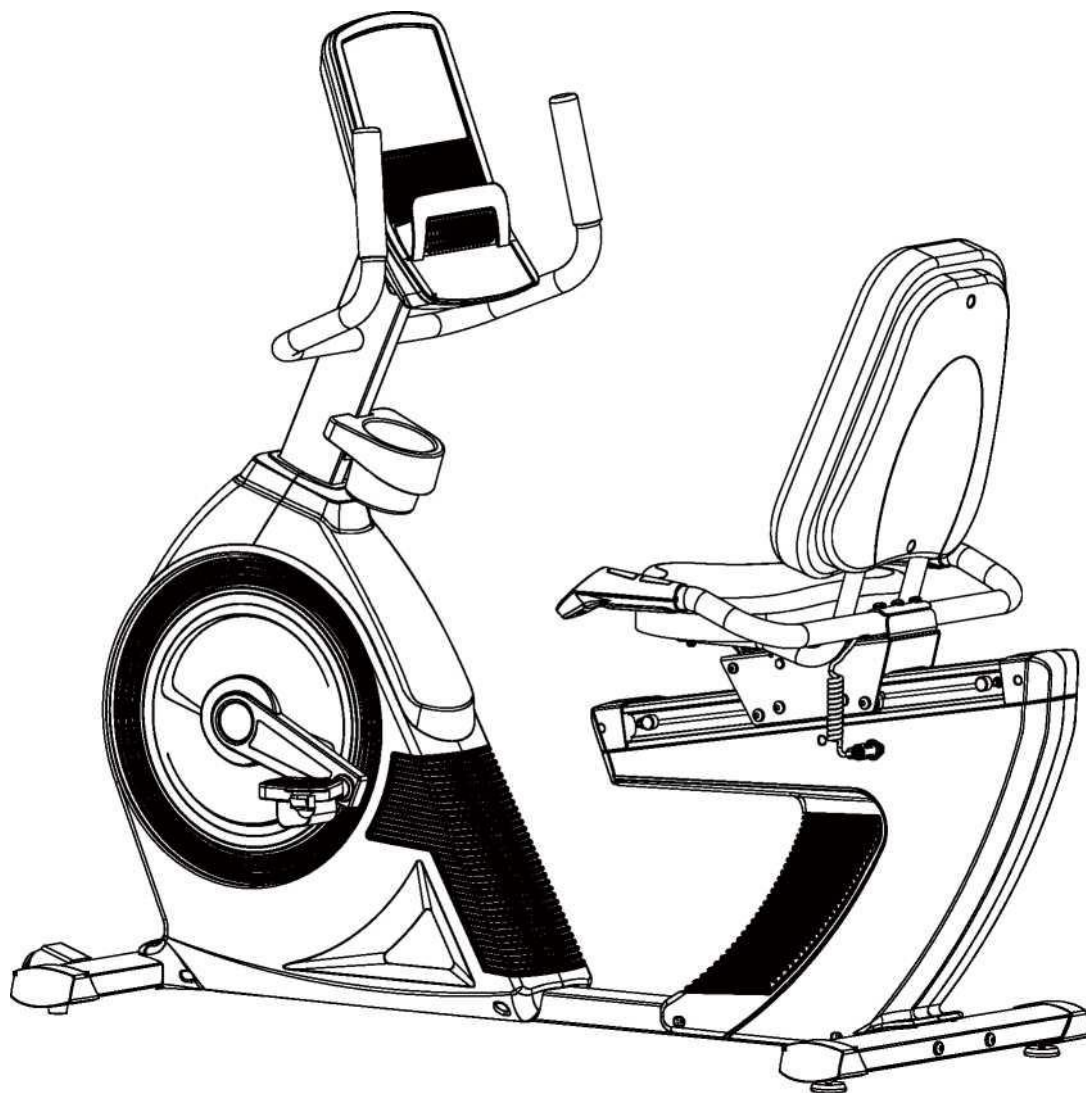


NEVEREST®

Горизонтальный велотренажер

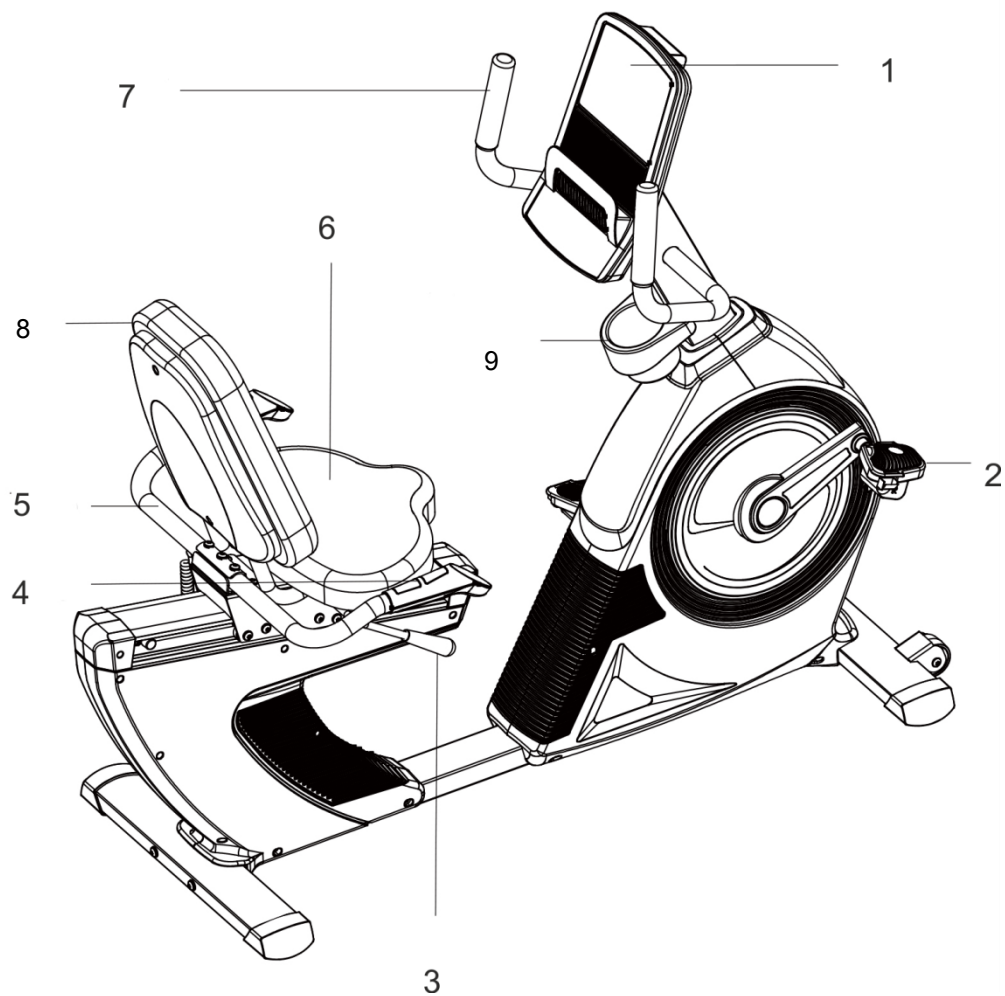
NR-3101



Руководство пользователя

Знакомство с изделием

1	Панель управления
2	Педали
3	Ручка регулировки сиденья
4	Датчик пульса на рукоятке
5	Большая рукоятка
6	Подушка сиденья
7	Покрытие рукоятки
8	Спинка сиденья
9	Подстаканник



