

Comfortline ESM

Эллиптический тренажёр



Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный эллиптический тренажер, SVENSSON BODY LABS™ COMFORTLINE ESM, 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 домашнего 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;
- 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 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-+35С;
2. Влажность: 50-75%.

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.

Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера. Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность механических и электрических соединений. Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики, также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.).

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.

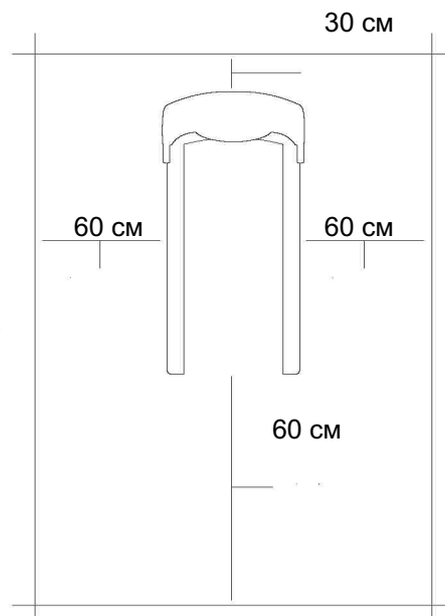
Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

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.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов оборудования. При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы стыковки деталей и использования технологического крепежа.



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.

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

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

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажера.
- Удалите грязь из накладок в педалях.
- Убедитесь в отсутствии сколов и трещин на пластиковых декоративных элементах оборудования.
- Проверьте работу регулятора нагрузки во всем диапазоне его значений.
- Проверьте работу дисплея консоли на каждой из программ тренировок. При значительном снижении контрастности изображения на дисплее замените в нем элементы питания.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ВАЖНО!

- 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 его натяжение.
- Смажьте ось центральной стойки (для эллиптических тренажеров).
- Смажьте ось шатунного узла (для эллиптических тренажеров).
- Проверьте ось шкива на предмет люфта.
- Проверьте крепление маховика.
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет вытекшей смазки и их люфта относительно посадочного места.

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 отдельный 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.



НАЗНАЧЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

SVENSSON BODY LABS COMFORTLINE ESM - среднеразмерный высокотехнологичный магнитный эллипсоид с задним приводом, вобравший в себя массу самых современных инноваций. Конструкция рамы построена на базе биовекторной технологии body-Fit™, которая предусматривает оптимальное положение рук, ног и торса по отношению к педалям и рукояткам. При этом система сбалансирована под пользователя практически любой комплекции. Занять наиболее оптимальное положение во время тренировки помогут двухпозиционные антискользящие педали увеличенного размера. Расстояние между педалями (так называемый "малый Q-Фактор S.Q.F.™") составляет всего 19 см - это одно из самых минимальных значений для эллипсоидов с задним приводом. Чем меньше такое значение, тем больше тренировка на тренажере приближена к естественным движениям во время бега.

Приводная система представляет из себя сложный комплекс различных механических и биомеханических решений. За самое плавное скольжение на любых уровнях нагрузки отвечает магнитная система нагружения А-класса SpinMaster™, трехкомпонентный дисковый pedalный узел с увеличенным радиусом body-Glide™ (длина шага - 41,8 см), а также сбалансированный маховик с инерционным весом 20 кг.

