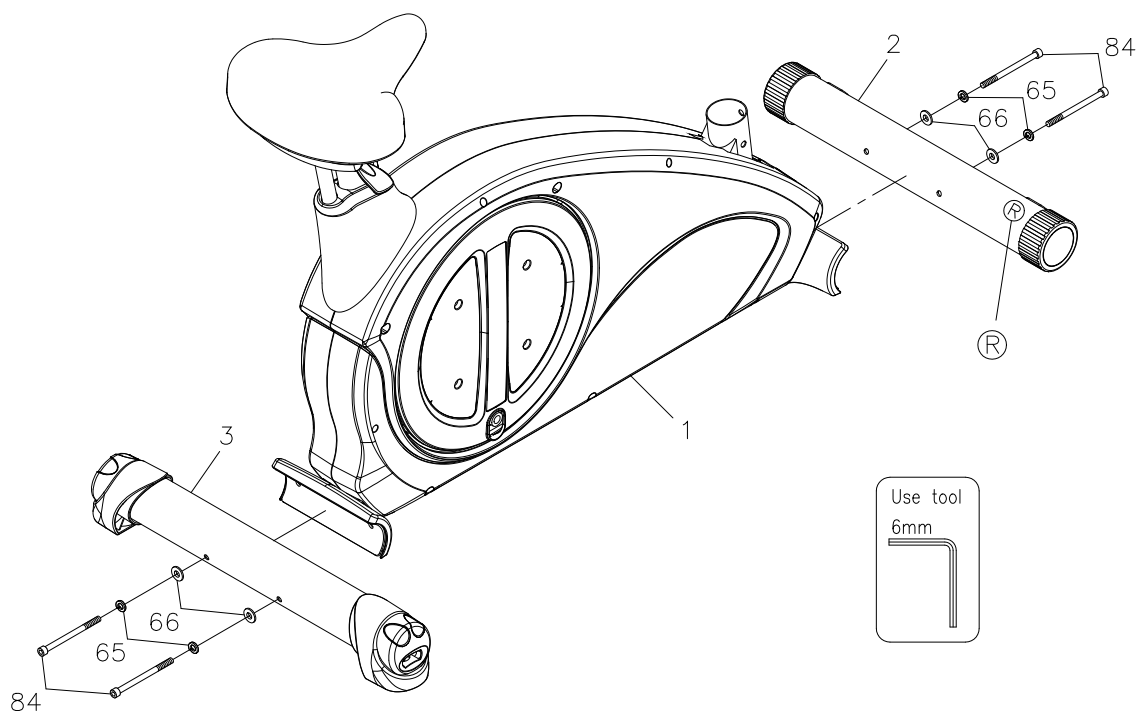
Сборка оборудования

ШАГ 1

Определите правильное расположение передней опоры (2), отметка “R” должна быть на правой стороне опоры (2).

Закрепите переднюю опору (2) на основной раме (1) с помощью 2 шайб (M8) (65), 2 шайб (8x16x2.0t) (66) и 2 болтов (M8xр1.25x90 мм) (84).

Закрепите заднюю опору (3) на основной раме (1) с помощью 2 шайб (M8) (65), 2 шайб (8x16x2.0t) (66) и 2 болтов (M8xр1.25x90 мм) (84).



ШАГ 2

Закрепите втулку (26) на стойке консоли (5). Будьте аккуратны, не перетяните провода.

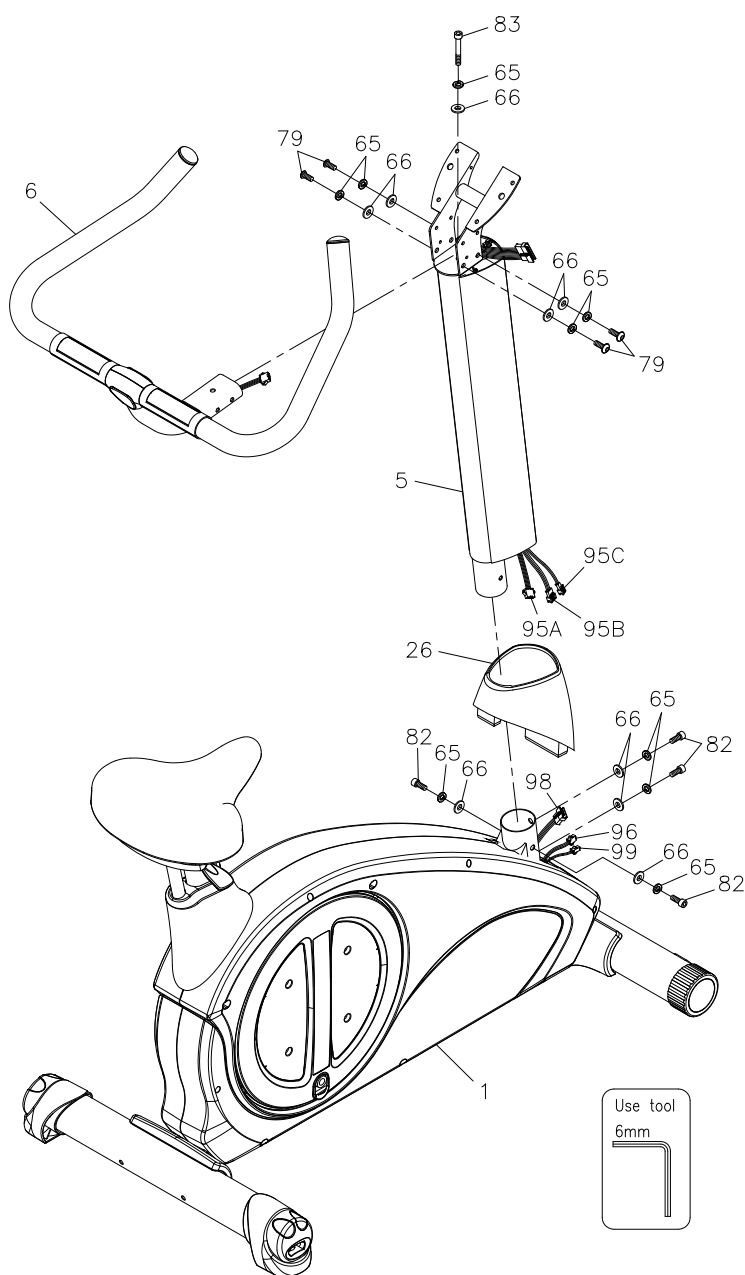
Используя 4 шайбы (8*16*2,0t) (66), 4 шайбы (M8) (65) и 4 болта (M8*1,25*16 мм) (82), закрепите стойку (5) на основной раме (1).