Руководство по безопасности

- Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, обратите внимание на следующие указания:
- Устройство отвечает всем установленным стандартам фитнес-продукции для бытового и немедицинского применения.
- Избегайте использования в жарких и влажных помещениях.
- Оборудование можно использовать с регулировкой сопротивления - 24 передачи движения. Если вы прекратите крутить педали, тренажер остановится автоматически. Внимательно прочитайте инструкцию по применению перед использованием.
- Поместите тренажер на устойчивую ровную поверхность. Выберите устойчивое и безопасное место для установки тренажера. Пожалуйста, не опирайтесь на седло и другие детали тренажера.
- Следует обеспечить достаточное свободное пространство вокруг (по крайней мере, по метру с каждой стороны).
- Неправильные и нерегулярные тренировки могут привести к возникновению травм.
- Велотренажер не может быть использован как игрушка или игровая консоль.
- При заказе комплектующих также предоставляются инструкции по установке, эксплуатации и подготовке.
- Владелец несет ответственность за информирование пользователей о мерах предосторожности во избежание несчастных случаев.
- Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, не используйте его на открытых пространствах.
- Пожалуйста, не осуществляйте транспортировку тренажера в одиночку.
- Если вам необходимо выполнить демонтаж тренажера, выполните его демонтаж способом, противоположным тому, который указан в инструкции по монтажу.
- Пожалуйста, используйте тренажер строго в соответствии с инструкциями по его применению.
- Никогда не закрывайте глаза во время использования тренажера.
- Максимальная грузоподъемность устройства составляет 150 кг.
- Информация о тормозной системе: не скоростная корреляция.
- Информация по тренировкам: упражнения для нижних конечностей, верхних конечностей и всего тела.
- Детям не разрешается пользоваться тренажером без присмотра взрослых.
- Перед использованием настоящего изделия необходимо проконсультироваться с врачом. Это относится преимущественно к лицам старше 35 лет или тем, у кого имеются проблемы со здоровьем. Пожалуйста, ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности перед использованием данного изделия.
- Питание должно быть подключено только после правильной сборки согласно «Инструкции по сборке».
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии и блоке питания параметрам электросети. Тренажер следует использовать только с блоком питания, поставляемым с прибором. Тренажер должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.
- Во избежание помех в работе оборудования, не используйте другие электрические приборы в одной электрической цепи. В противном случае это может привести к сбоям в работе и даже повреждению обоих электроприборов.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в сервисную службу или к квалифицированному персоналу.
- Тренажер создан для работы в помещении, пожалуйста, не используйте его на открытом воздухе и в условиях повышенной влажности.
- Устанавливайте тренажер на ровной твердой поверхности. Место установки должно быть сухим и чистым. Поместите коврик под стабилизаторы для защиты ковра или пола.