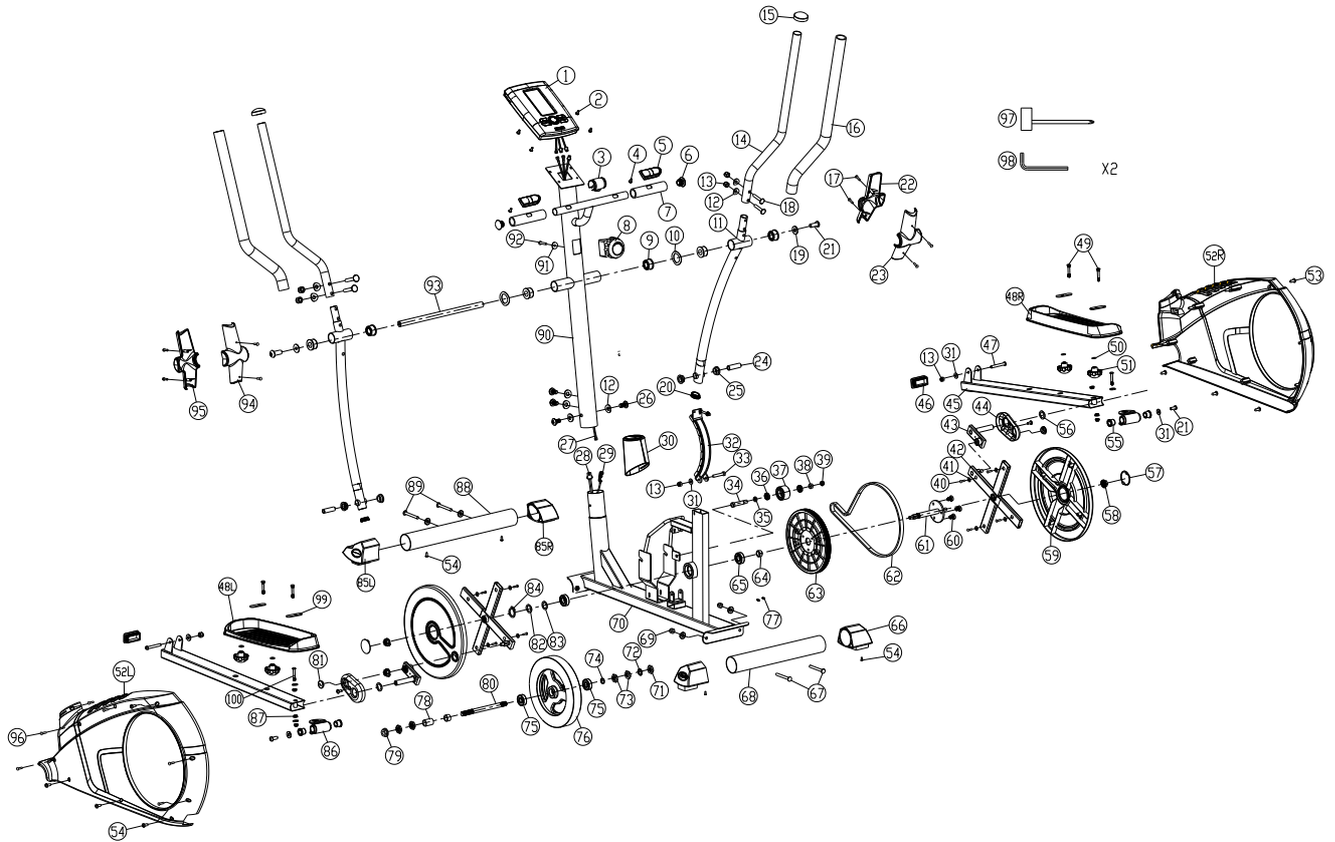
Тренировочный компьютер представлен черно-белым LCD-дисплеем с диагональю 14,5 см. На экран выводятся все основные параметры тренировки - время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин. и пульс. Регулировка нагрузки регулируется механическим путем в 8 положениях. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

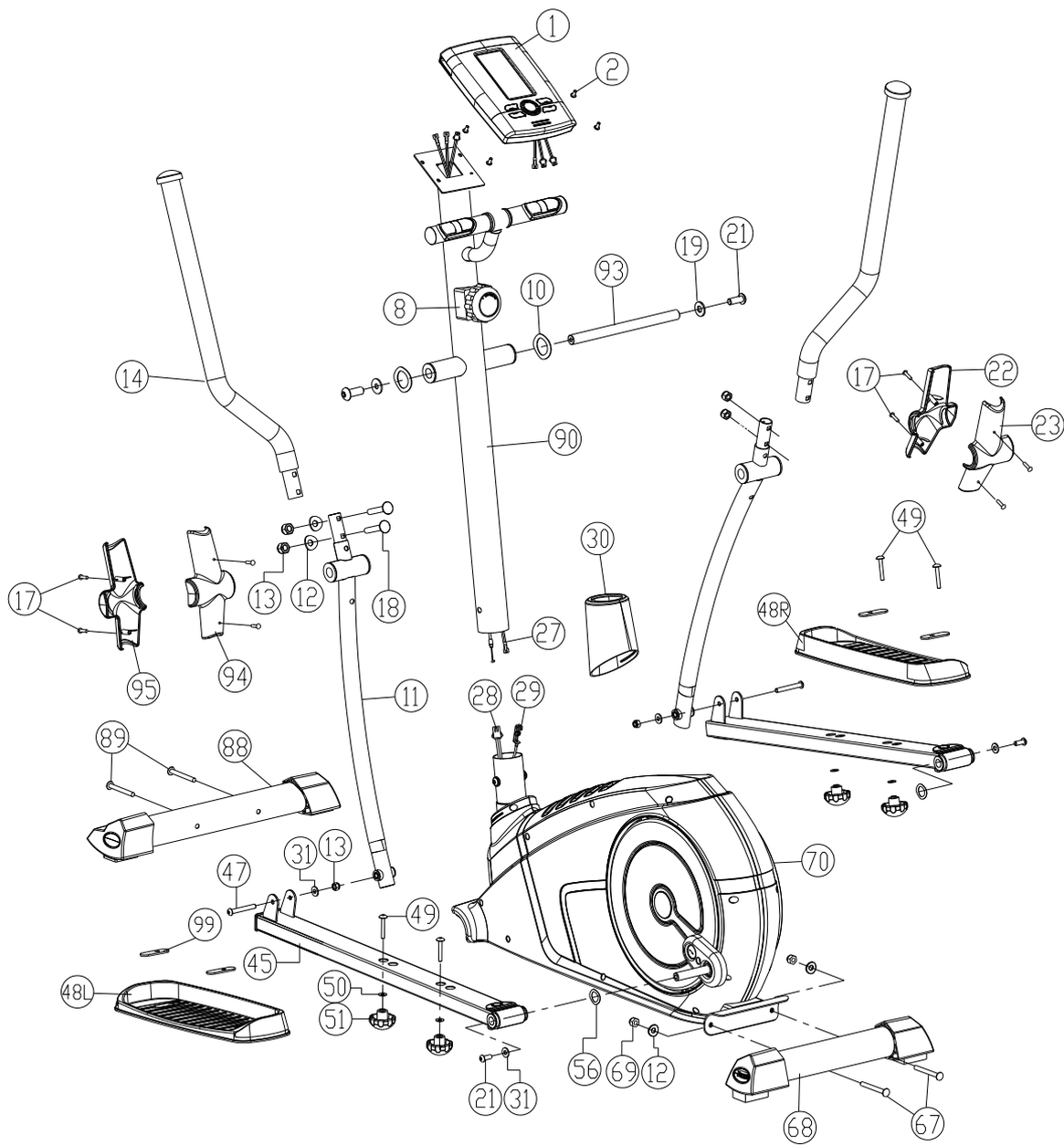
К числу дополнительных характеристик эллипсоида относятся такие опции, как транспортировочные ролики и компенсаторы неровностей пола. Таким образом, переместить изделие из одного места в другое не составит большого труда даже для хрупкой девушки, а компенсаторы позволят отрегулировать положение ножек на неровной поверхности.

