



ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР E200



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

*RUSSISCHE VERSION/РУССКАЯ ВЕРСИЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный эллиптический тренажер CARBON FITNESS™ E200, 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;
- 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;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него.

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.

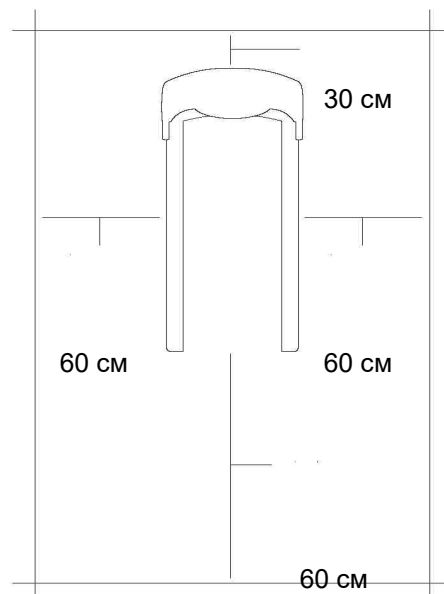
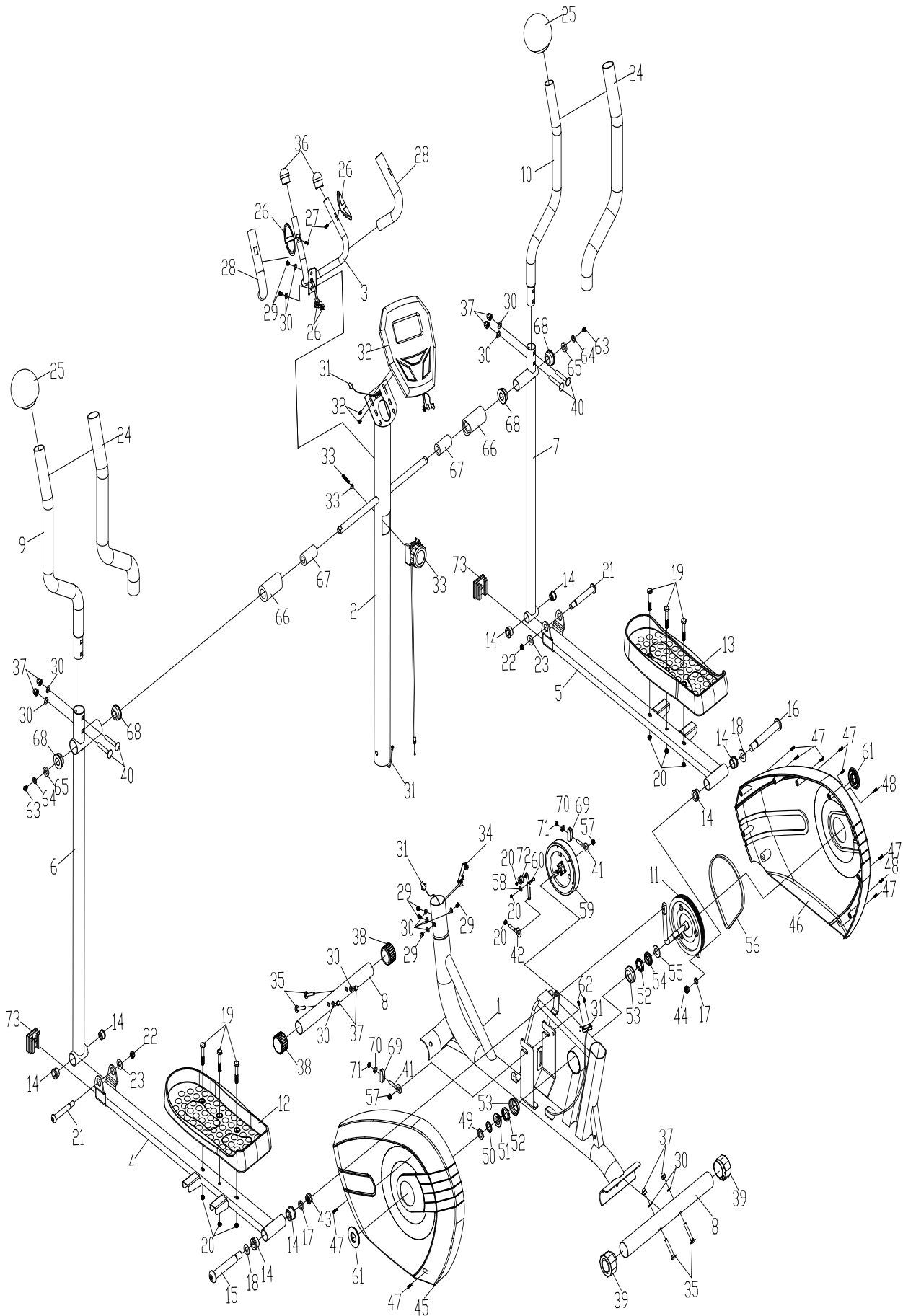


СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

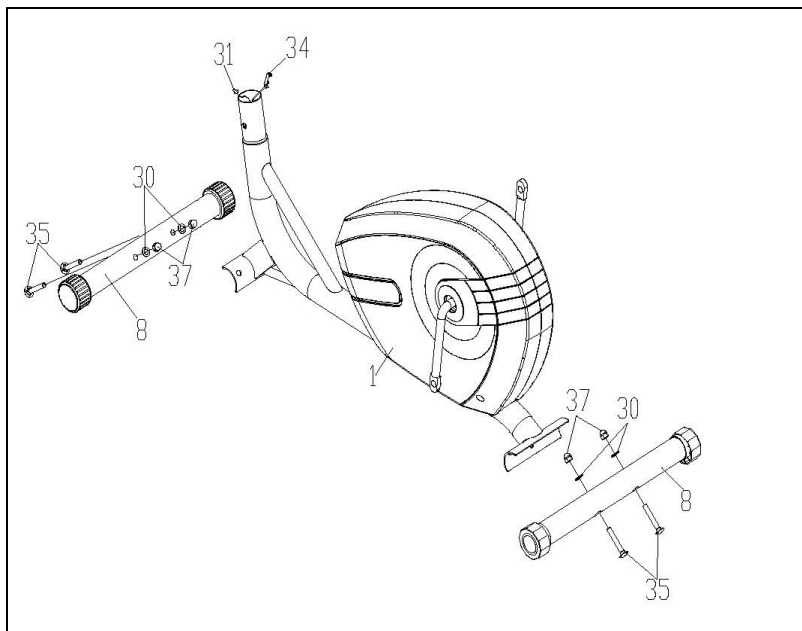


СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

NO	Описание	Кол-во	NO	Описание	Кол-во
1	Основная рама	1	37	Болт	8
2	Стойка консоли	1	38	Колесико	2
3	Руль	1	39	Задний регулировочный ролик	2
4	Левая опора педали	1	40	Болт	4
5	Правая опора педали	1	41	Болт	2
6	Нижний левый поручень	1	42	Болт	1
7	Нижний правый поручень	1	43	Болт (левый)	1
8	Передняя опора	1	44	Болт (правый)	1
9	Верхний левый поручень	1	45	Крышка цепи (левая)	1
10	Верхний правый поручень	1	46	Крышка цепи (правая)	1
11	Шкив в сборе	1	47	Болт	6
12	Левая педаль	1	48	Болт	4
13	Правая педаль	1	49	Болт	1
14	Шайба	8	50	Шайба	1
15	Болт педали левый	1	51	Муфта	1
16	Болт педали правый	1	52	Подшипник	2
17	Шайба	2	53	Кожух подшипника	2
18	Шайба	2	54	Муфта	1
19	Болт	6	55	Шайба	1
20	Гайка	9	56	Ремень	1
21	Болт	2	57	Болт	2
22	Гайка	2	58	Шайба	1
23	Шайба	2	59	Шкив в сборе	1
24	Неопреновая ручка	2	60	Болт	1
25	Заглушка	2	61	Кожух	2
26	Датчик пульса	2	62	Винт	2
27	Винт	2	63	Болт	2
28	Неопреновая ручка	2	64	Шайба	2
29	Болт	6	65	Шайба	2
30	Шайба	14	66	Кожух втулки	2
31	Провод датчика пульса	1	67	Втулка	2
32	Консоль	2	68	Муфта	4
33	Верхний трос натяжителя	1	69	Шайба	2
34	Нижний трос натяжителя	1	70	Шайба	2