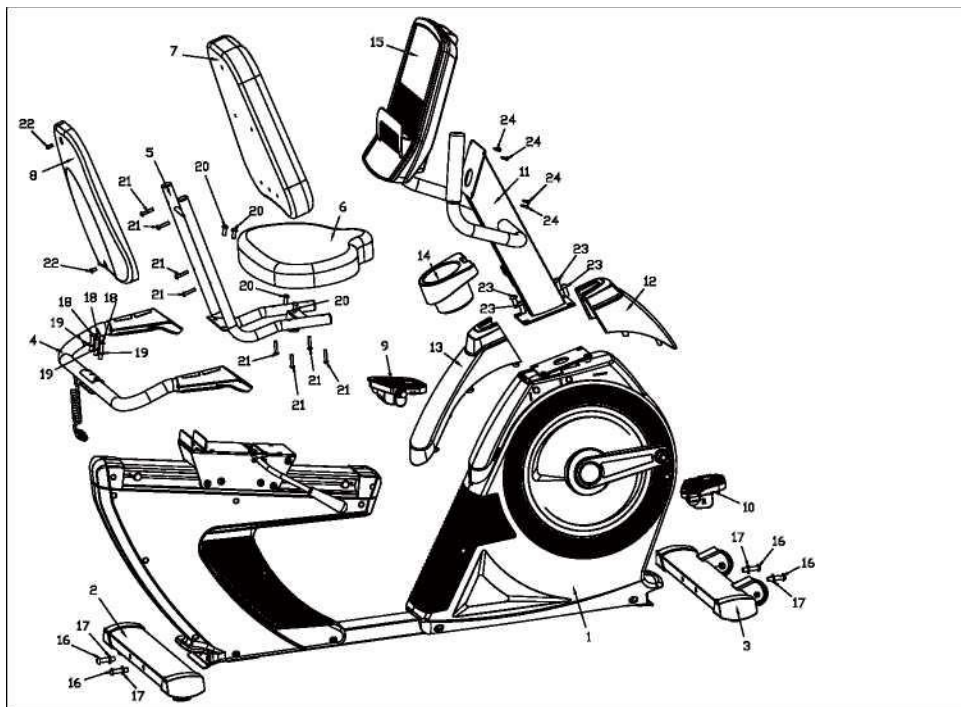
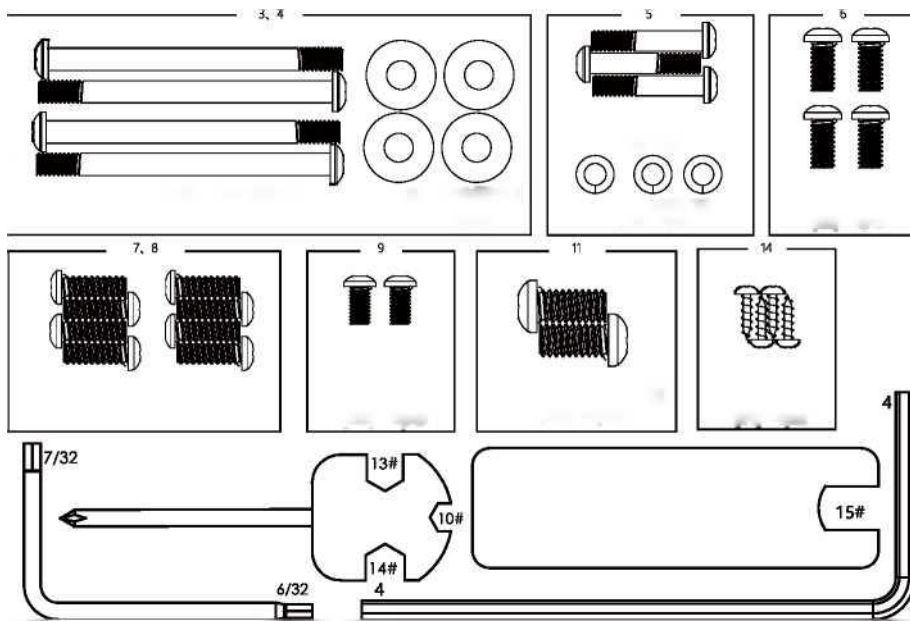
- Регулярно проверяйте и затягивайте все элементы крепления. Заменяйте изношенные детали, как только заметили неисправность.
- На время упражнений не надевайте длинную свободную одежду, во избежание ее попадания в движущиеся части тренажера, что может привести к травмам. Настоятельно рекомендуем надевать на время тренировок спортивную одежду, кроссовки или другую спортивную обувь.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Во время эксплуатации, пожалуйста, не подпускайте детей к тренажеру, во избежание несчастного случая.
- При использовании тренажера детьми, они обязательно должны находиться под пристальным присмотром взрослых или профессионального тренера.
- Датчик сердечного ритма (пульсометр) не является медицинским оборудованием, существует множество причин приводящих к неточности измерений. Датчик сердечного ритма предназначен для отслеживания общей тенденции изменения сердечного ритма пользователя и для контроля хода тренировки.
- Если во время тренировки вы почувствовали тяжесть в груди, боль, нетипичное сердцебиение, трудности с дыханием, слабость или другие симптомы, пожалуйста, немедленно прервите тренировку! И не возобновляйте тренировки пока не проконсультируетесь со специалистом.
- Запрещается устанавливать тренажер вблизи нагревательных приборов и батарей отопления.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию тренажера и использовать его не по назначению.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Дата производства указана на изделии и/или на упаковке, а также в сопроводительной документации, в формате XX.XXXX, где первые две цифры «XX» – это месяц производства, следующие четыре цифры «XXXX» – это год производства.

Технические характеристики

Размеры	1566*678*1347 мм	Питание адаптера	100-240 V ~ 50 Hz 0.8 A
Масса Нетто	63 кг	Питание адаптера	12V === 3 A 36 W
Общая масса	74 кг	Температура окружающей среды	0-40 °C
Максимальный вес пользователя	≤150 кг		

Комплектующие

На этой странице представлены дополнительные приспособления (отвертки, прокладки, гайки, и т.д.), дающие представление о наименовании, технических характеристиках и количестве устанавливаемых деталей. (Некоторые детали были предварительно закреплены в пазах для деталей согласно следующим шагам установки).



Для упрощения монтажа вашего тренажера мы поставили все необходимые для вас детали. Перед сборкой оборудования рекомендуется внимательно ознакомиться с инструкцией по сборке и пошагово следовать данным указаниям.

