

Bronze
GYM

R801 LC
ВЕЛОТРЕНАЖЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Тренажер предназначен для полукommerческого использования.

Полукommerческое 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.

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 полупрофессионального 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).

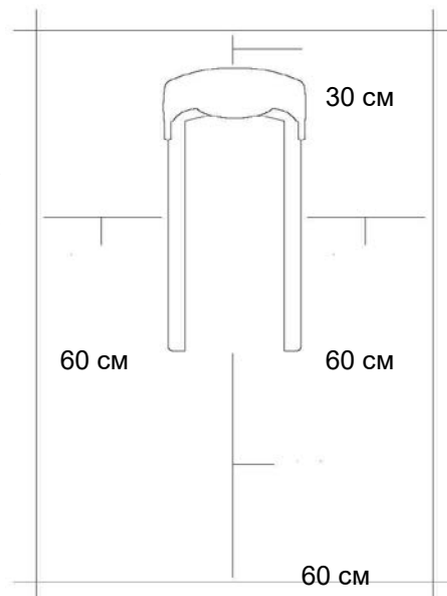
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

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 ручки;
- 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.

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.

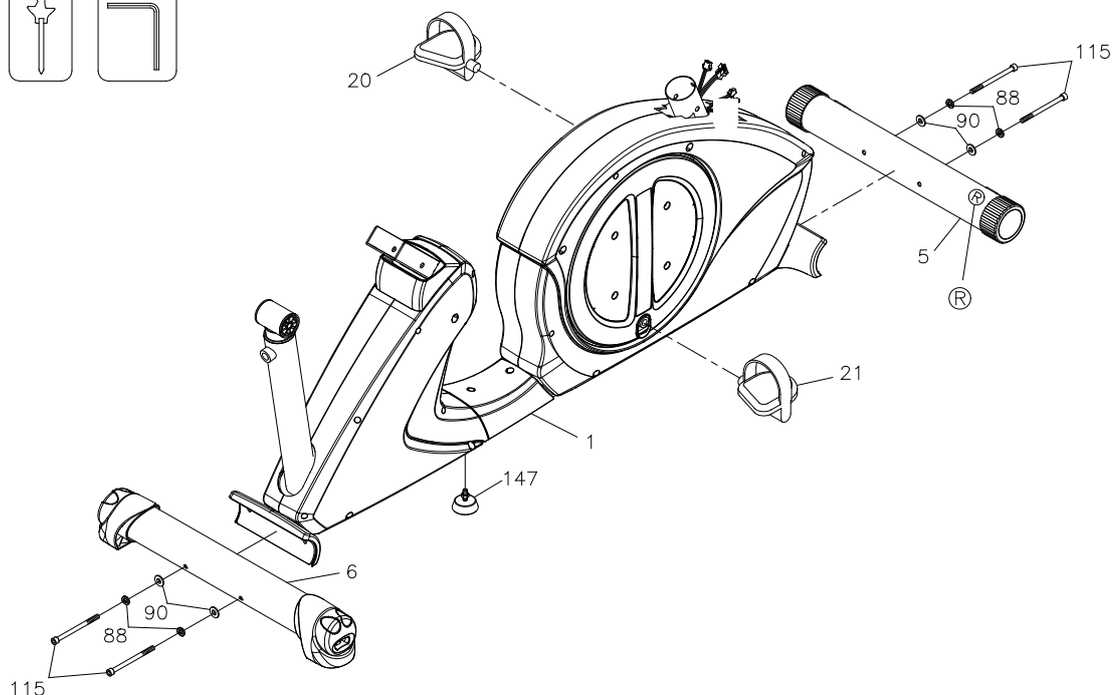
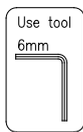
ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Тренажер предназначен для полупрофессионального использования.