Соедините провод (95A) с проводом мотора (98). Будьте аккуратны, не перетяните провода.

Соедините провод (95B) с проводом адаптера (96). Будьте аккуратны, не перетяните провода.

Соедините провод (95C) с проводом сенсора (99). Будьте аккуратны, не перетяните провода.

Опустите втулку (26) вниз к раме (1).



ШАГ 3

Снимите 4 шайбы (8*16*2,0Т) (66), 4 шайбы (М8) (65) и 4 болта (М8*1,25*16 мм), закрепленные на руле (6).

Зафиксируйте руль (6) на стойке (5) шайбами (8*16*2,0Т) (66), 4 шайбами (М8) (65), 4 болтами (М8*1,25*16 мм) (79) и 1 болтом (М8*1,25*45мм) (83).

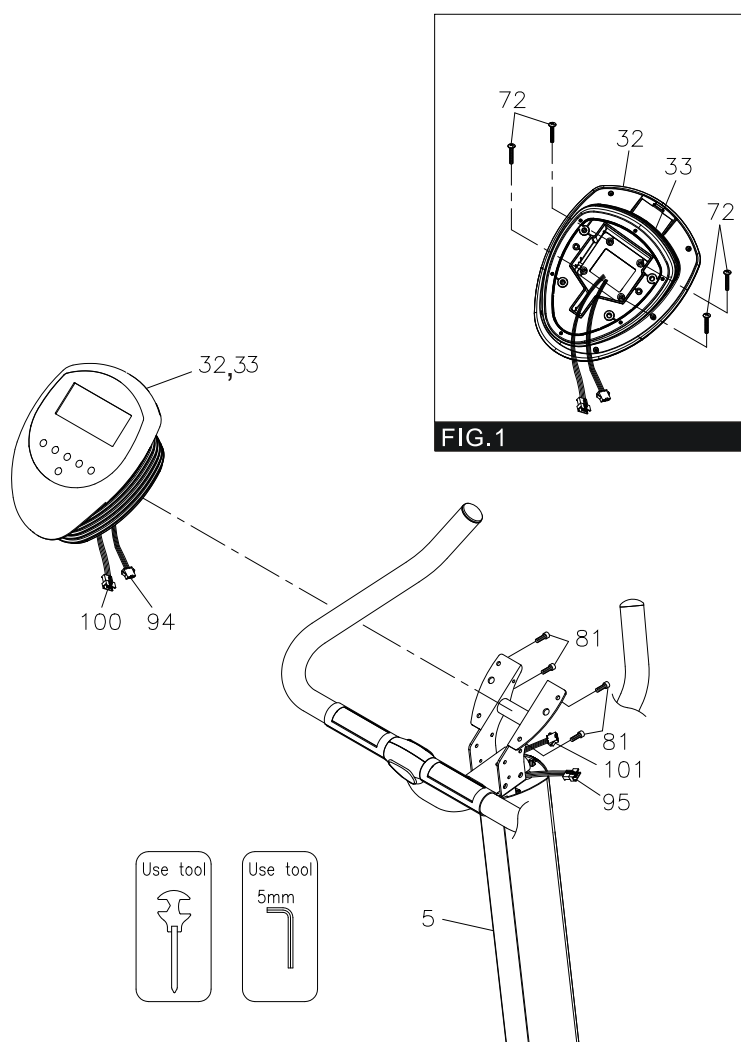
ШАГ 4

Соедините заднюю крышку консоли (33) с передней (32), как показано на рисунке FIG.1, используйте 4 винта (М6*1,0*15мм) (81).

Закрепите консоль на стойке (5) с помощью болта (М8*1,0*15 мм) (81).

Соедините провода (94) и (95).