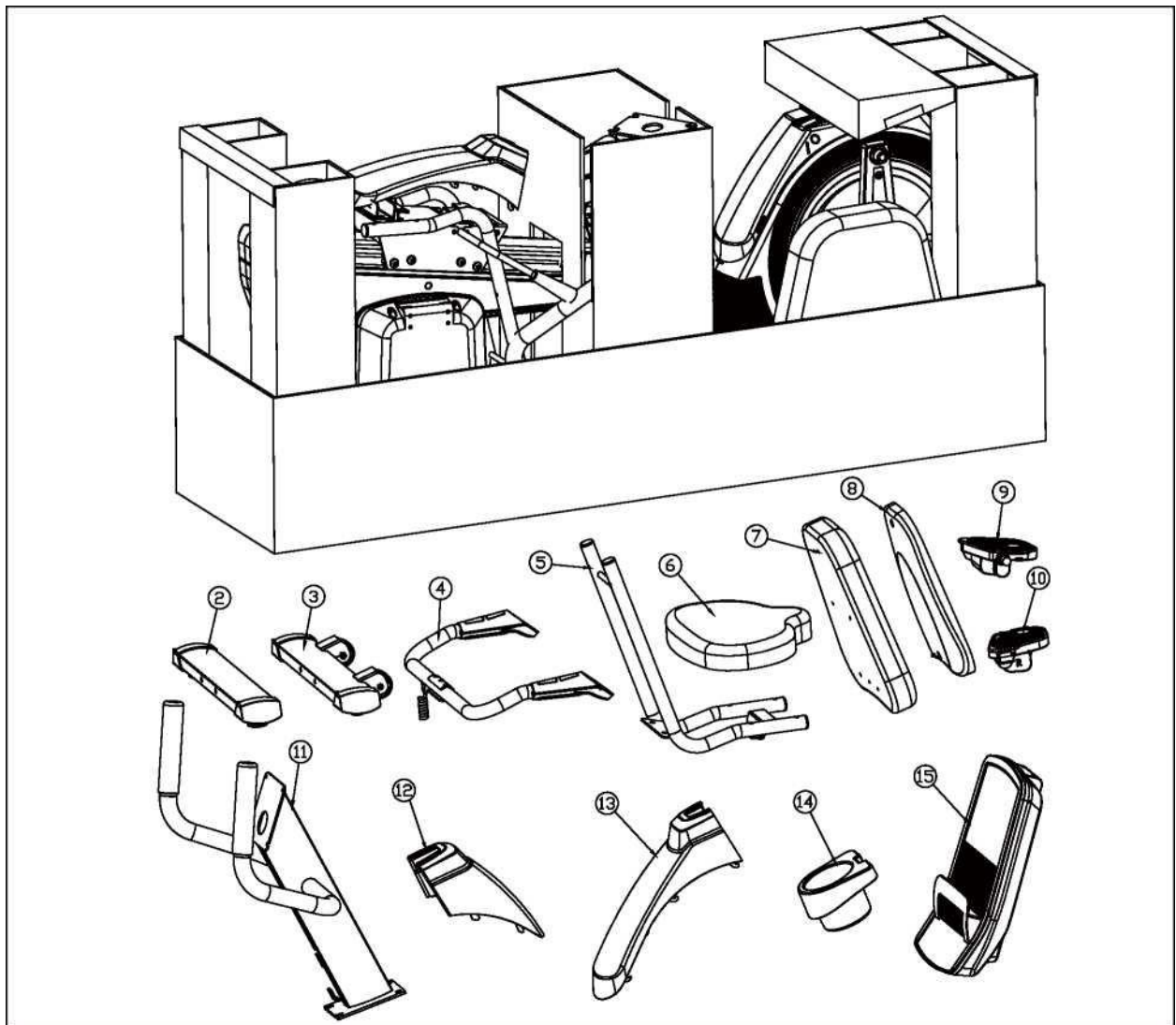
1.Пожалуйста, убедитесь в поставке полного комплекта изделия.