Тренажер имеет все необходимые сертификаты для продаж на территории Европейского Союза - европейский Сертификат Соответствия (CE) и европейский Сертификат Безопасности (RoHS). Торговая марка SVENSSON BODY LABS™ является зарегистрированным товарным знаком компании Jörgen Svensson LLC (Швеция).

Тренажер предназначен для домашнего использования.

СХЕМА ТРЕНАЖЕРА





ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

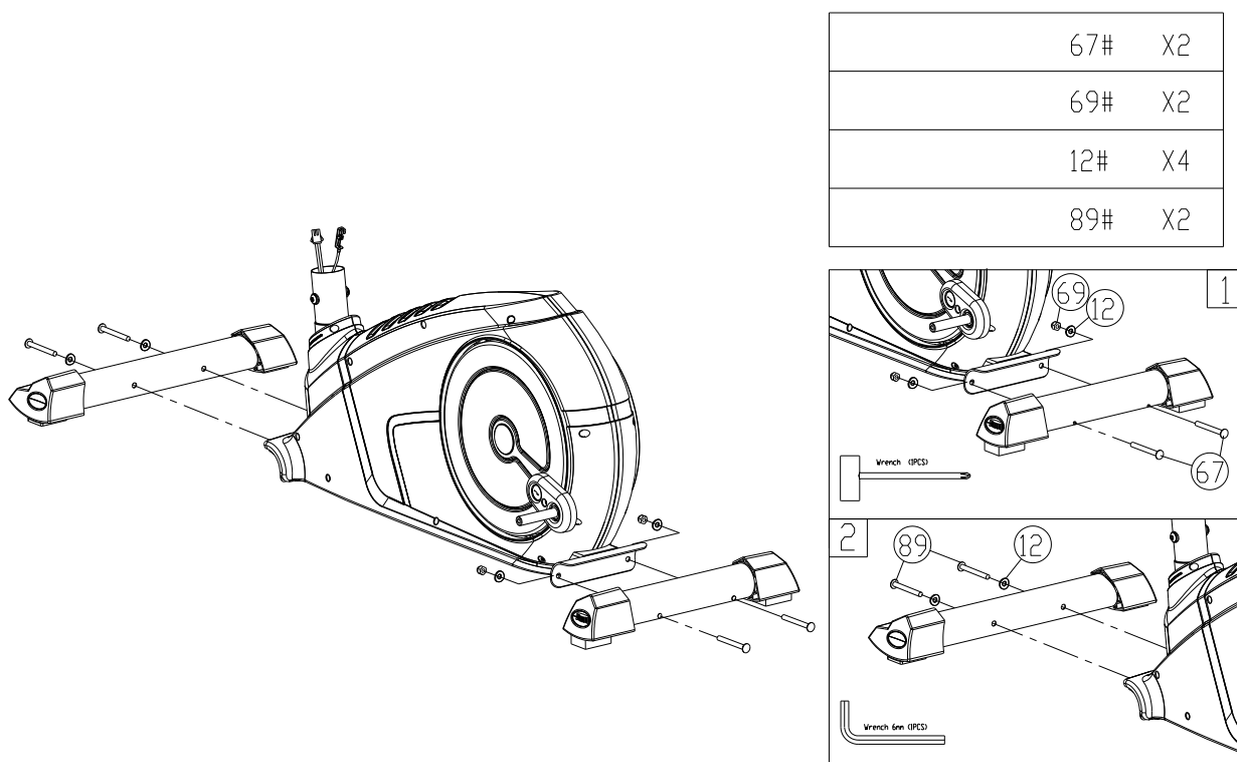
№	Описание	Спец.	Кол.	№	Описание	Спец.	Кол.
1	Консоль		1	53	Винт	ST3.9*50L	5
2	Винт	M5*10	4	54	Винт	3/16"*3/4"	12
3	Крышка		1	55	Втулка		4
4	Винт	ST3.5*20	2	56	Шайба	Φ16.5*Φ21*0.3 Т	2
5	Пульсомер	12В	2	57	Крышка		2
6	Заглушка	φ25.4,	2	58	Гайка	M10*P1.25*10T	4
7	Неопреновый поручень	φ23*5Т* 145L	2	59	Диск		2
8	Регулятор нагрузки		1	60	Винт	M8*P1.25*12L* 5Т	3
9	Втулка	φ38*25L	2	61	Ось	φ17*159L	1
10	Шайба	Φ19.5*Φ 30*0.3Т	2	62	Ремень	410J6	1
11	Нижний руль	φ31.8	2	63	Фиксатор		1
12	Шайба	Φ8*Φ19 *2Т	12	64	Втулка	φ17*φ22*10L	1
13	Гайка	M8*7Т	11	65	Подшипник	6203 2RS	2
14	Верхний руль	φ28.6*1. 5Т*705	2	66	Заглушка		2
15	Заглушка	φ28	2	67	Винт	M8*P1.25*75L* S20L,	2
16	Неопреновый поручень	φ26*5Т* 650L	2	68	Задняя опора	φ60	1
17	Винт	M5*12	8	69	Гайка	M8	2
18	Винт	M8*P1.2 5*35L*S 15L	4	70	Рама		1
19	Шайба	Φ8.5*Φ2 5*2Т	2	71	Гайка	3/8"-26*4.5Т	1
20	Заглушка		2	72	Шайба	Φ10*Φ17*1Т	1
21	Винт	M8*P1.2 5*16L	4	73	Гайка	3/8"-26*3.8Т	4
22	Крышка		1	74	Прокладка	φ10*φ13*2Т	1
23	Крышка		1	75	Подшипник	6000	2
24	Втулка	φ8.0*φ1 1.8*40	2	76	Маховик	φ260*30W	1
25	Втулка	φ20*φ16 *φ12*7. 5L	4	77	Винт	M3*8L	2