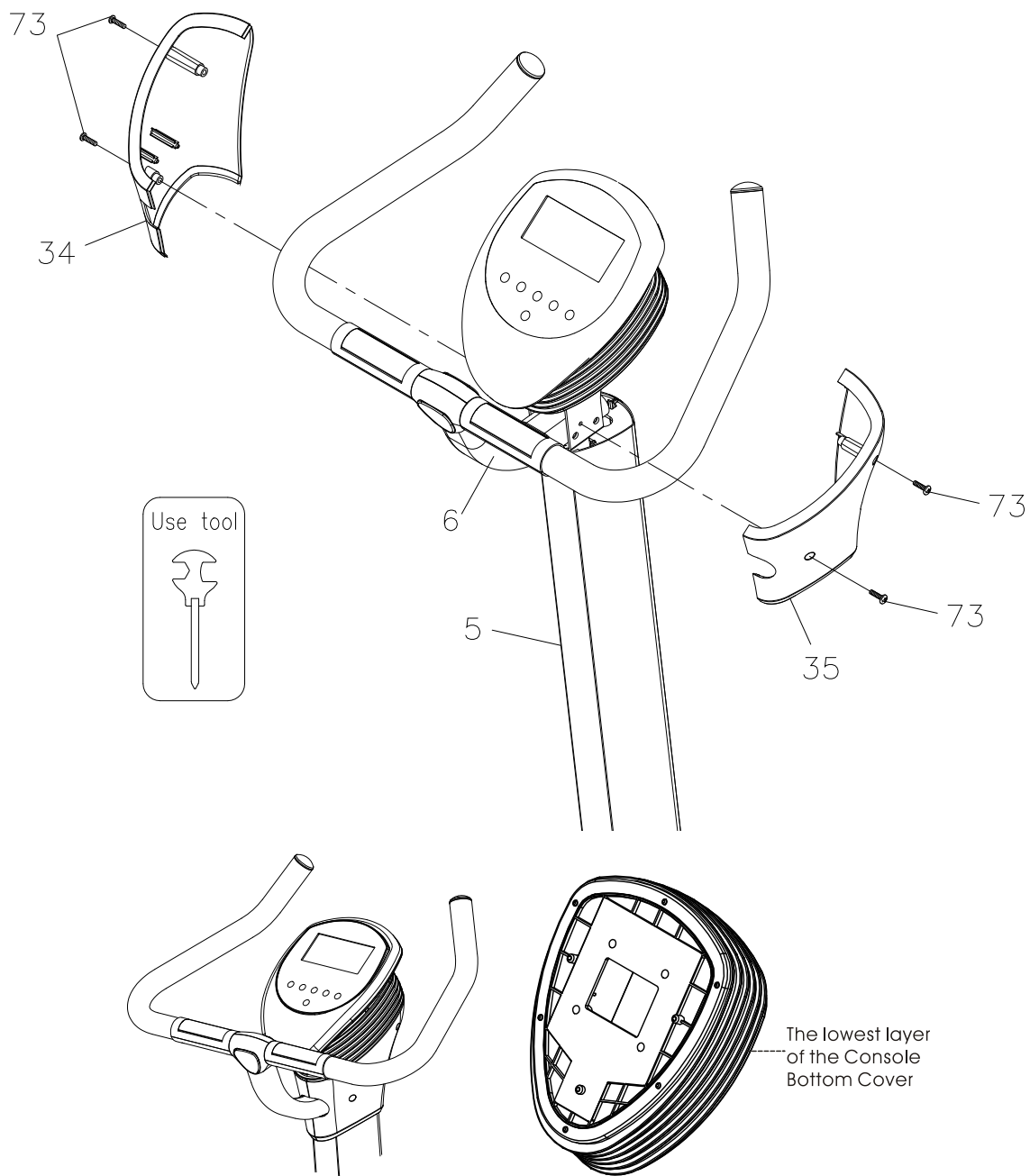
Соедините провода (100) и (101).



ШАГ 5

Закрепите правую втулку консоли (35) с правой стороны стойки (5) с помощью 2 винтов (M5*0,8*15мм) (73).