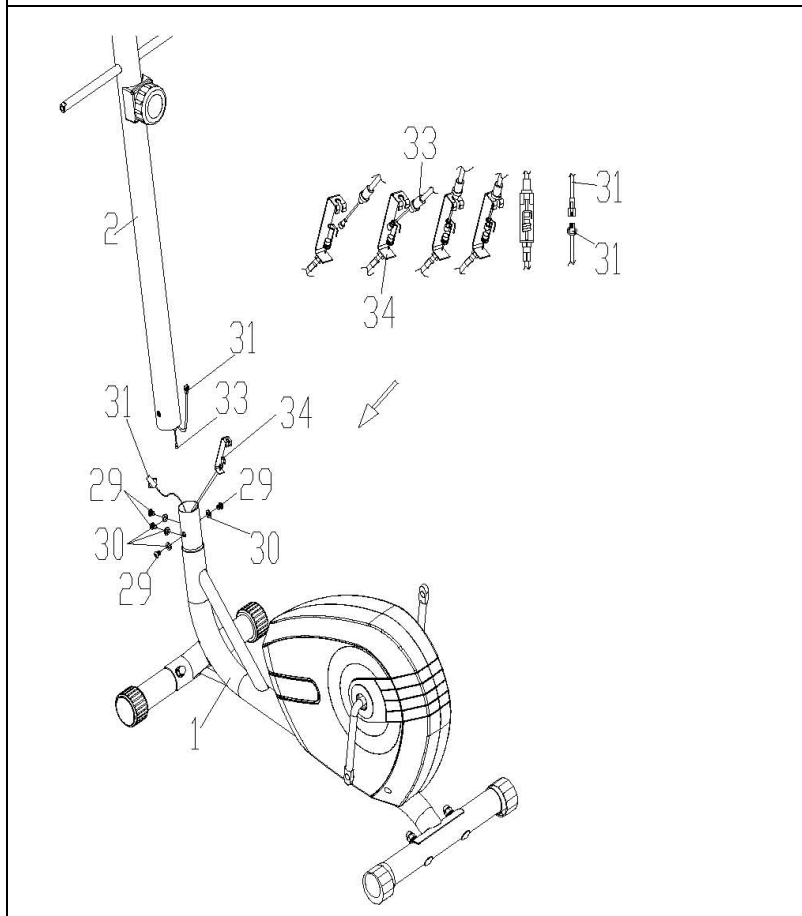
35	Болт	4	71	Болт	2
36	Заглушка	2	72	Ролик	1
			73	Заглушка	2

СБОРКА ТРЕНАЖЕРА



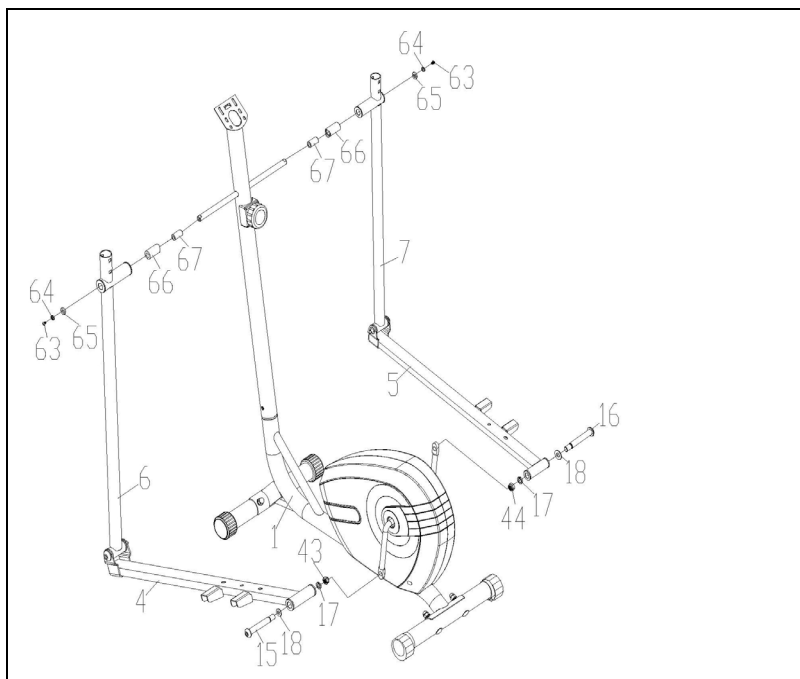
Шаг 1

Закрепите заднюю опору (8) на основной раме, используя болты (35), шайбы (30) и гайки (37).