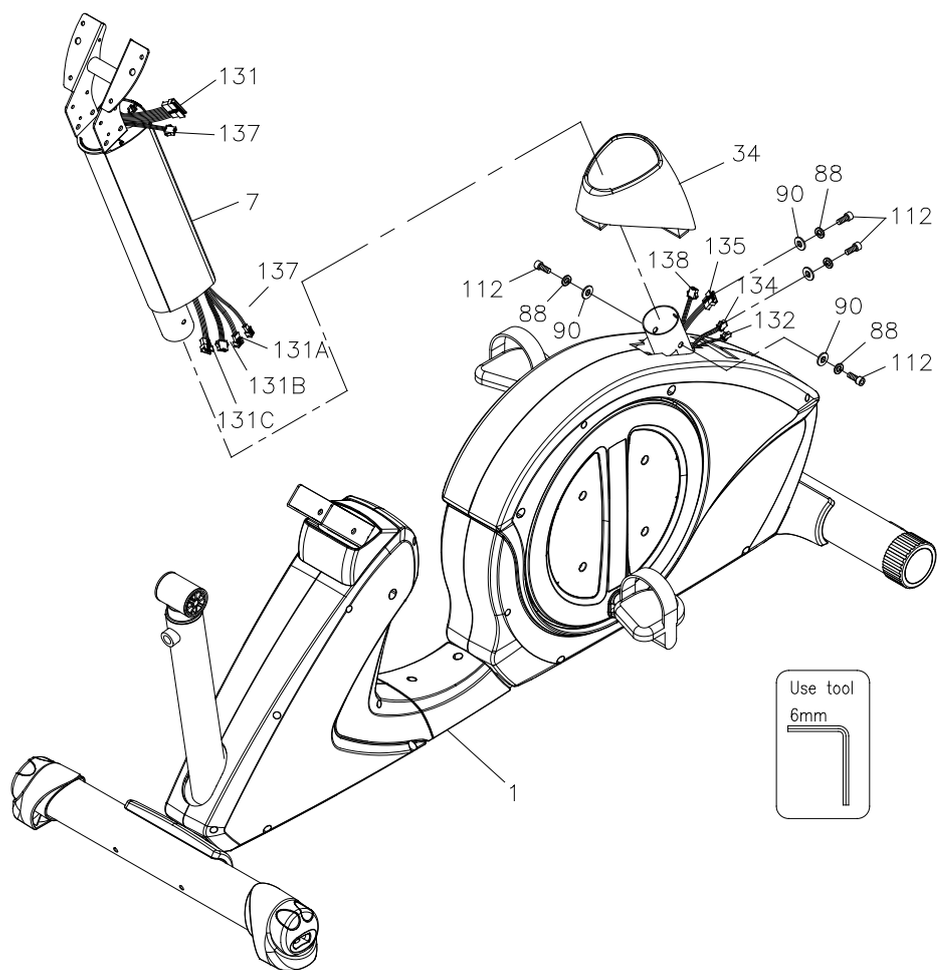
Сборка оборудования

ШАГ 1



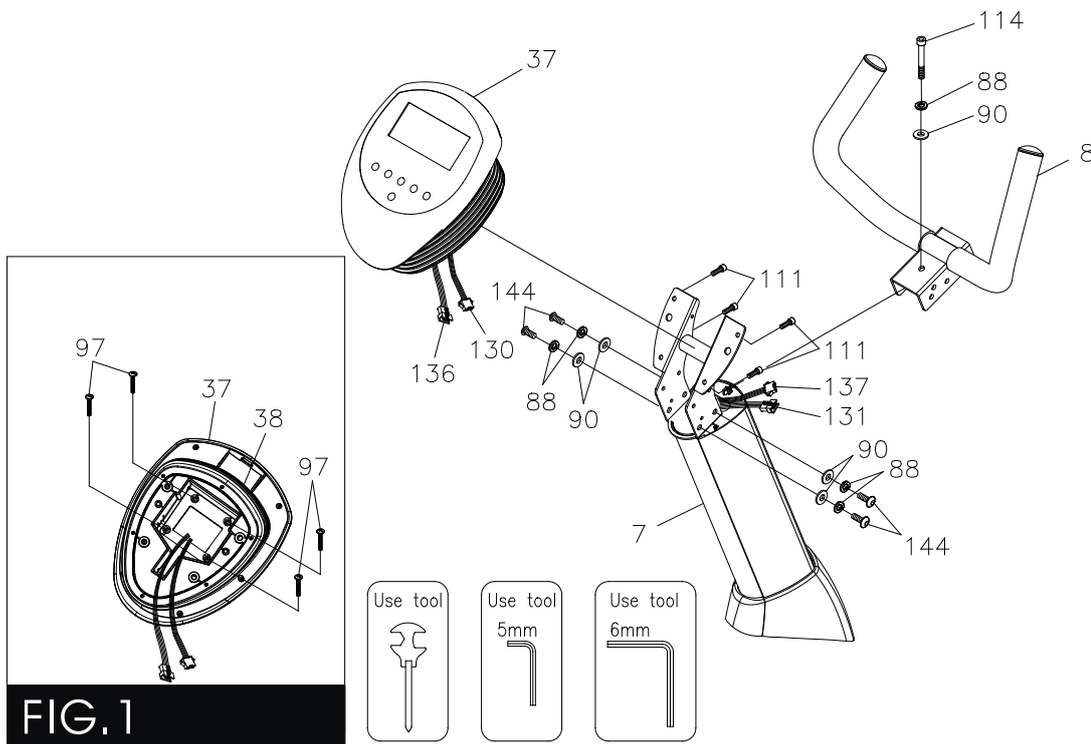
- a. Определите правильное расположение передней опоры (5), отметка “R” должна быть на правой стороне опоры (2).
- b. Закрепите переднюю опору (5) на основной раме (1) с помощью 2 шайб (M8)(88), 2 шайб (8x16x2.0t)(90) и 2 болтов (M8xр1.25x90 мм)(115).
- c. Закрепите заднюю опору (6) на основной раме (1) с помощью 2 шайб (M8)(88), 2 шайб (8x16x2.0t)(90) и 2 болтов (M8xр1.25x90 мм)(115).

ШАГ 2



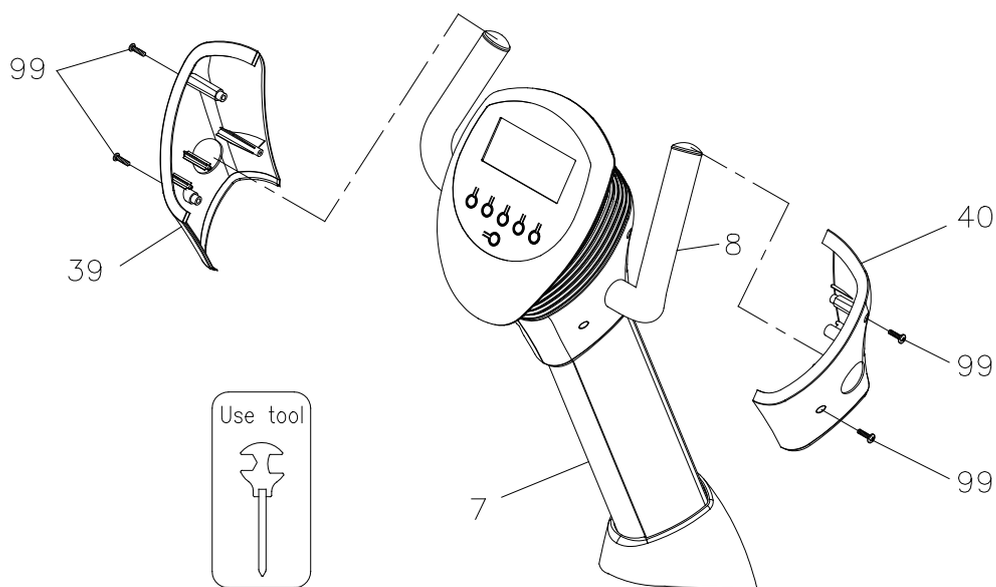
- a. Закрепите правую педаль (21) на шатуне, поворачивая ее по часовой стрелке.
- b. Закрепите левую педаль (20) на левом шатуне, поворачивая ее против часовой стрелки.
- c. Закрепите ножку (147) на основной раме и отрегулируйте ее положение.

ШАГ 3



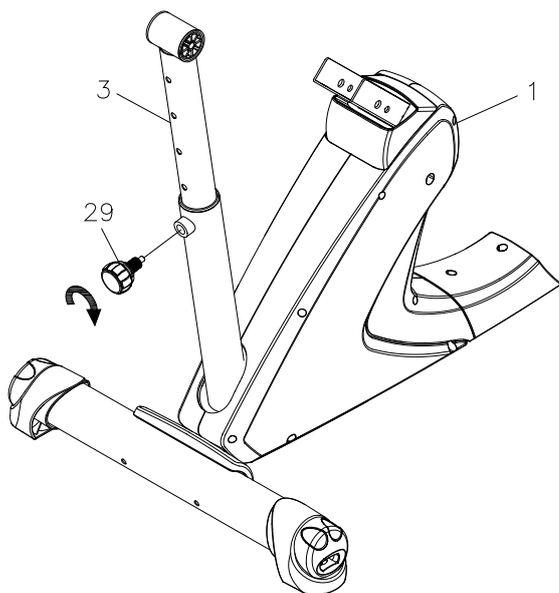
- a. Закрепите втулку (34) на стойке (7).
- b. Закрепите стойку (7) на основной раме (1) с помощью 4 шайб (8*16*2,0t) (90), 4 шайб (M8) (88) и 4 болтов (M8*1.25*16мм) (112).
- c. Подключите провод пульсомера 3 (138) и провод 2 (137). Будьте аккуратны – не перетяните провода.
- d. Подключите провод (138С) и провод мотора (135). Будьте аккуратны – не перетяните провода.
- e. Подключите провод (138В) и провод сенсора (134). Будьте аккуратны – не перетяните провода.
- f. Подключите провод (138А) и провод адаптера (132). Будьте аккуратны – не перетяните провода.
- g. Протяните втулку (34) вниз к основной раме(1).