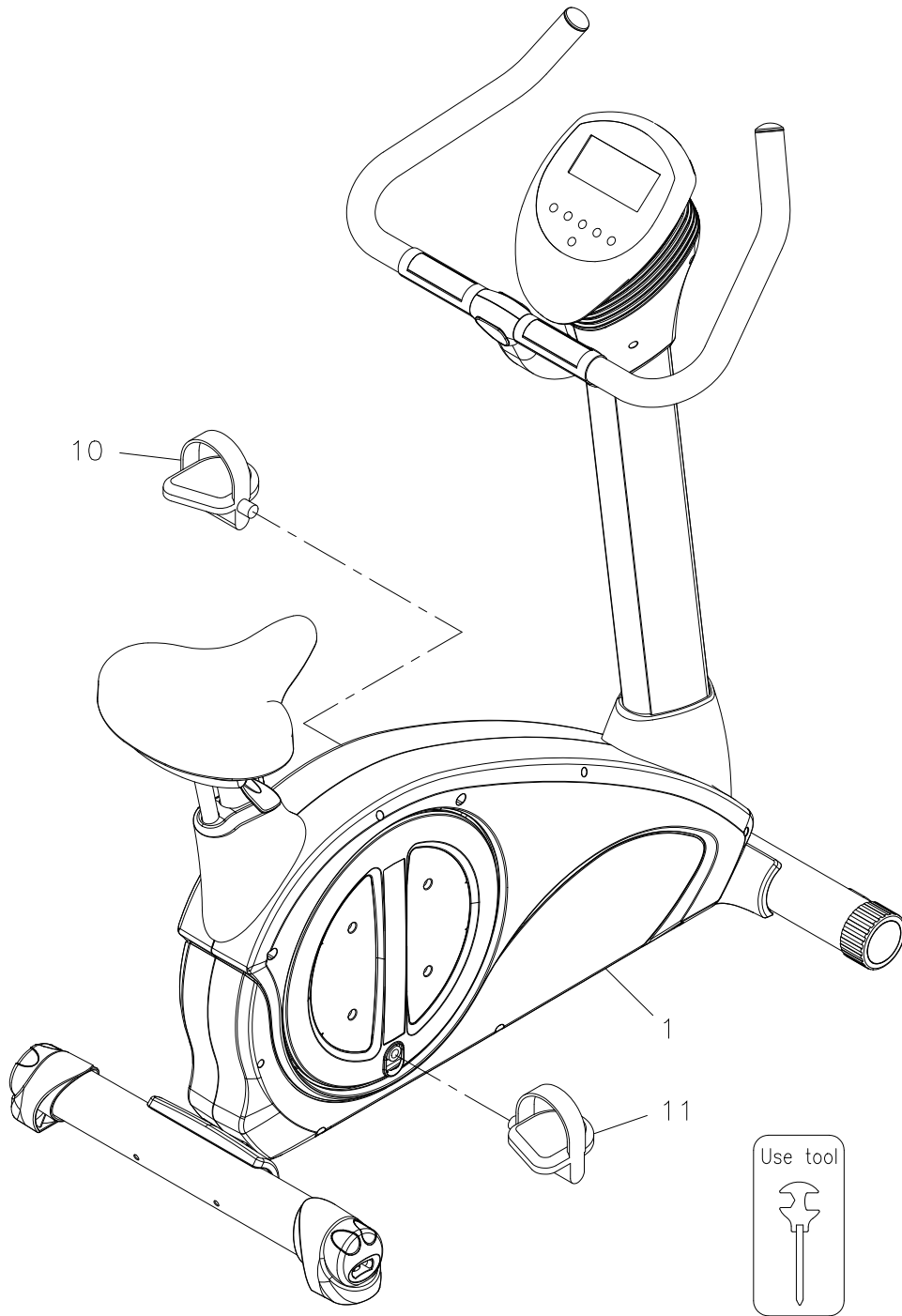
Закрепите левую втулку консоли (34) с правой стороны стойки (5) с помощью 2 винтов (M5*0,8*15мм) (73).



ШАГ 6

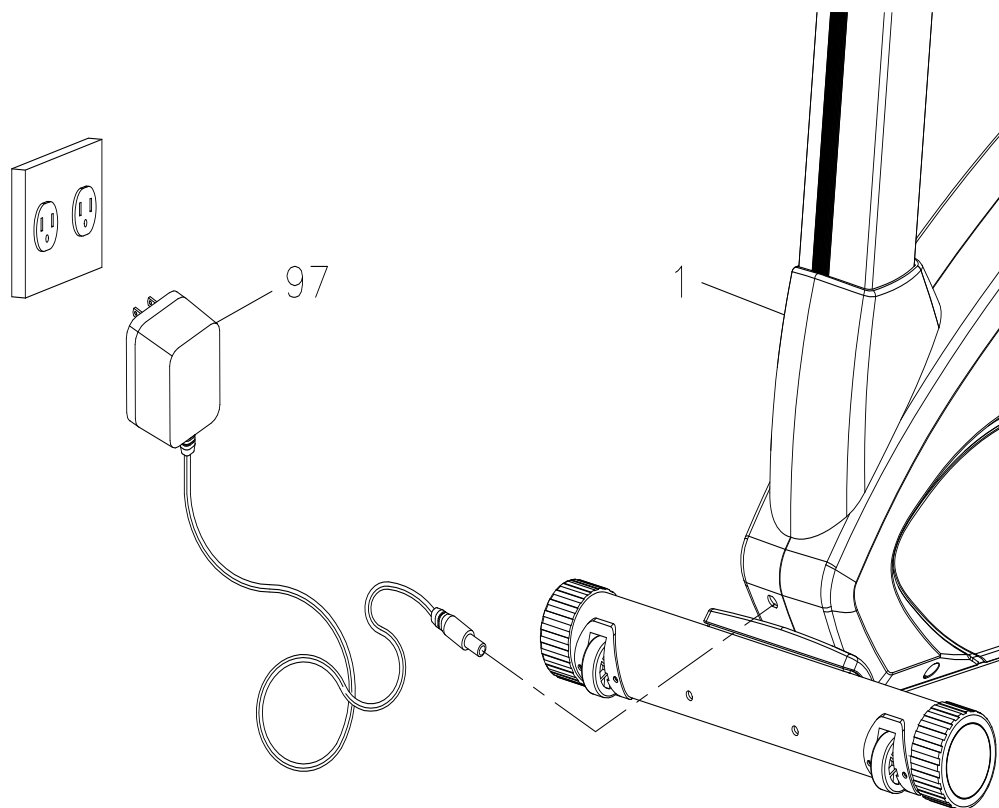
Закрепите правую педаль (11) на шатуне. Закрутите педаль, вращая ее по часовой стрелке.