Шаг 2

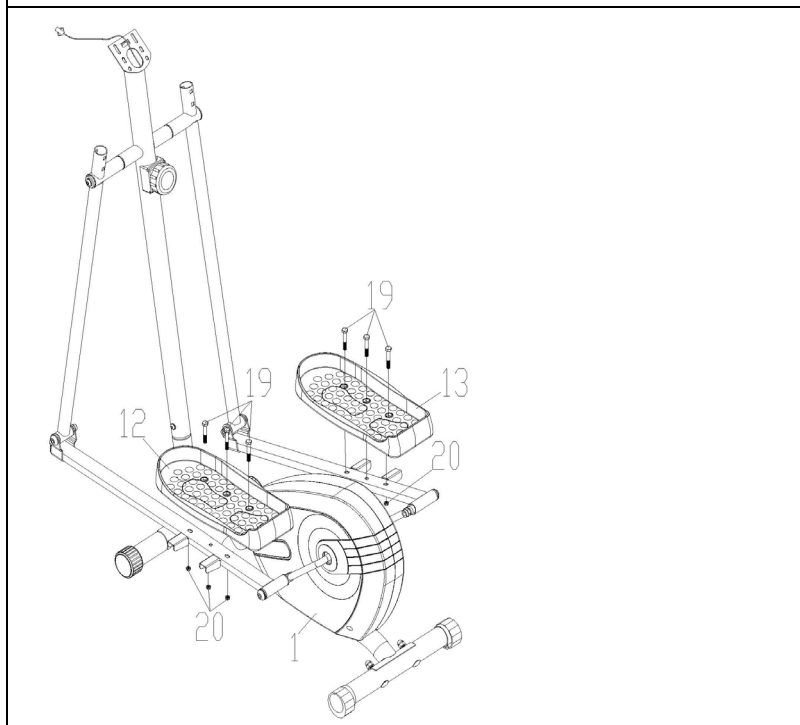
Соедините верхний и нижний тросики натяжителя (33, 34) и провода датчика пульса (31), как показано на рисунке. Закрепите стойку консоли (2) на основной раме (1).



Шаг 3

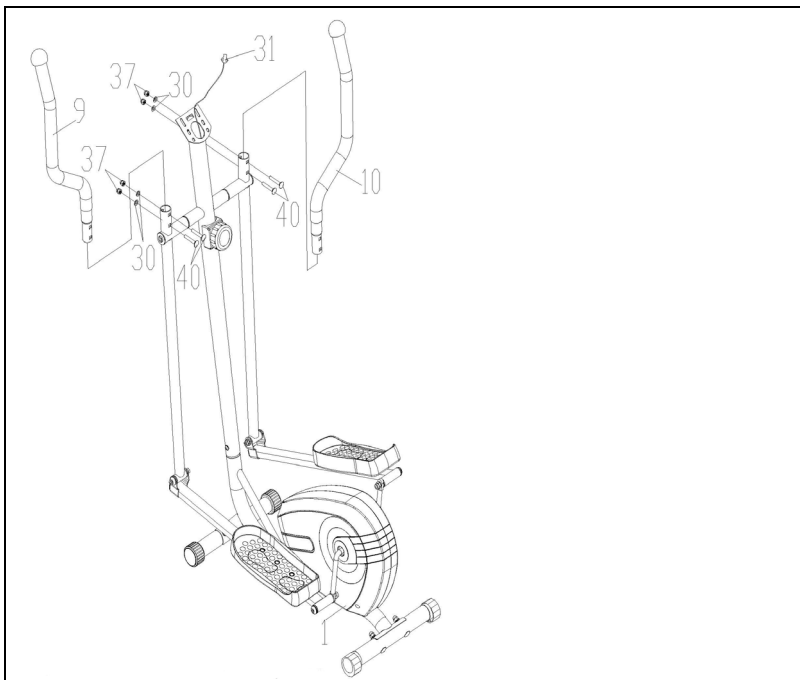
Вставьте втулку (67) в кожух (66) и закрепите на оси стойки консоли (2). Затем с помощью болтов (63), шайб (64,65) закрепите нижние левый и правый поручни (6,7) на стойке консоли.

Закрепите правую и левую опоры педалей (5,6) на шатунах основной рамы (1), используя болты (15), шайбы (17,18).