ШАГ 4



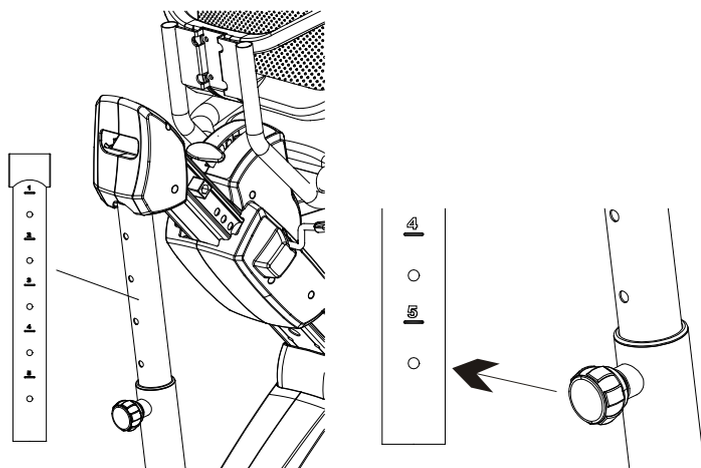
- a. Закрепите нижнюю крышку консоли (38) и верхнюю (37) с помощью 4 винтов (M5*0.8*25мм).
- b. Снимите 4 шайбы (8*16*2,0Т), 4 шайбы (M8) (88) и 4 болта (M*1.25*16мм) с переднего руля (8).
- c. Закрепите руль (8) на стойке (7), используя 5 шайб (8*16*2,0t) (90), 5 шайб (M8)(88) и 5 болтов (M8*1.25*16мм) (114).
- d. Закрепите консоль (37,38) на стойке (7), используя 4 болта (M6*1,0*15мм)(111).
- e. Соедините провода (130) и (131).
- f. Соедините провода (136) и (137).

ШАГ 5



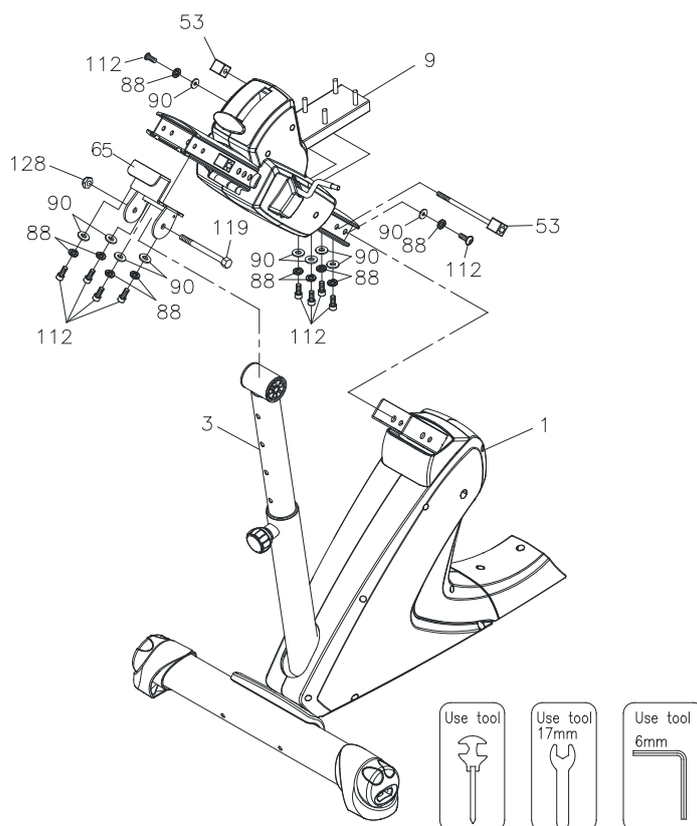
- a. Закрепите правую втулку консоли (40) с правой стороны руля (8).
- b. Закрепите левую втулку консоли (39) с левой стороны руля (8).
- c. Затем зафиксируйте втулки на стойке 4 винтами (M5*0.8*15мм) (99).

ШАГ 6



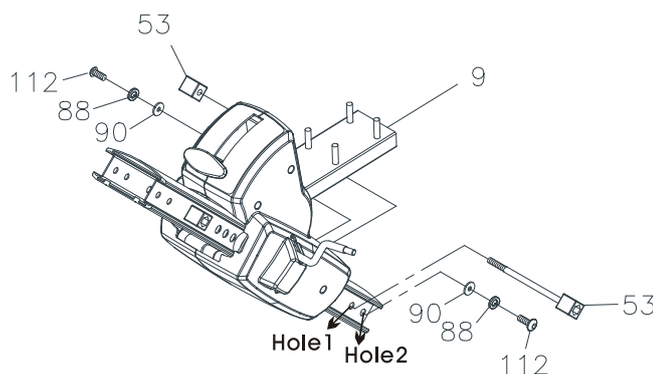
- a. Закрепите стойку высоты положения сиденья (3) в его наивысшем положении.
- b. Убедитесь, что стойка надежно закреплена фиксатором (29).

ШАГ 7



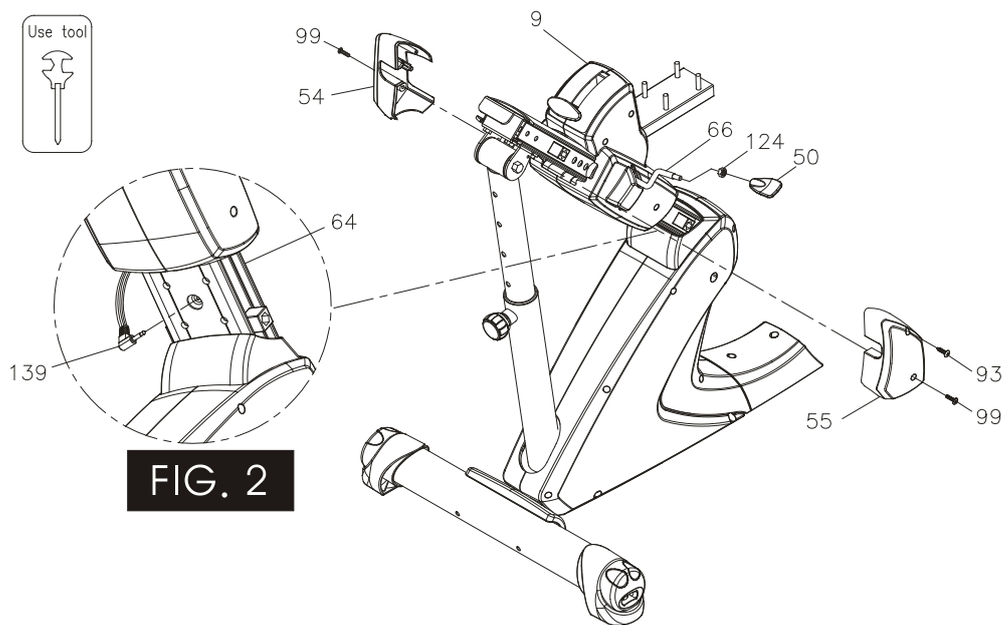
Соедините направляющую сиденья (9) на держателе (65) с помощью 4 шайб (8*16*2,0t), 4 шайб (M8) (88) и 4 болтов (M8*1.25*16мм) (112).