Закрепите левую педаль (10) на шатуне. Закрутите педаль, вращая ее против часовой стрелки.



ШАГ 7

Подключите адаптер к разъему на основной раме (1), затем к сети.



Работа с консолью



ДИСПЛЕЙ

Прежде чем начать тренировку внимательно ознакомьтесь в данным руководством.

- Питание. Подключите адаптер к оборудованию, прозвучит сигнал консоли, консоль активирует режим Manual (Ручное управление).
- Выключение. Если консоль не получает сигнал в течение 4 минут, она автоматически выключится.

ПРОГРАММЫ



P1 – Manual (Ручное управление)	P9 – Target H.R. (Целевой пульс)
P2 – Rolling («Качели»)	P10 – 60% HRC
P3 – Valley (Долина)	P11 - 75% HRC
P4 – Fat burn (Сжигание жира)	P12 – 85% HRC
P5 – Ramp (Склон)	P13 – User 1 (Пользователь 1)
P6 – Fitness test (Фитнес тест)	P14 – User 2 (Пользователь 2)
P7 – Random (Случайная)	P15 – User 3 (Пользователь 3)
P8 – Body fat (Жиранализатор)	P16 - User 4 (Пользователь 4)

КНОПКИ

1. START/PAUSE (Старт/Пауза):

- кнопка быстрого старта: позволяет начать тренировку без выбора программы – режим ручного управления (Manual), отсчет значений начинается с нуля;
- пауза во время тренировки;
- нажатие кнопки дважды – переход к программам;
- удержание кнопки – перезагрузка консоли.

2. ENTER (Ввод):

- в режиме установки – подтверждение выбора.

3. UP (Вверх):

- увеличение уровня сопротивления во время тренировки;
- увеличение значения параметра во время настройки.

4. DOWN (Вниз):

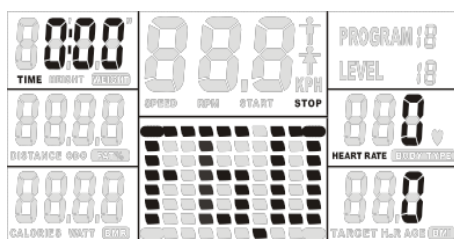
- уменьшение уровня сопротивления во время тренировки;
- уменьшение значения параметра во время настройки.

5. MODE (Скан):

- во время тренировки после нажатия кнопки Start/Pause, нажав кнопку Mode, пользователь может изменить значения параметров Speed (Скорость), Distance (Расстояние), Calories (Калории), или ODO (Одометр) и Watt (Ватты).

6. PULSE RECOVERY (Восстановление пульса)

- На дисплее консоли будет отображен уровень пульса пользователя (F1...F6, где F6 – худшее значение):



7. BODY FAT (Жироанализатор)

Нажмите кнопку и введите следующие данные:

- HEIGHT (Рост);
- WEIGHT (Вес);
- GENDER (Пол);
- AGE (Возраст) – данные необходимы для вычисления уровня жира в организме.

ФУНКЦИИ КОНСОЛИ

1. PROGRAM (Программы):

- 16 предустановленных программ: P1, P2...P16;
- выбранная программ отображается на дисплее во время тренировки.

2. TIME (Время):

- если время не выбрано целевым значением, то идет прямой отсчет от 0:00 до максимального – 99:59;
- обратный отсчет – если время целевое, идет обратный отсчет до 0:00.

3. HEIGHT (Рост):

- допустимые значения – 110-250 см, инкремент – 0,5 см.

4. WEIGHT (Вес):

- допустимые значения – 10-200 кг, инкремент – 0,2 кг.

5. DISTANCE (Расстояние):

- отображается пройденное расстояние тренировки, максимальное расстояние – 999,0 км;
- если расстояние выбрано целевым, то идет обратный отсчет пройденной дистанции до 0 м.

6. ODO (Одометр):

- функции ODO и DISTANCE схожие – подсчет пройденного расстояния во время тренировки.

7. CALORIES (Калории) - количество потраченных калорий:

- если количество калорий выбрано целевым значением, отсчет ведется в обратном порядке



- Для BMR (Индекс метаболизма): Во время режима Body Fat-P8 (Жироанализатор) результаты будут отображаться на дисплее.
- Для WATT (Ватты): Отображается текущее количество ватт.

8. TARGET H.R. (Целевой пульс): Допустимые значения дисплея – 60-220 уд./мин., инкремент – 1 уд./мин.

- AGE (Возраст): Допустимое значение 10-99 лет, инкремент - 1 год.
- BMI (Индекс массы тела): Во время режима Body Fat-P8 (Жироанализатор) результаты будут отображаться на дисплее.