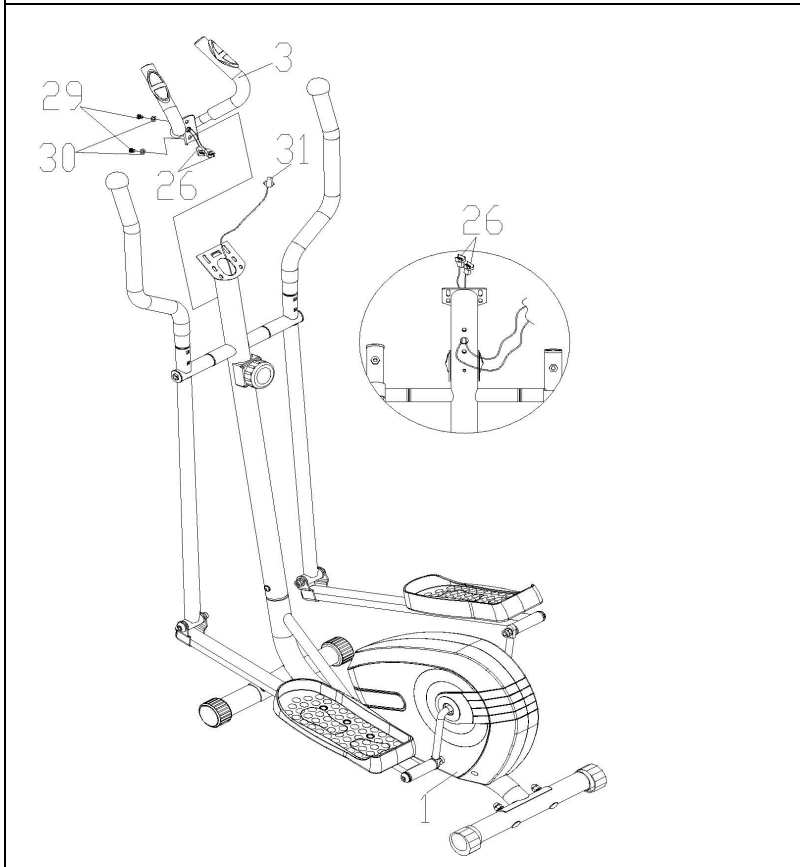
Шаг 4

Зафиксируйте левую (12) и правую (13) педали на основной раме с помощью болтов (19) и гаек (20).



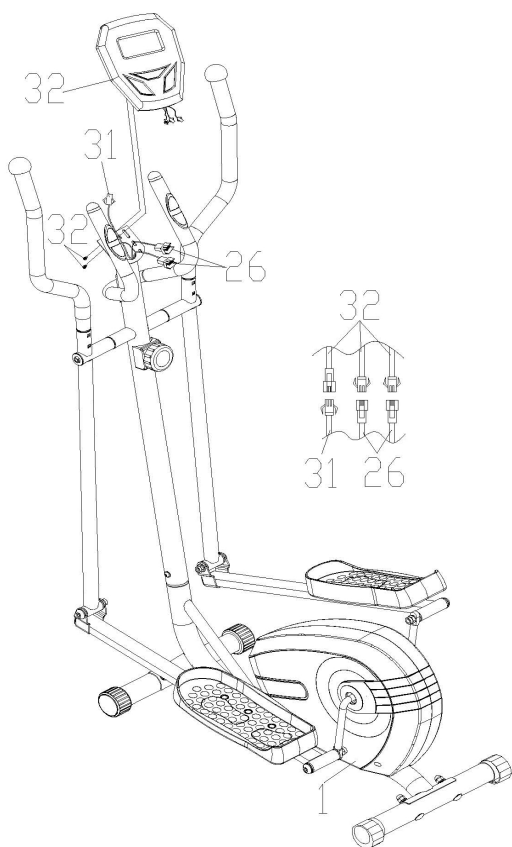
Шаг 5

Зафиксируйте верхние левый и правый поручни (9, 10) на основной раме (1) с помощью шайб (30), болтов (40) и гаек (37).



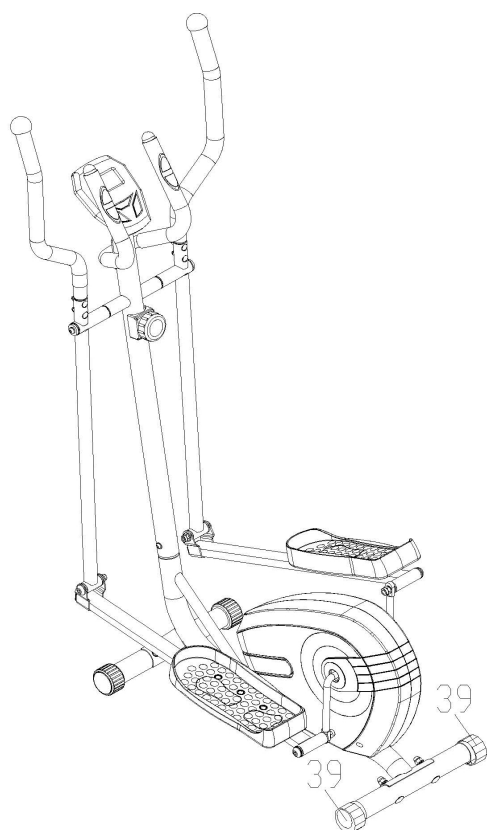
Шаг 6

Закрепите руль (3) на основной раме болтами (29) и шайбами (30).