ШАГ 8



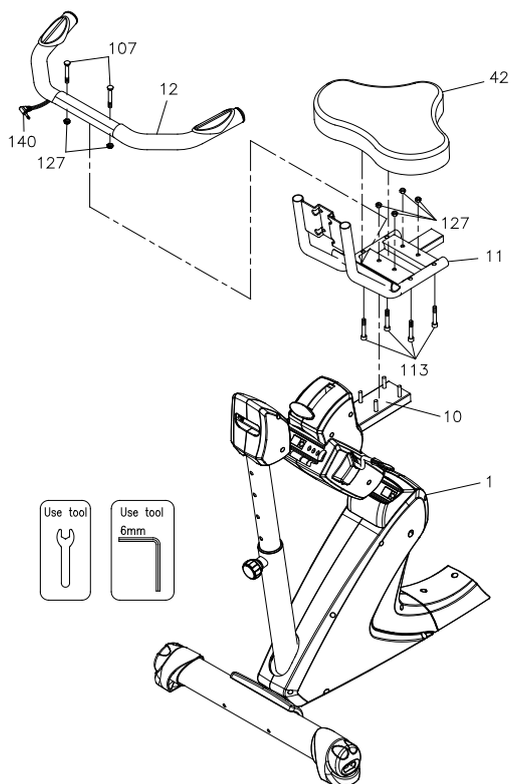
- Закрепите сиденье (9) на основной раме (1), используя фиксатор (53). Обратите внимание, что болт (M8*1.25*115мм) (118) и гайка (M8) (124) уже закреплены на фиксаторе.
- Затем закрепите сиденье с помощью 2 шайб (8*16*2,0T), 2 шайб (M8) (88) и 2 болтов (M8*1.25*16мм).

ШАГ 9



- a. Подключите провод (139) в разъем на задней стороне направляющей (64).
- b. Закрепите декоративные крышки (54 и 55) на направляющей (64) и зафиксируйте винтами (M4*16мм) (93) и 2 винтами (M5*0,8*15мм) (99).

ШАГ 10



Закрепите регулируемую ручку (50) на стойке (66) в правильном положении с помощью гайки (M8) (124).

ШАГ 11

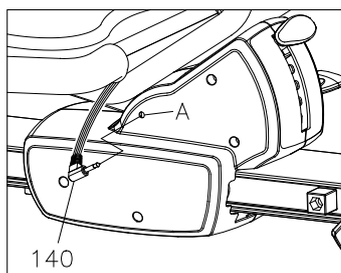
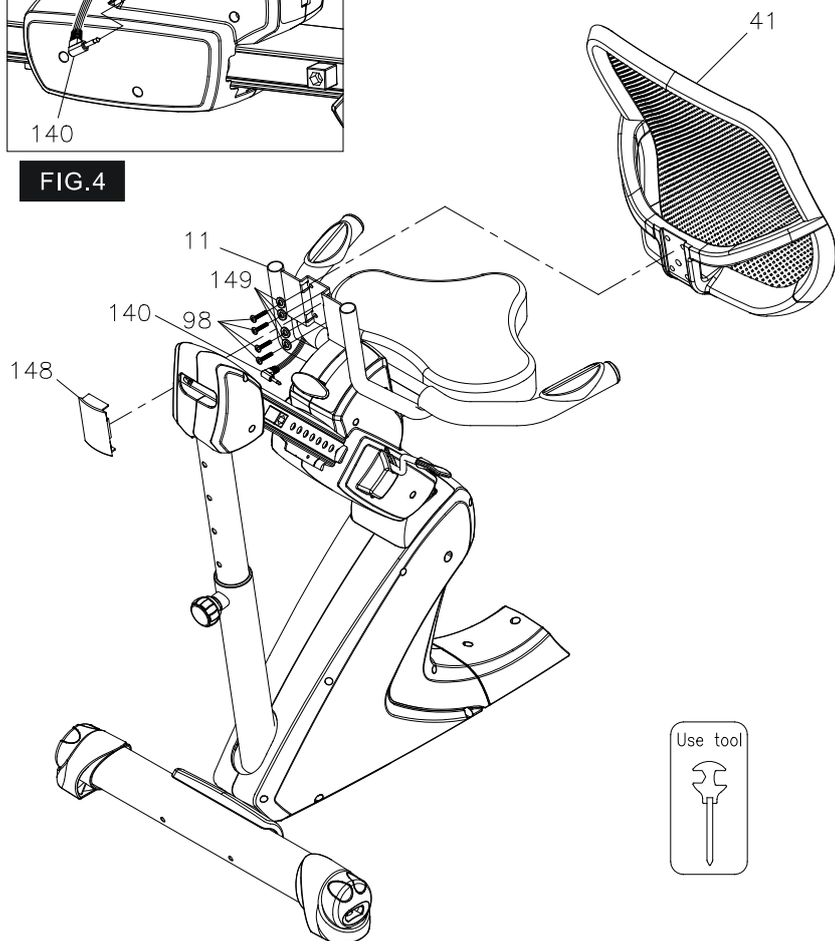


FIG.4



- a. Закрепите ручку сиденья (12) на раме (11) 2 болтами (M8*1,25*50мм) (107) и 2 гайками (M8)(127). Будьте аккуратны, не перетяните провод пульсомера 4 (140).
- b. Примечание: гайки (M8) (127) закреплены на стойке (10).
- c. Снимите 4 гайки (M8) (127) со стойки (10), закрепите рамы сиденья (11) на стойке (10) гайками (127).
- d. Закрепите сиденье (42) на раме (11) болтами (M8*1,25*40мм) (113).

ШАГ 12

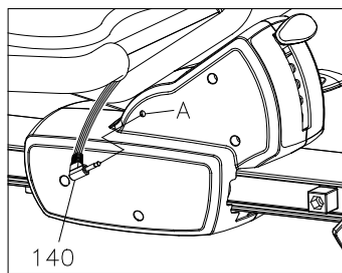
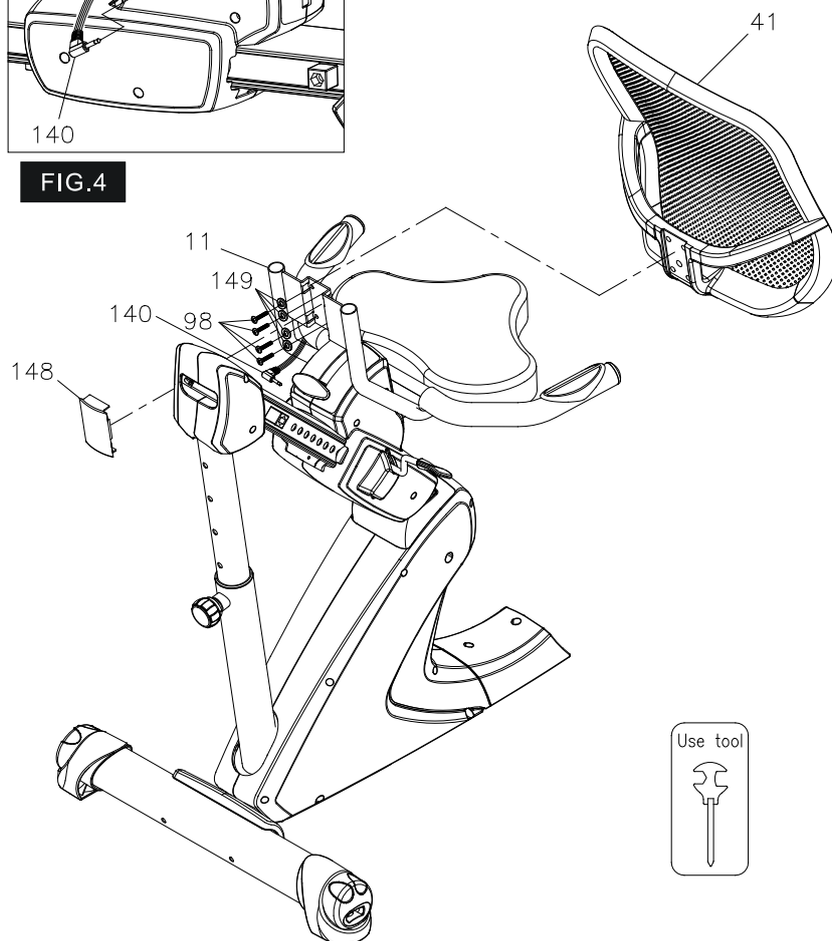