26	Винт	M8*P1.2 5*16L	4	78	Втулка	φ10*φ14*21L	1
27	Кабель	1000L	1	79	Гайка	3/8"-26*7T	1
28	Кабель	1200	1	80	Ось маховика	3/8"-26*131L	1
29	Кабель		1	81	Крышка		2
30	Крышка		1	82	Шайба	Φ17.5*Φ25*0.3 Т	1
31	Шайба	Φ8*Φ19 *2Т	9	83	Шайба	Φ17.5*Φ25*0.3 Т	1
32	Магниты		1	84	Кольцо	Φ15.7*Φ19.4*1 Т	1
33	Винт	M8*P1.2 5*55L*S 17	1	85	Транспортировочн ое колесико		2
34	Винт	M10*48L *S15L	1	86	Шарнир		2
35	Втулка	φ10*φ15 .8*6mm	1	87	Втулка		4
36	Подшипник	6900	2	88	Передняя опора	Φ60	1
37	Колесико	φ40	1	89	Винт	M8*P1.25*72L* S20L	2
38	Втулка	φ10*φ15 .8*9mm	1	90	Стойка консоли		1
39	Гайка	M10*8T	1	91	Шайба		1
40	Винт	ST3.9*1 6L	8	92	Винт	M5*40	1
41	Шайба	Φ4.5*Φ1 6*1.5Т	8	93	Ось	φ19*373L	1
42	Крестовина		2	94	Крышка		1
43	Шатун		2	95	Крышка		1
44	Крышка		2	96	Винт	ST3.9*30L	1
45	Опора педали		2	97	Отвертка		1
46	Заглушка		2	98	Hexagon wench	6	2
47	Винт	M8*P1.2 5*55L	2	99	Пластина металлическая		4
48	Педаля		2	100	Винт	φ8.8(M8)*53L*S 11L,	2
49	Винт	M6*50L	4	101			
50	Шайба	Φ6*Φ13 *1Т	4	102			
51	Фиксатор педали	M6	4	103			
52	Крышка		2	104			