Шаг 7

Соедините кабели консоли, как показано на рисунке. Затем закрепите консоль (32) стойке (2).



Шаг 8

Убедитесь, что все болты плотно затянуты. Затем отрегулируйте положение тренажера с помощью роликов (39).

РАБОТА С КОНСОЛЬЮ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопка MODE (Выбор)

- 1) Нажмите кнопку для выбора TIME (время), SPEED (скорость), DISTANCE (расстояние), CAL (калории), ODO (одометр) и PULSE (пульс).
- 2) Подтверждение выбора.

Кнопка SET (Настройка)

С помощью данной кнопки вы можете установить такие параметры, как TIME (время), DISTANCE (расстояние), CAL (калории) и PULSE (пульс).

Нажатие и удержание кнопки приведет к увеличению инкремента.

Кнопка RESET (Перезагрузка)

Нажмите кнопку, чтобы сбросить ранее установленные настройки.

Удержание кнопки в течение 2 секунд приведет к перезагрузке консоли. Все значения, кроме одометра (ODO), достигнут нуля.

(При замене аккумулятора все значения автоматически вернуться в начальное положение.)

ФУНКЦИИ КОНСОЛИ

1. Auto Scan (Автоскан)

После включения консоли либо после нажатия кнопки MODE на дисплее будут отображены все значения Time (время) – Speed (скорость) – Distance (расстояние) – Calories (калории) – Odometer (одометр) – Pulse (пульс). Каждое значение будет мигать в течение 6 секунд.

2. Time (Время)

Общее время находится в промежутке от 00:00 до 99:59. Пользователь может переустановить время, нажав кнопки SET и MODE. Продолжительность каждого инкремента – 1 минута. Во время тренировки с установленным интервалом время будет исчисляться обратным отсчетом автоматически.

3. Speed (Скорость)

На дисплее будет отражена текущая скорость в промежутке от 00.0 до 999.9 км/ч.

4. Distance (Расстояние)

Общее расстояние должно быть от 0.0 до 9999 км. Пользователь может самостоятельно изменить данные настройки, нажав кнопки SET и MODE. Во время тренировки с установленным значением расстояние будет исчисляться обратным

отсчетом автоматически.

5. Calories (Калории)

Допустимое количество калорий 0-9999. Пользователь может самостоятельно изменить данные настройки, нажав кнопки SET и MODE. Во время тренировки с установленным значением количество калорий будет исчисляться обратным отсчетом автоматически.

Примечание: Тренажер не является медицинским оборудованием, все данные носят информационный характер.

6. Odometer (Одометр)

Общее пройденное расстояние 0-9999. Пользователь может изменить данное значение, нажав кнопку MODE.

7. Pulse (Пульс)

На дисплее консоли будет отображаться значение пульса пользователя во время тренировки.

Примечание:

- 1) Если данные консоли отображаются неверно, переустановите аккумулятор и попробуйте включить тренажер снова;
- 2) Во время тренировки на дисплее будет отображаться информация о тренировке. Если пауза составляет более 4 минут, консоль выключится автоматически, но значения тренировки и одометра будут сохранены. Как только вы возобновите тренировку, данные начнут обновляться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Назначение	домашнее
Рама	с однослойной покраской
Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	8
Маховик	инерционный вес 11.0 кг. (собственный вес 5.0 кг.)
Педали	антискользящие
Длина шага	310 мм.
Наклон	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	черно-белый LCD дисплей
Показания консоли	время, дистанция, скорость, калории, об/мин, пульс
Кол-во программ	программы отсутствуют
Специальные программные возможности	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Многоязычный интерфейс	нет
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть (упрощенного типа)
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	108*51*164 см.
Вес нетто	27 кг.
Вес брутто	29 кг.
Макс. вес пользователя	110 кг.
Питание	не требует подключения к сети
Гарантия	1 г.
Производитель	Fitathlon GmbH, Германия
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!