FIG.4



- a. Закрепите правую втулку консоли (30) на правой стороне руля (5).
- b. Закрепите левую втулку консоли (29) на левой стороне руля (5)
- c. Затем закрепите правую втулку консоли (30) и левую (29) на стойке консоли (4), используя 4 винта (M5x0.8x15 мм)(91)

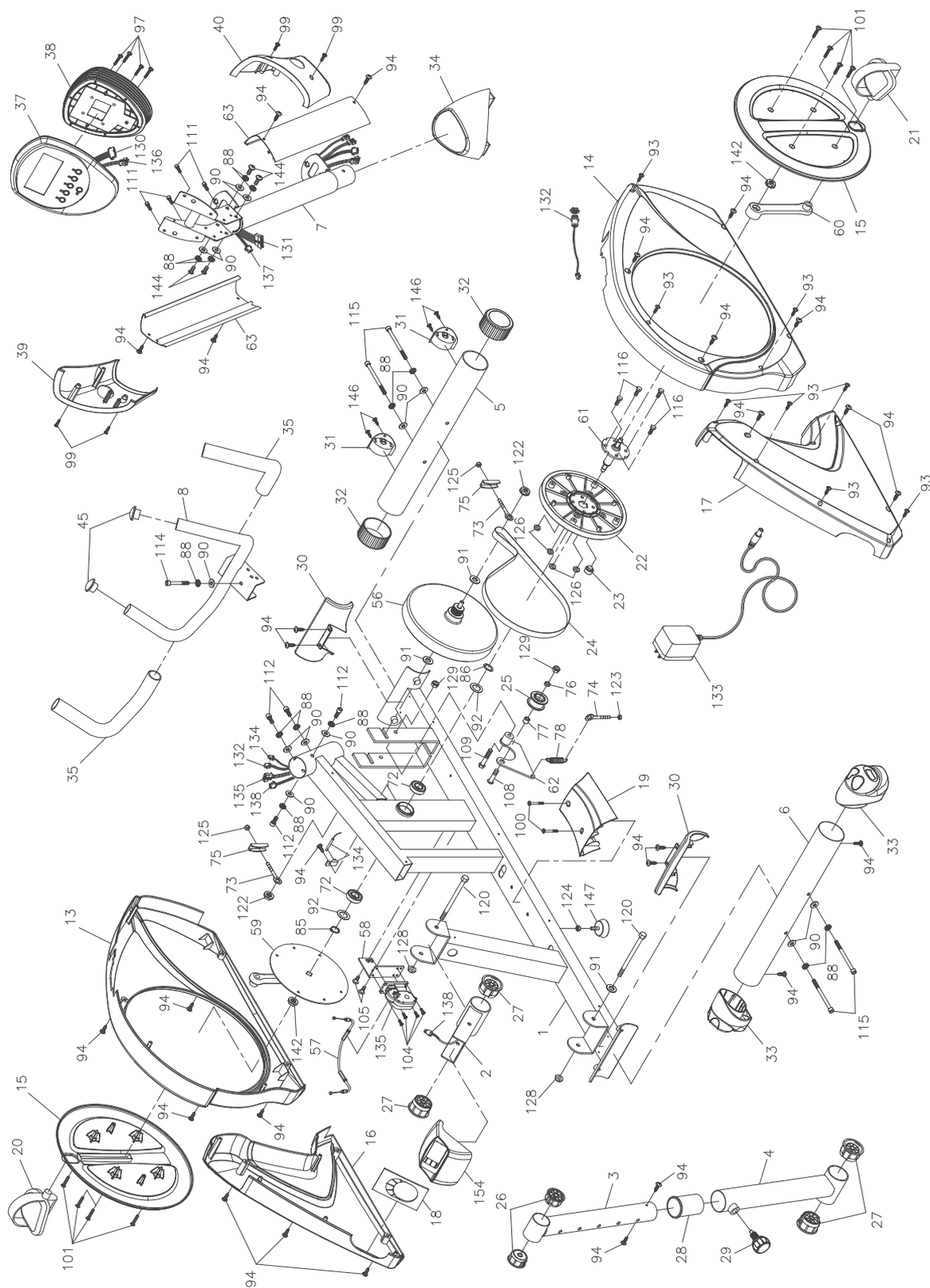
Список комплектующих частей

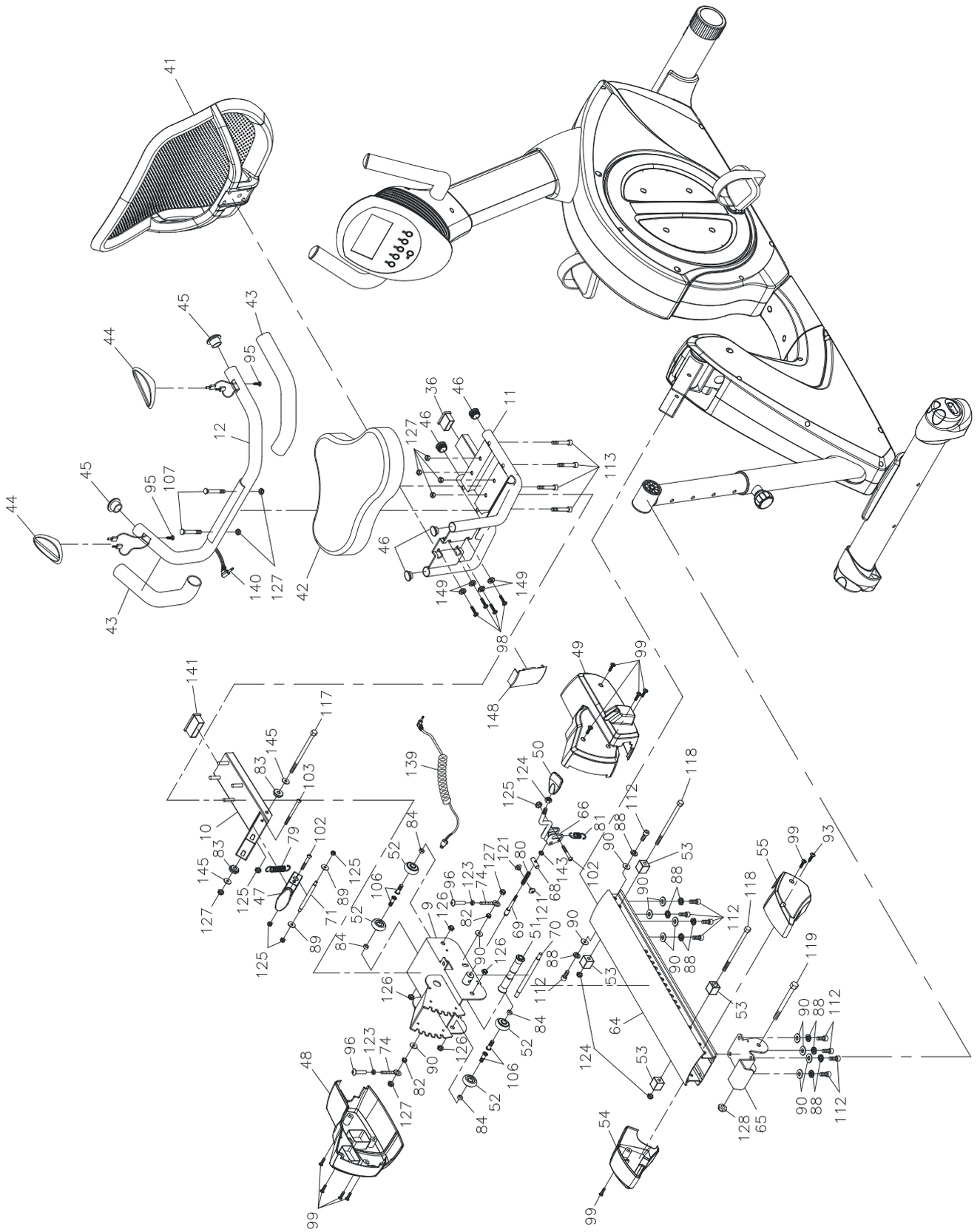
№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	76	Втулка (10.2x14x2 мм)	1
2	Передний держатель сиденья	1	77	Втулка (10.2x14x10 мм)	1
3	Внутренний ползунок сиденья	1	78	Пружина	1
4	Внешний ползунок сиденья	1	79	Пружина	1
5	Передняя опора	1	80	Пружина	1
6	Задняя опора	1	81	Пружина	1
7	Стойка консоли	1	82	Втулка	2
8	Малый руль	1	83	Крышка винта	2
9	Держатель сиденья	1	84	Втулка (8x12x6.5мм)	4
10	Стойка сиденья	1	85	Кольцо (20 мм)	1
11	Рама сиденья	1	86	Шайба	1
12	Ручки сиденья	1	88	Шайба (M8)	23
13	Левая передняя крышка	1	89	Шайба(6x19x1.5t)	2
14	Правая передняя крышка	1	90	Шайба (8x16x2.0t)	25
15	Крышка шатуна (L&R)	2	91	Шайба(10x23x2.0t)	3
16	Левая задняя крышка	1	92	Шайба (21x30x1.0t)	2
17	Правая задняя крышка	1	93	Винт (M4x16мм)	9
18	Декоративная крышка	1	94	Винт (M5x18 мм)	27
19	Соединительный кожух	1	95	Винт (M4x20 мм)	2
20	Левая педаль	1	96	Болт (M6xp1.0x40 мм)	2
21	Правая педаль	1	97	Винт (M5xp0.8x25 мм)	4
22	Фиксатор	1	98	Винт (1/4''x20 мм)	4
23	Магниты	1	99	Винт (M5xp0.8x15 мм)	14
24	Ремень	1	100	Винт (M5xp0.8x40 мм)	2
25	Магниты	1	101	Болт (M6xp1.0x25 мм)	8
26	Втулка (ψ50.8xψ10)	2	102	Болт (M6xp1.0x35 мм)	2
27	Втулка (ψ60xψ10)	4	103	Болт (M6xp1.0x65 мм)	1
28	Втулка	1	104	Винт (M5xp0.8x12 мм)	4
29	Фиксатор	1	105	Болт (M8xp1.25x15мм)	2
30	Декоративная крышка опоры	2	106	Болт (M8xp1.25x25 мм)	4
31	Транспортировочное колесико (L&R)	2	107	Болт (M8xp1.25x50 мм)	2

32	Заглушка передней опоры	2	108	Болт (M10xp1.25x35 мм)	1
33	Регулировочная заглушка задней опоры	2	109	Болт (M10xp1.25x45мм)	1
34	Втулка	1	111	Болт (M6xp1.0x15 мм)	4