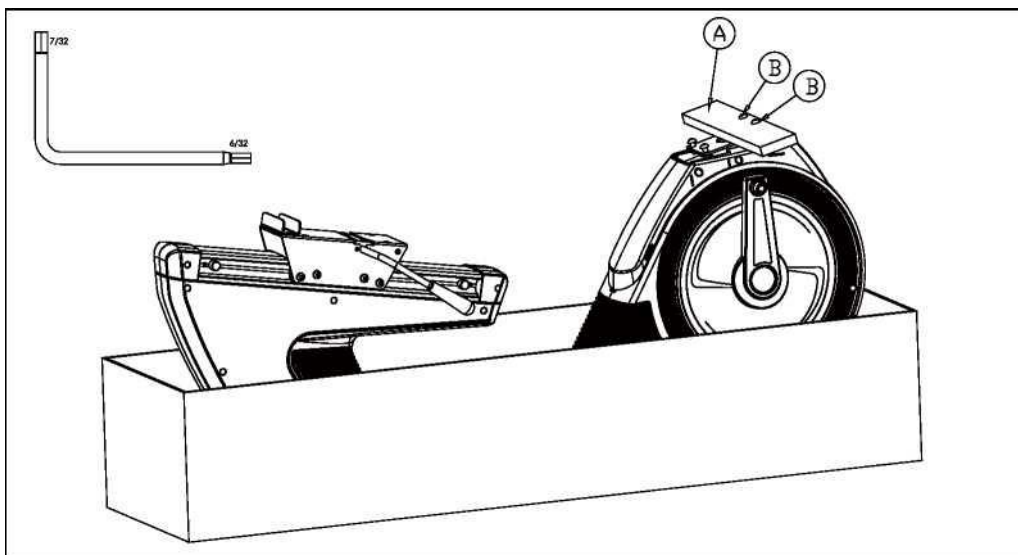
2.Разложите все детали.

Пожалуйста, убедитесь в том, что устройство, которое вы собираете, требует достаточно места для движения во всех направлениях. (Оставьте дистанцию не менее 1,5 метра).

Перед тем как распаковать упаковку, пожалуйста, обратите внимание:

После распаковки найдите следующие детали (2-15). Пожалуйста, отложите эти детали в сторону. Для последующей установки.



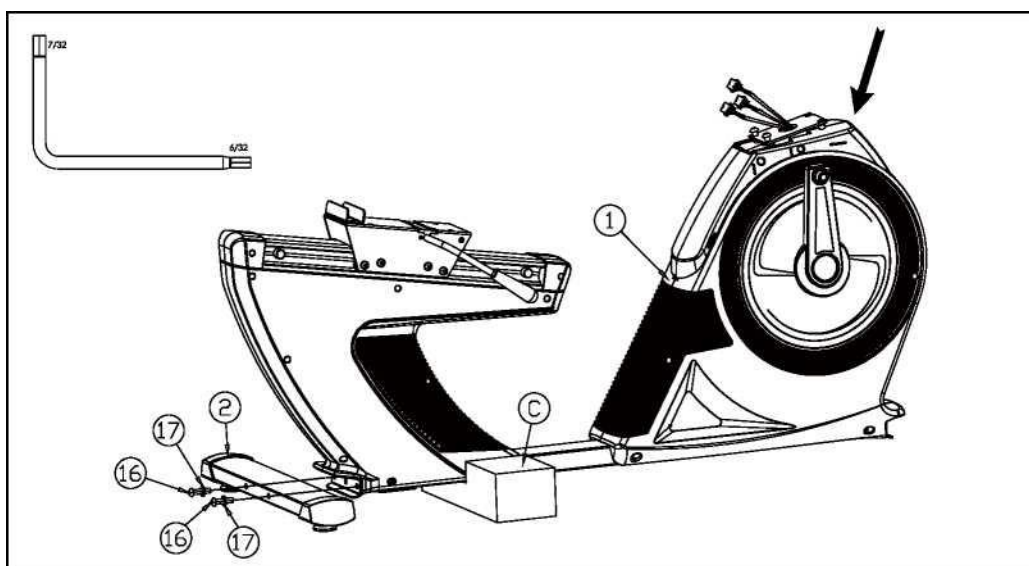


3. Установка нижней перекладины. (Для этого шага сборки требуются два человека)