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

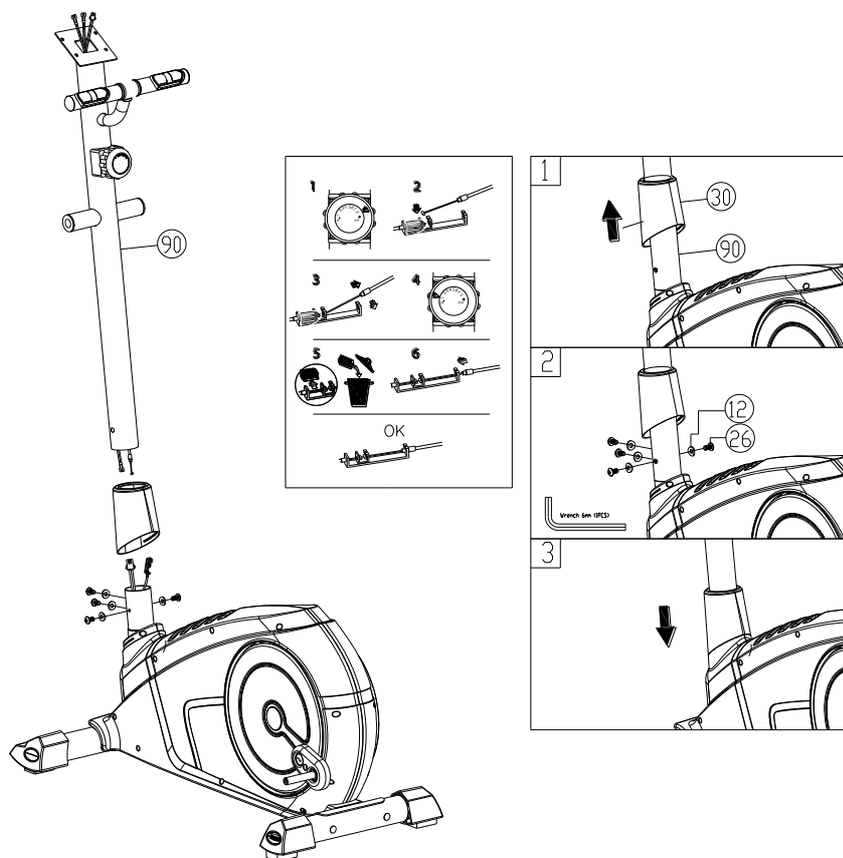
ВНИМАНИЕ! Во время установки винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

Шаг 1



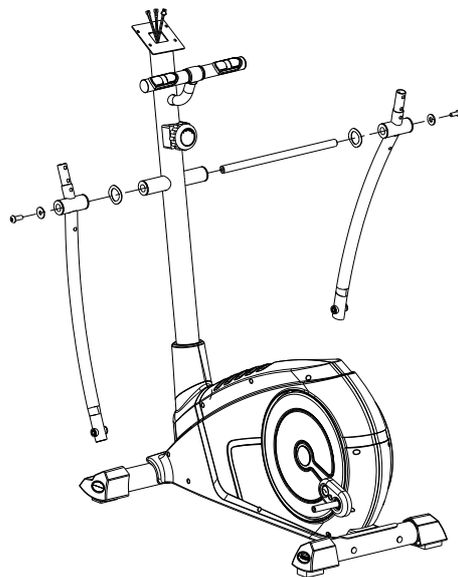
1. Закрепите переднюю опору (88) с помощью 2 болтов (89), шайб (12). Убедитесь, что транспортировочные ролики закреплены.
2. Закрепите заднюю опору (68) с помощью 1 болта (67), шайб (12) и гаек (69).

Шаг 2

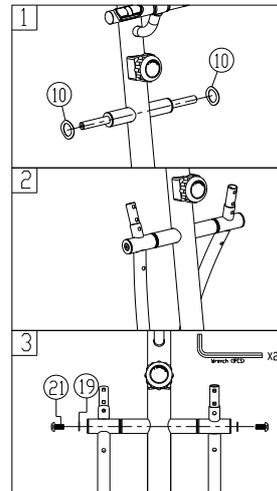


1. Закрепите крышку (30) на стойке руля.
- 2. Внимание! Поверните регулятор нагрузки на 8 уровень, соедините провод сенсора и регулятора нагрузки, затем поверните регулятор нагрузки на 1 уровень. Удалите П-образный транспортировочный фиксатор (рис. 5) – в противном случае нагрузка окажется на минимальном уровне.**
3. Закрепите стойку руля на основной раме с помощью винтов (26) и шайб (12).

Шаг 3

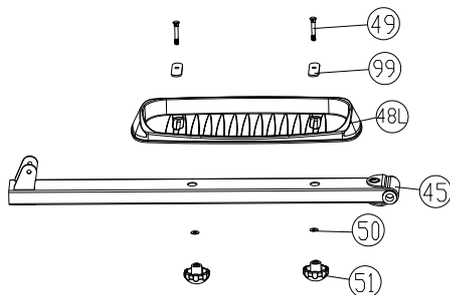


	21#	X2
	19#	X2
	10#	X2

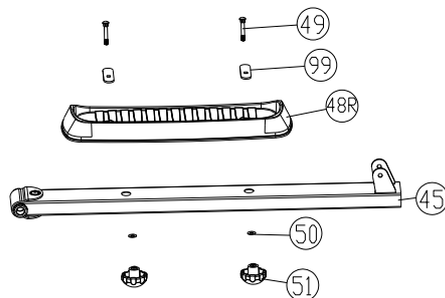


Вставьте ось в отверстия на рычагах, закрепите шайбами (10) с обеих сторон. Закрепите направляющие с помощью винтов (21) и шайб (19).