35	Неопреновые ручки (530 мм)	2	112	Болт (M8xp1.25x16 мм)	14
36	Квадратная заглушка (20x40мм)	1	113	Болт (M8xp1.25x40 мм)	4
37	Верхняя крышка консоли	1	114	Болт (M8xp1.25x55 мм)	1
38	Нижняя крышка консоли	1	115	Болт (M8xp1.25x90 мм)	4
39	Левая втулка консоли	1	116	Болт (M8xp1.25x16 мм)	4
40	Правая втулка консоли	1	117	Болт (M8xp1.25x105 мм)	1
41	Спинка сиденья	1	118	Болт (M8xp1.25x115 мм)	2
42	Сиденье	1	119	Болт (M10xp1.5x90 мм)	1
43	Неопреновые ручки (330 мм)	2	120	Болт (M10xp1.5x115 мм)	2
44	Пульсомер (L&R)	2	121	Винт (M6)	2
45	Круглая заглушка (31.8 мм)	4	122	Гайка (M10)	2
46	Заглушка (25.4 мм)	4	123	Гайка (M6)	3
47	Фиксирующая ось	1	124	Гайка (M8)	4
48	Крышка левого болта	1	125	Гайка (M6)	6
49	Крышка правого болта	1	126	Гайка (M8)	8
50	Регулировочные ручки	1	127	Гайка (M8)	9
51	Колесико	1	128	Гайка (M10xp1.5)	3
52	Колесико(37.6мм)	4	129	Гайка (M10xp1.25)	2
53	Стоппер	4	130	Передний соединительный провод	1
54	Дековативная крышка левая	1	131	Задний соединительный провод	1
55	Декоративная крышка правая	1	132	Соединитель адаптера	1
56	Маховик	1	133	Адаптер	1
57	Кабель	1	134	Провод сенсора	1
58	Держатель мотора	1	135	Мотор	1
59	Левый шатун	1	136	Провод пульсомера 1	1
60	Правый шатун	1	137	Провод пульсомера 2	1

61	Ось шатуна	1	138	Провод пульсомера 3	1
62	Держатель	1	139	Провод	1
63	Правая крышка (L&R)	2	140	Провод пульсомера 4	1
64	Направляющая сиденья	1	141	Заглушка (25x75 мм)	1
65	Держатель направляющей	1	142	Гайка (M10)	2
66	Регулировочные ручки	1	143	Гайка (M5)	1
68	Фиксатор	1	144	Болт (M8x1.25x16mm)	4
69	Ось	1	145	Шайба (8x26x2.0t)	2
70	Ось	1	146	Винт (M4x16 мм)	4
71	Ось	1	147	Компенсатор неровности пола	1
72	Подшипник (6004zz)	2	148	Крышка спинки сиденья	1
73	Болт (40 мм)	2	149	Шайба(M6)	4
74	Болт(50 мм)	3	154	Декоративная крышка	1
75	Держатель	2			

Схема тренажера в разобранном виде





Работа с консолью



ДИСПЛЕЙ

Прежде чем начать тренировку внимательно ознакомьтесь в данном руководстве.