После распаковки материал блока (С) прокладывается под плоскостью устройства для облегчения установки задней нижней перекладины. (Изображение ниже: второй человек держит переднюю часть устройства во избежание опрокидывания)

Найдите заднюю нижнюю перекладину (2)

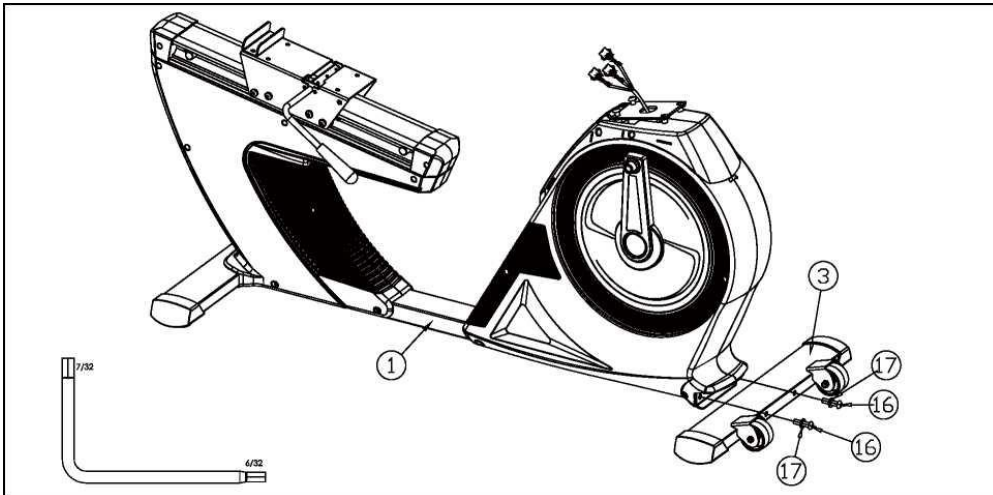
Два болта с шестигранной головкой (3/8"- 16*105(16) соответственно прикрываются плоской накладкой 010.4*025*2.0(17), затем продеваются через отверстия на задней нижней перекладине и фиксируются в соответствующих пазах основной рамы (1). Удалите упаковку блока (С) под устройством и утилизируйте ее.



4. Установка передней и нижней перекладин.

Найдите переднюю и нижнюю перекладины (3).

Плоские накладки (D 10.4*025*2.0(17) соответственно прикрываются двумя болтами с шестигранной головкой (3/8"- 16*105(16). Затем они продеваются через отверстия на передней и нижней перекладинах и фиксируются в соответствующих пазах основной рамы (0).