9. HEART RATE (Пульс):

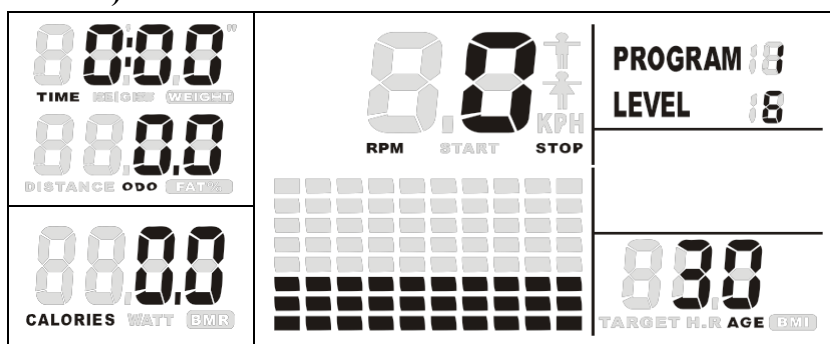
Для того, чтобы измерить уровень пульса, необходимо расположить ладони на поручнях с пульсомерами, информация о пульсе будет отображена на дисплее через несколько секунд.



Во время режима Body Fat – P8 (Жироанализатор) результаты BODY TYPE будут отображаться на дисплее.

ПРОГРАММЫ

Manual (Ручное управление)



P1 - программа ручного управления.

Нажмите любую кнопку на консоли или начните вращать педали, чтобы запустить программу P1.

Удержите кнопку HOLD TO RESET, чтобы сбросить значения.

Для того, чтобы изменить программу, нажмите кнопку START/Pause, затем кнопками UP/DOWN выберите нужную программу (P2-P16).

Нажмите Enter для подтверждения.

Установка целевого значения: время или расстояние

- Для того, чтобы установить время (не расстояние), выберите значение Time, используйте кнопки UP или DOWN.



После нажатия кнопки Enter будет запущена программа Manual (Ручное управление), на дисплее появится отображения значения времени (Time): 0:00, кнопками UP/DOWN измените значение.

Прямой отсчет: допустимое значение - 0:00-99:59 мин.

Обратный отсчет: если время – целевое значение.

- Для того, чтобы установить расстояние (не время), выберите значение Distance кнопками UP/DOWN.



После нажатия кнопки Enter будет запущена программа Manual (Ручное управление), на дисплее появится отображения значения дистанции (Distance): 0:00, кнопками UP/DOWN измените значение.

Прямой отсчет: допустимое значение - 1-999 км.

Обратный отсчет: если расстояние – целевое значение.

Установка параметров: калории и возраст

- Нажмите кнопку Enter, задайте значение, нажмите Mode для подтверждения, затем кнопками UP/DOWN установите значение количества калорий (Calories). Допустимые значения: 10-9990, инкремент - 10 ккал.

Примечания

Прямой отсчет: если количество калорий не является целевым параметром, то в течение тренировки на дисплее будет отображаться количество потраченных калорий.

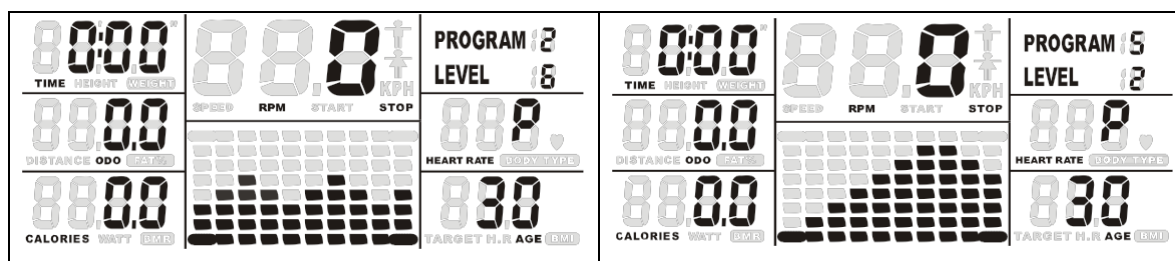
Обратный отсчет: если количество калорий – целевое значение, отсчет будет вестись в обратном порядке.

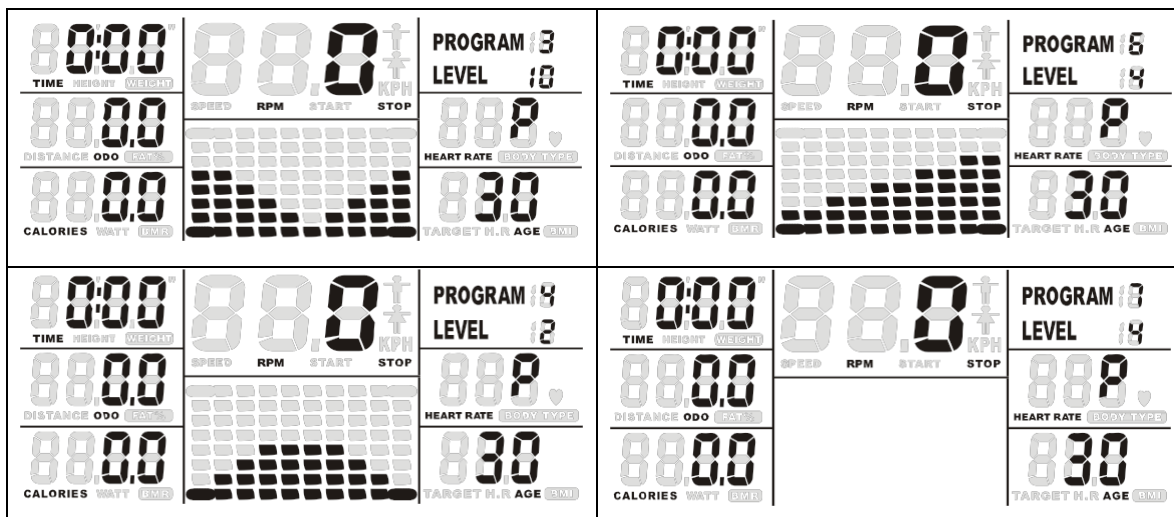
Нажмите кнопку Enter, чтобы подтвердить параметр Calories, произойдет переход к установке значения Age (Возраст). Допустимые значения: 10-99 лет.