- 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 (Жироанализатор)	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)

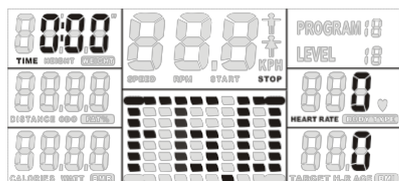
- Уменьшение уровня сопротивления во время тренировки;
- Уменьшение значения параметра во время настройки.

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 вашего пульса (F1... F6, где F6 – худшее значение)



5. 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 целевой 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 пройденной расстояние тренировки, максимальное расстояние – 999,0 километров;

Если расстояние выбрано целевым, то идет обратный отсчет пройденной дистанции до 0м.

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):

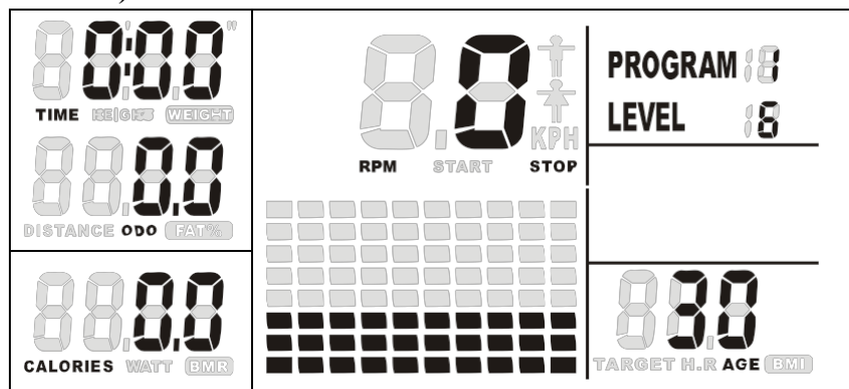
Для того, чтобы измерить уровень пульса, необходимо расположить ладони на поручнях с пульсомерами, информация о пульсе будет отображена на дисплее через несколько секунд.



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 – Ручное управление.

Удержите кнопку HOLD TO RESET, чтобы сбросить значения.

Для того, чтобы изменить программу нажмите кнопку START/Pause, затем кнопками UP/DOWN выберите интересующую вас 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 значение 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.

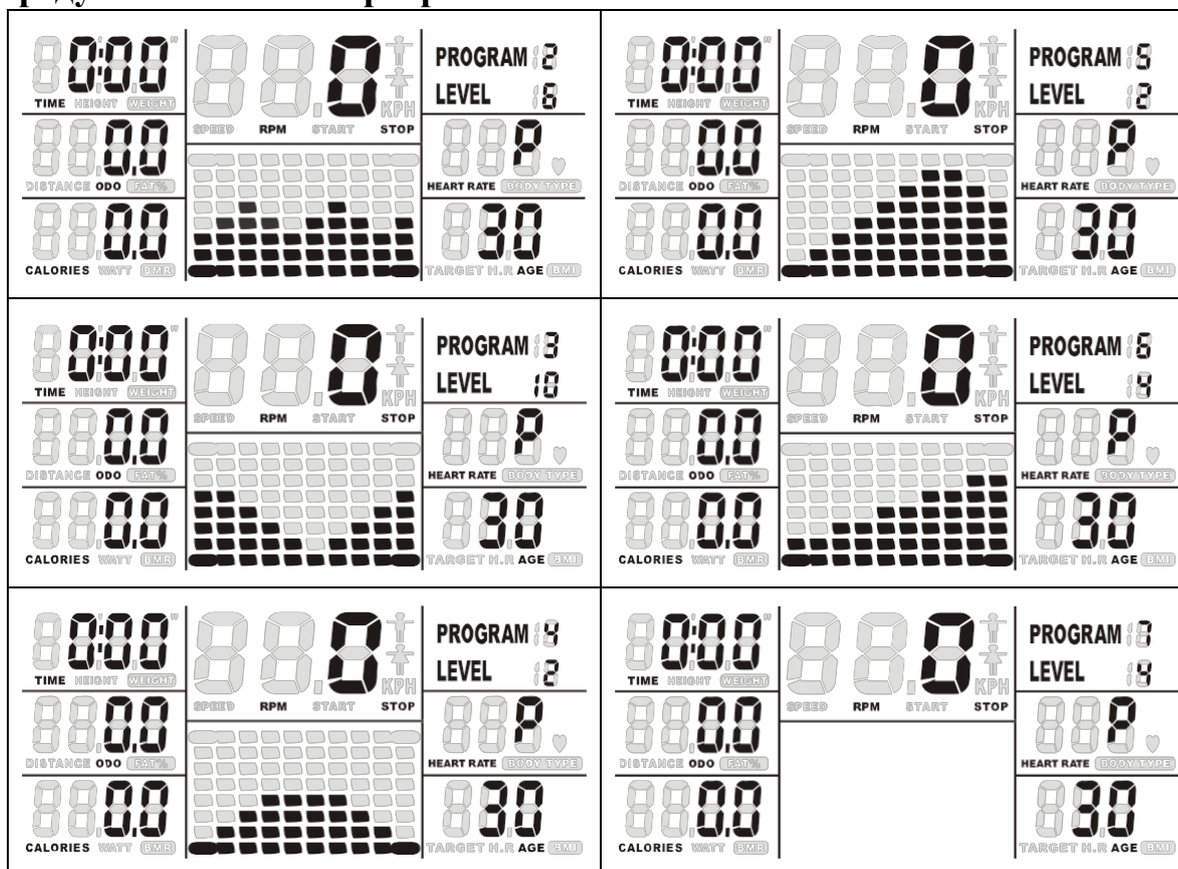
Нажмите кнопку Enter, чтобы подтвердить параметр Calories, вы перейдете к установке значения Age (Возраст). Допустимые значения 10-99 лет.

Нажмите кнопку Start/Pause, чтобы начать тренировку.

Во время тренировки вы можете 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 интересующую вас программу (P2-P16), нажмите Enter для подтверждения.

Установка программ:

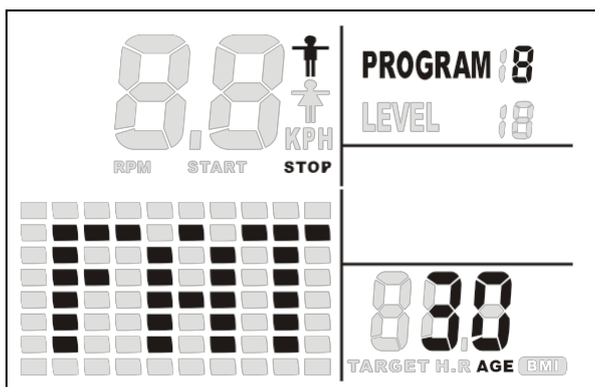
PROGRAM 2 - PROGRAM 16 - программы, требующие установки, профиль которых уже создан. Во время тренировки вы можете регулировать значения кнопками UP/DOWN.