Шаг 4



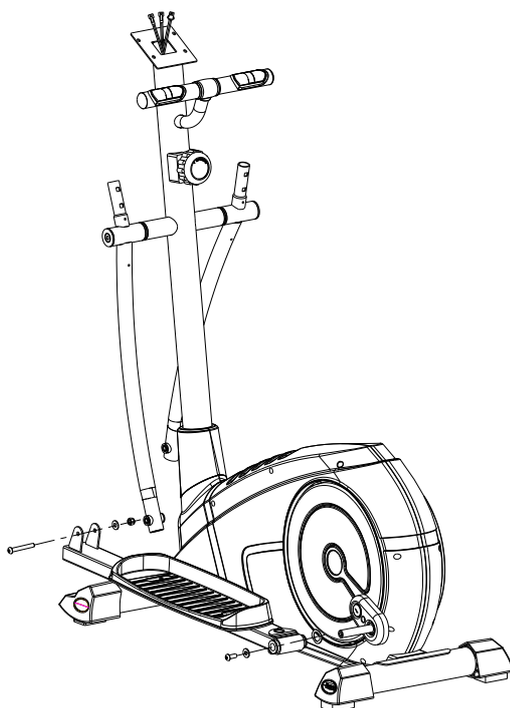
	49#	X4
	50#	X4
	51#	X4
	99#	X4



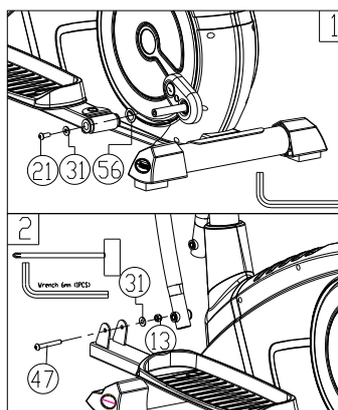
1. Закрепите левую педаль (48L) на опоре (45), используя винты (49), накладку (99) и шайбы (50,51).

2. Закрепите правую педаль на опоре (48R), на опоре (45), используя винты (49), накладку (99) и шайбы (50, 51).

Шаг 5

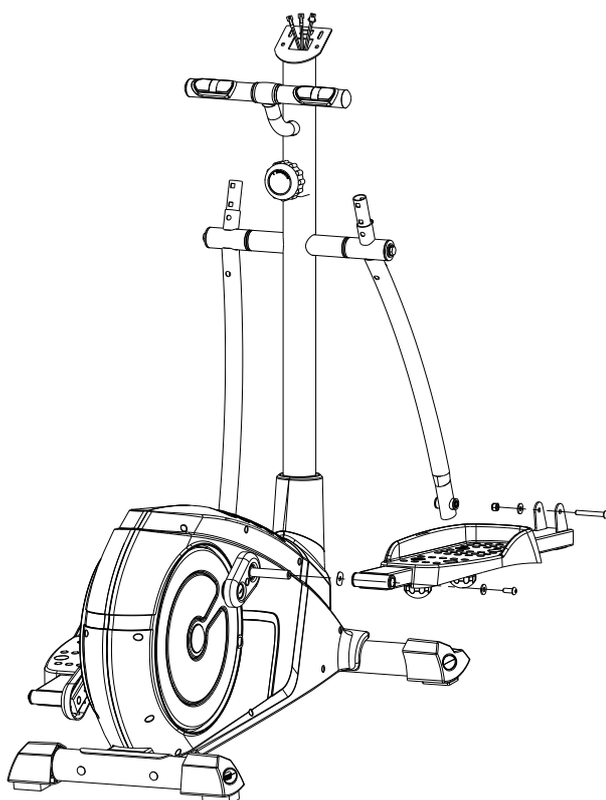


	56#	X1
	21#	X1
	31#	X2

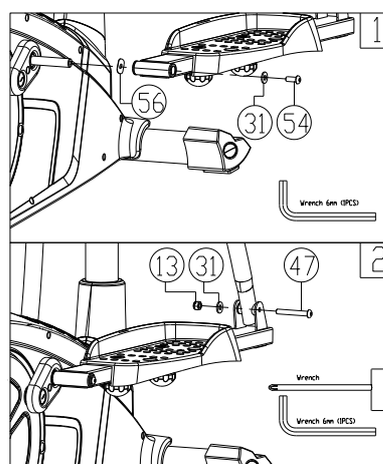


1. Закрепите левую опору педали на шатуне с помощью шайбы (56), винта (21) и шайбы (31).
2. Закрепите рычаг на опоре, используя винт (47), шайбу (31) и гайку (13).