Нажмите кнопку Start/Pause, чтобы начать тренировку.

Во время тренировки можно изменять значения параметров: Скорость (Speed), Расстояние (Distance), Калории (Calories), Количество оборотов (RPM) или Ватты (Watt), для этого нажмите кнопку MODE и измените значение.

Предустановленные программы





Для того, чтобы изменить программу, нажмите кнопку START/Pause, затем кнопками UP/DOWN выберите нужную программу (P2-P16), нажмите Enter для подтверждения.

Установка программ

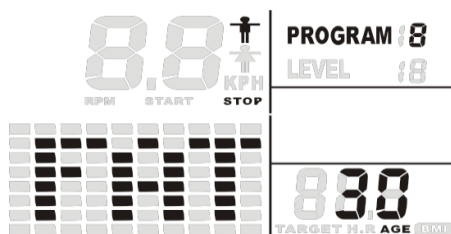
PROGRAM 2-PROGRAM 16 - программы, требующие установки, профиль которых уже создан.

Во время тренировки можно регулировать значения кнопками UP/DOWN.

Порядок действий:

- кнопками UP/DOWN выберите программу: P2-P16;
- нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
- окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать продолжительность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать протяженность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать количество калорий тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- нажмите START/STOP для начала/продолжения тренировки.

Программа Body Fat (Сжигание жира) (P8)



Program 8 - это специальная программа, направленная на сжигание жира.

На консоли будет отображен результат теста: BMR, BMI и BODY TYPE.

Порядок действий:

- кнопками UP/DOWN выберите программу BODY FAT (P8);
- нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
- окно GENDER (Пол) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно его изменить, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно HEIGHT (Рост) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать его значение, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно WEIGHT (Вес) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать его значение, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно AGE (Возраст) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать его значение, нажмите ENTER для подтверждения;
- нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать измерение; если в окне появится сообщение «E», убедитесь, что ладони находятся на поручнях с пульсомерами, затем нажмите START/STOP снова;
- после окончания процесса измерения на дисплее появятся сообщения со значениями: BMR, BMI и BODY TYPE; консоль также предложит профиль тренировки.

Для справки:

1. BMI (Индекс массы тела): BMI - показатель измерения количества жира в организме, в его основе лежат рост, вес, пол:

Результаты	Значение BMI
Недовес	До 20 (19 - для женщин)
Нормальный вес	20-24,99
Перевес	25-29,99
Ожирение первой степени	30-34,99
Ожирение второй степени	35-39,99
Ожирение	Свыше 40

2. BMR (Основной обмен веществ): BMR показывает количество калорий, необходимых для работы организма. Он не считает уровень активности, а только количество энергии, необходимое для работы сердца, дыхания и поддержания нормальной температуры тела.

3. Body Fat % – % жира в организме:

- Type 1 (Тип 1) – 5-9% – Недовес;
- Type 2 (Тип 2) – 10-14% – Недовес 1;
- Type 3 (Тип 3) – 15-19% – Недовес 2;
- Type 4 (Тип 4) – 20-24% – Недовес 3;
- Type 5 (Тип 5) – 25-29% – Стандарт;

- Type 6 (Type 6) – 30-34% – Перевес;
- Type 7 (Type 7) – 35-39% – Ожирение 1;
- Type 8 (Type 8) – 40-44% – Ожирение 2;
- Type 9 (Type 9) – 45-50% – Ожирение.

Пульсозависимые программы:

- 60% H.R.C.;
- 75% H.R.C.;
- 85% H.R.C.;
- T.H.R. (Целевой пульс) – P9-P12.

THR	60% HRC
75% HRC	85% HRC

Program 9-Program 12 - программы, контролирующие пульс

60% максимального пульса. - Целевой пульс = (220 – возраст) x 65%

75% максимального пульса. - Целевой пульс = (220 – возраст) x 75%

85% максимального пульса. - Целевой пульс = (220 – возраст) x 85%

Целевой пульс. - Тренировка в зоне целевой частоты пульса

Пользователь может тренироваться по самостоятельно созданной программе, установив необходимые параметры: AGE (Возраст), TIME (Время), DISTANCE (Расстояние), CALORIES (Калории) или TARGET PULSE (Целевой пульс).

Для данных программ уровень сопротивления будет зависеть от уровня пульса пользователя.