Порядок действий

1. Кнопками UP/DOWN выберите программу P2 - P16;
2. Нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
3. Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
4. Окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете

- отрегулировать протяженность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
- Окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете 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 вы можете его изменить. Нажмите ENTER для подтверждения.;
- Окно HEIGHT (Рост) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать его значение. Нажмите ENTER для подтверждения.;
- Окно WEIGHT (Вес) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать его значение. Нажмите ENTER для подтверждения.;
- Окно AGE (Возраст) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете 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, вы увидите сообщения со значениями BMR, BMI и BODY

TYPE на дисплее. Консоль также предложит вам профиль тренировки;

Для справки

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

Результаты	Значение ВМІ
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 вашего организма. Он не считает уровень активности, только количество энергии, необходимое для работы сердца, дыхания и поддержания нормальной температуры тела.

3. Body Fat % - % жира в организме

Туре 1 (Тип 1) – 5-9% Недовес

Туре 2 (Тип 2) – 10-14% - Недовес 1

Туре 3 (Тип 3) 15-19% - Недовес 2

Туре 4 (Тип 4) -20-24% - Недовес 3

Туре 5 (Тип 5) – 25-29% - Стандарт

Туре 6 (Тип 6) – 30-34% - Перевес

Туре 7 (Тип 7) – 35-39% - Ожирение 1

Туре 8 (Тип 8) – 40-44% - Ожирение 2

Туре 9 (Тип 9) -45-50% - Ожирение

Пульсозависимые программы: 60% H.R.C., 75% H.R.C., 85% H.R.C., Т.Н.Р. (Целевой пульс) – P9-P12

THR				60% HRC			
75% HRC				85% HRC			

Program 9 - Program 12 - программы, контролирующей пульс

60% максимального пульса. - Целевой пульс = $(220 - \text{возраст}) \times 65\%$.

75% максимального пульса. - Целевой пульс = $(220 - \text{возраст}) \times 75\%$.

85% максимального пульса. - Целевой пульс = $(220 - \text{возраст}) \times 85\%$.

Целевой пульс. - Тренировка в зоне целевой частоты пульса.

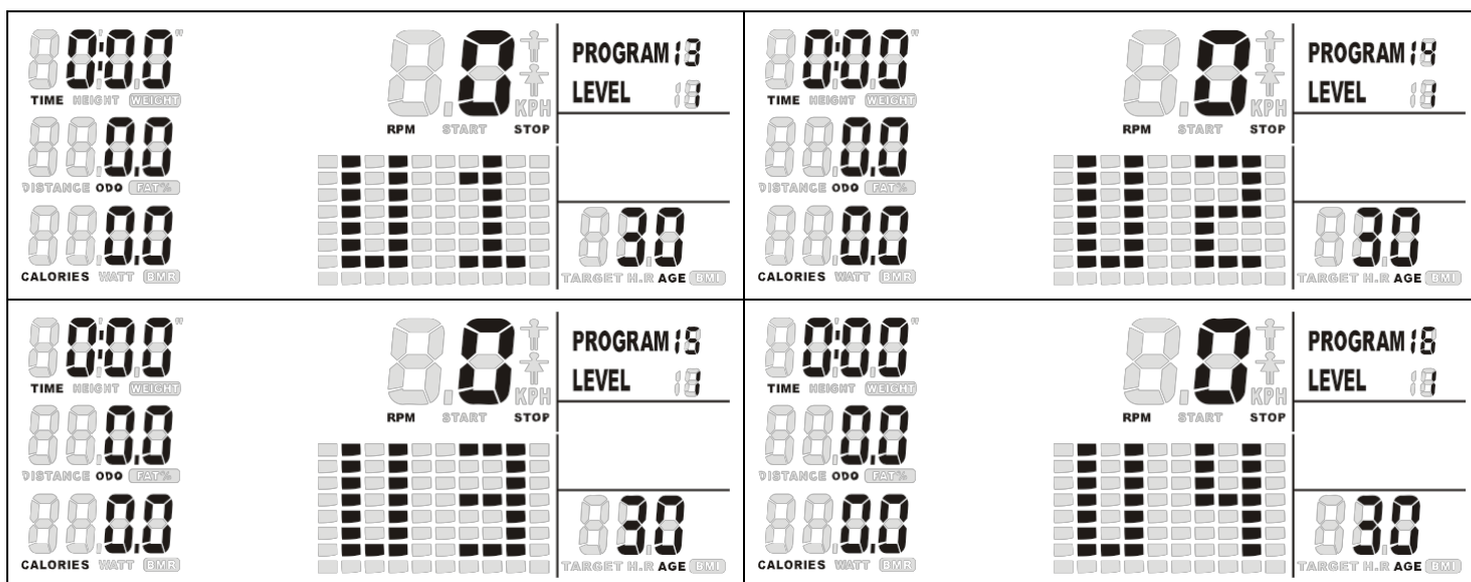
Пользователь может тренироваться по самостоятельно созданной программе, установив необходимые параметры: AGE (Возраст), TIME (Время), DISTANCE (Расстояние), CALORIES (Калории) или TARGET PULSE (Целевой пульс). Для данных программ уровень сопротивления будет зависеть от уровня вашего пульса. Например, уровень сопротивления может меняться каждые 20 секунд пока ваш пульс ниже целевого. Уровень сопротивления может понижаться каждые 20 секунд пока ваш пульс выше целевого.

Порядок действий

1. Кнопками UP/DOWN выберете программу P9 – P12;
2. Нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
3. Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
4. Окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать протяженность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
5. Окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете

- отрегулировать количество калорий тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения
6. Окно PULSE (Пульс) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать его значение. Нажмите ENTER для подтверждения;
 7. Окно AGE (Возраст) будет мигать, кнопками UP/DOWN установите правильное значение.;
 8. Нажмите START/STOP для начала тренировки.

Пользовательские программы: User 1 (Пользователь 1), User 2 (Пользователь 2), User 3 (Пользователь3), 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 вы можете регулировать значения кнопками UP/DOWN, эти изменения не будут сохраняться в памяти.

Порядок действий

1. Кнопками UP/DOWN выберете программу USER, программы P13-P16;
2. Нажмите ENTER, чтобы выбрать режим;
3. Окно TIME (Время) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать продолжительность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
4. Окно DISTANCE (Расстояние) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать протяженность тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
5. Окно CALORIES (Калории) будет мигать на дисплее, кнопками UP/DOWN вы можете отрегулировать количество калорий тренировки. Нажмите ENTER для подтверждения;
6. Окно AGE (Возраст) будет мигать, кнопками UP/DOWN установите правильное значение;

7. Будет мигать колонка 1 – уровень сопротивления, кнопками UP/DOWN вы можете создать вашу персональную тренировку. Нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить изменения первой колонки. Уровень по умолчанию – 1;
8. Затем будет мигать колонка 2, кнопками UP/DOWN вы можете создать вашу персональную тренировку. Нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить изменения первой колонки;
9. Аналогично задайте значения конкам 3-16 затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения;
10. Нажмите START/STOP для начала тренировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Назначение	полупрофессиональное
Посадка	горизонтальная
Рама	усиленная 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	сеточное дышащее повышенной комфортности
Регулировка положения сидения	по горизонтали (5 положений), по вертикали (5 положений) и диагонали (11 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
Многоязычный интерфейс	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	163*65*133 см.
Вес нетто	58 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	3 года

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: C160122, где 16 – 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 Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Неотрен» www.neotren.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛУКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