Шаг 6

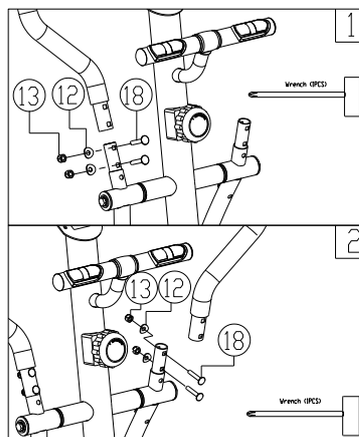
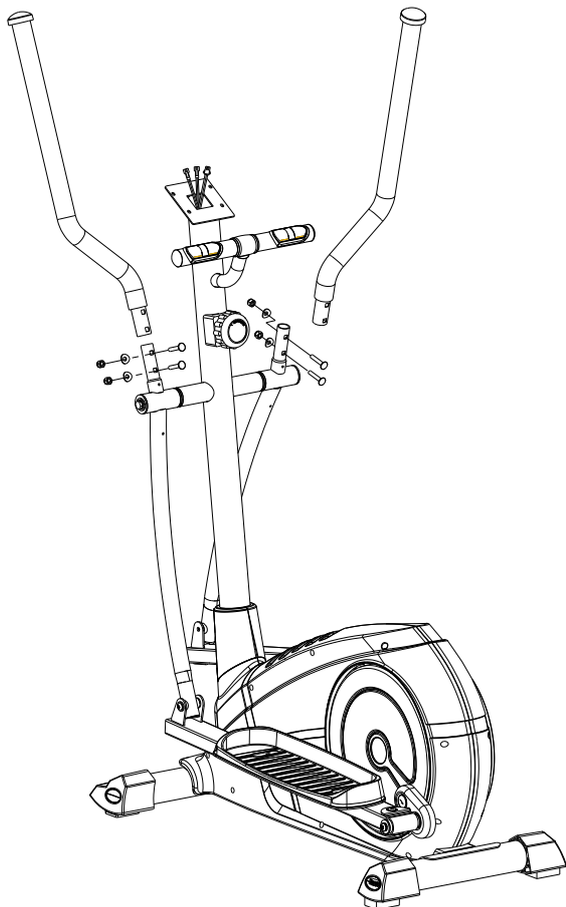


	56#	X1
	21#	X1
	31#	X2



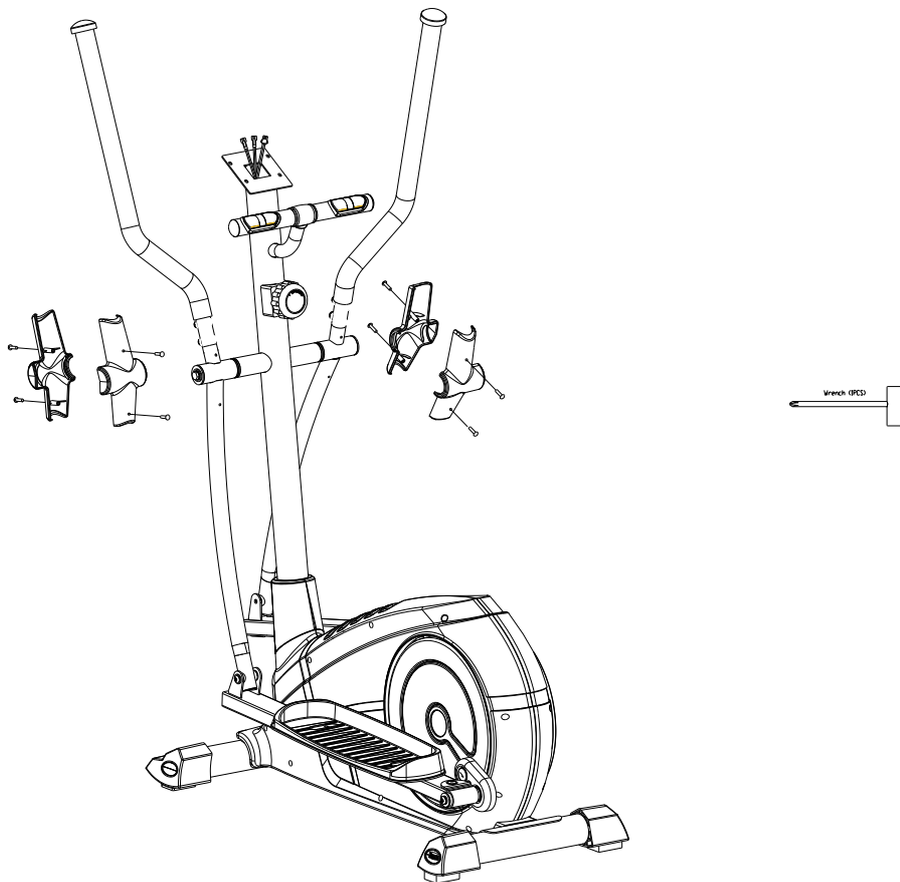
1. Закрепите правую опору педали на шатуне с помощью шайбы (56), винта (21) и шайбы (31).
2. Закрепите рычаг на опоре, используя винт (47), шайбу (31) и гайку (13).