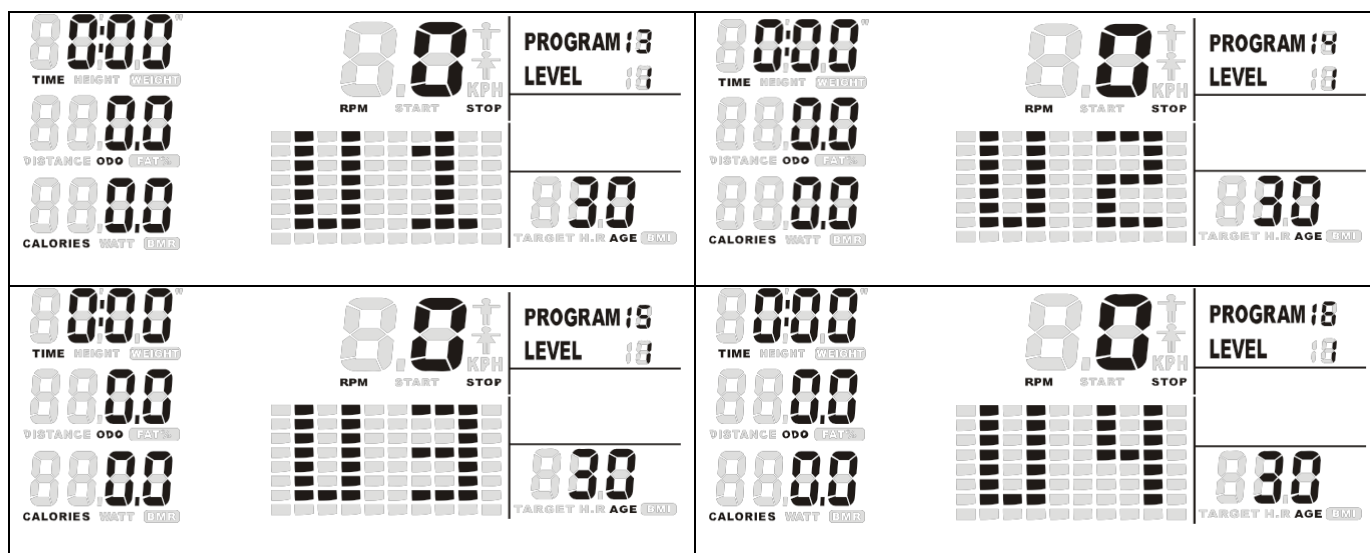
Например, уровень сопротивления может меняться каждые 20 секунд, пока пульс пользователя ниже целевого; уровень сопротивления может понижаться каждые 20 секунд, пока пульс пользователя выше целевого.

Порядок действий:

- кнопками UP/DOWN выберите программу P9–P12;
- нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
- окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать продолжительность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать протяженность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать количество калорий тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно PULSE (Пульс) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать его значение, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно AGE (Возраст) будет мигать, кнопками UP/DOWN установите правильное значение;
- нажмите START/STOP для начала тренировки.

Пользовательские программы:

- User 1 (Пользователь 1);
- User 2 (Пользователь 2);
- User 3 (Пользователь 3);
- User 4 (Пользователь 4) – P13-P16.



Program 13-16 – пользовательские программы, где пользователь может самостоятельно построить свою тренировку.

Количество интервалов – 16, все созданные данные будут сохраняться на консоли, во время тренировки можно регулировать значения кнопками UP/DOWN, эти изменения не будут сохраняться в памяти.

Порядок действий:

- кнопками UP/DOWN выберите программу USER (программы P13-P16);
- нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
- окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать продолжительность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать протяженность тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN можно отрегулировать количество калорий тренировки, нажмите ENTER для подтверждения;
- окно AGE (Возраст) будет мигать, кнопками UP/DOWN установите правильное значение;
- будет мигать колонка 1 – уровень сопротивления, кнопками UP/DOWN можно создать персональную тренировку, нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить изменения первой колонки (уровень по умолчанию – 1);
- затем будет мигать колонка 2, кнопками UP/DOWN можно создать персональную тренировку, нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить изменения первой колонки;
- аналогично задайте значения колонкам 3-16, затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения;
- нажмите START/STOP для начала тренировки.

Технические спецификации

Назначение	полупрофессиональное
Посадка	вертикальная
Рама	особо прочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагн. бесконтактная EMS
Кол-во уровней нагрузки	16 (10-680 Ватт)
Маховик	11 кг
Педальный узел	дисковый трехкомпонентный
Сидение	большое эргономичное повышенной комфортности
Регулировка положения сидения	по вертикали (16 положений)
Регулировка положения руля	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	5.5 дюймовый (14 см) цветной многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль, время, дистанция, калории, обороты в мин., пульс, уровни, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жиросанализатор (Body Fat), индекс массы тела (BMI), индекс метаболизма (BMR)
Кол-во программ	16 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, долина, склон, сжигание жира, "качели", фитнес-тест, случайная, жиросанализатор (Body Type, BMI, BMR), 4 пользовательские, 4 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	113*64*141 см
Вес нетто	45 кг
Макс. вес пользователя	160 кг
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	Тайвань

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: C190122,

где 19 – 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

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «Неотрен»: www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛУКОММЕРЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