Шаг 7



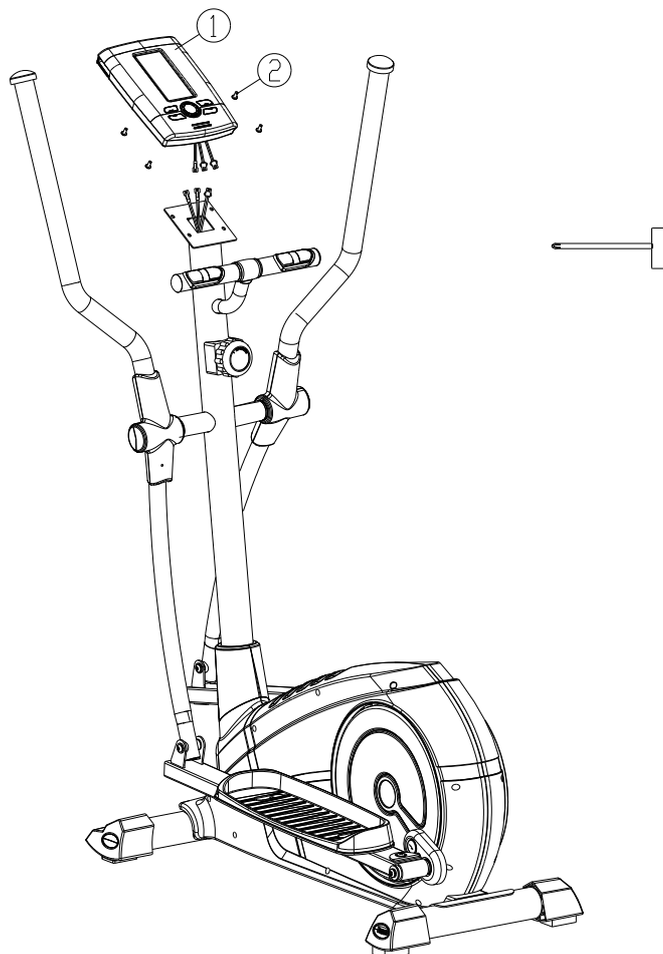
1. Закрепите верхний левый/правый руль на нижних с помощью винта (18), гайки (13) и шайбы (12).

Шаг 8



1. Закрепите защитные крышки на поручнях.

Шаг 9



1. Соедините кабель консоли и кабель, выходящий из стойки. Закрепите консоль на стойке с помощью винта (2).

СБОРКА ЗАВЕРШЕНА

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



Функции

SCAN (Скан): Дисплей меняет функции каждые 6 секунд

SCAN (Скан) → SPEED/RPM (Скорость/Обороты в минуту) → TIME → DISTANCE → CALORIES (Калории) → PULSE (Пульс) → SCAN (Скан)

RPM (Обороты в минуту): 0-15-999

SPEED (Скорость): 0.0-99.9 км/ч

TIME (Время): 0:00-99:59. Прямой и обратный отсчет

DISTANCE (Расстояние): 0.00-99.99 км. Прямой и обратный отсчет.

CALORIES (Калории): 0-9999 ккал. Прямой и обратный отсчет

PULSE (Пульс): P-30-240.

Зайдите в режим настроек, нажмите кнопку Start для выбора параметра SPEED/RPM → TIME → DISTANCE → CALORIES → PULSE, используйте кнопку Enter для установки.

RECOVERY (Восстановление):

После нажатия кнопки Recovery активным будет только значение пульса. На консоли будет вестись обратный отсчет – начало процесса восстановления.

Затем на консоли отобразится степень F1-F6:

F1 - Отлично: более 50

F2 - Хорошо: 40-49

F3 - Средне: 30-39

F4 - Удовл.: 20-29

F5 - Плохо: 10-19

F6 - Очень плохо: менее 10

Спящий режим

Если консоль не получает сигнал в течение нескольких секунд, компьютер автоматически включит спящий режим. Нажмите любую кнопку, либо начните крутить педали для возврата в тренировочный режим.

Кнопки:

Start/Stop - Старт/Стоп;

QUICK START - Быстрый старт;

RESET – Сброс;

RECOVERY - Функция восстановления

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 (как правило, это может быть связано с недостаточным уровнем влаги на поверхности рук либо по иным другим индивидуальным причинам; в отдельных случаях пульс может не определяться вообще, в этом случае изделие не считается бракованным. Обычно определить работоспособность датчиков пульса можно, попросив второго человека измерить пульс на сенсорных датчиках).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Назначение	домашнее
Тип рамы	биовекторная body-Fit™
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Регулировка угла наклона	нет
Система амортизации	нет
Система нагружения	магнитная SpinMaster™
Кол-во уровней нагрузки	8
Маховик	20 кг (инерционный вес)
Тип сочленений	втулки
Педальный узел	трехкомпонентный дисковый с увеличенным радиусом body-Glide™
Педали	двухпозиционные, антискользящие, увеличенного размера
Расстояние между педалями	19 см (малый Q-Фактор S.Q.F.™)
Длина шага	41,8 см
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	черно-белый LCD-дисплей диагональю 14,5 см
Показания консоли	время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, фитнес-тест (Recovery)
Общее количество программ	программы отсутствуют
Тренировочные программы	нет
Пульсозависимые программы	нет
Пользовательские программы	нет
Ватт-программы	нет
Ручной режим	есть
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Интеграционные технологии	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский

Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	нет
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	120*56*153 см
Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	101*38*57 см
Объем	0,2188 куб. м
Вес нетто	38 кг
Вес брутто	41 кг
Макс. вес пользователя	130 кг
Питание	не требует подключения к сети
Энергосбережение	есть
Гарантия	3 г.
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО Фитатлон , 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13 Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31. Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

*Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра. Пример: С190122,

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 Фитатлон :

www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика

ООО Фитатлон : www.fitathlon.ru

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