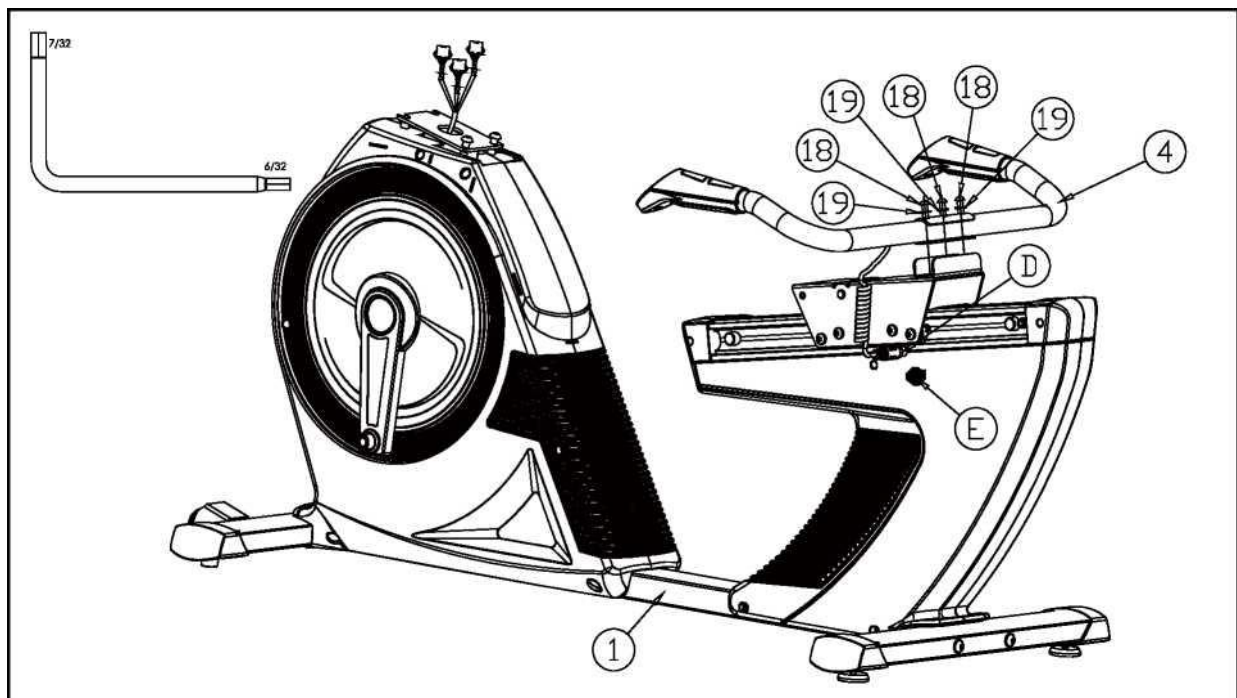


5. Установка рукояток.

Найдите блок большой рукоятки (4).

Пружинная шайба М8 (5/16) (19) соответственно прикрывается тремя внутренними болтами с шестигранной головкой 5/16 "- 18 * 58 (18). Затем пружинная шайба М8 (5/16) (19) крепится к соответствующим проводам питания основной рамы (1) проходя через отверстие в большой рукоятке в сборе (4).

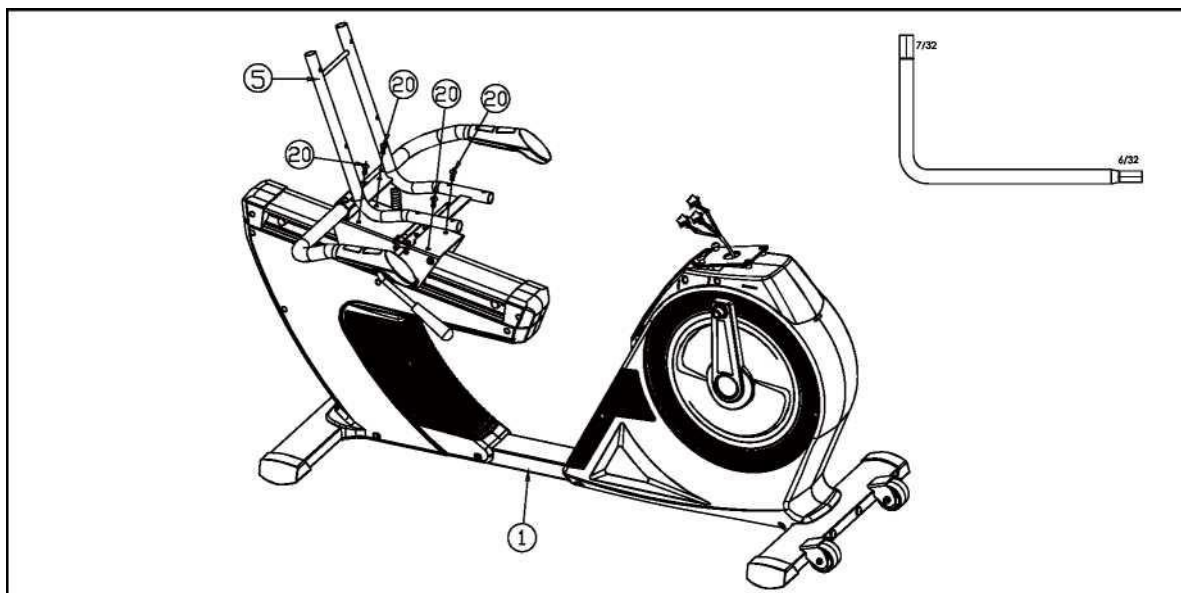
Проход (D) на рукоятке в сборе (4) вставляется в выемку на стыке основной рамы (E).



6. Установка спинки сиденья в сборе.

Найдите комплект спинки сиденья (8).

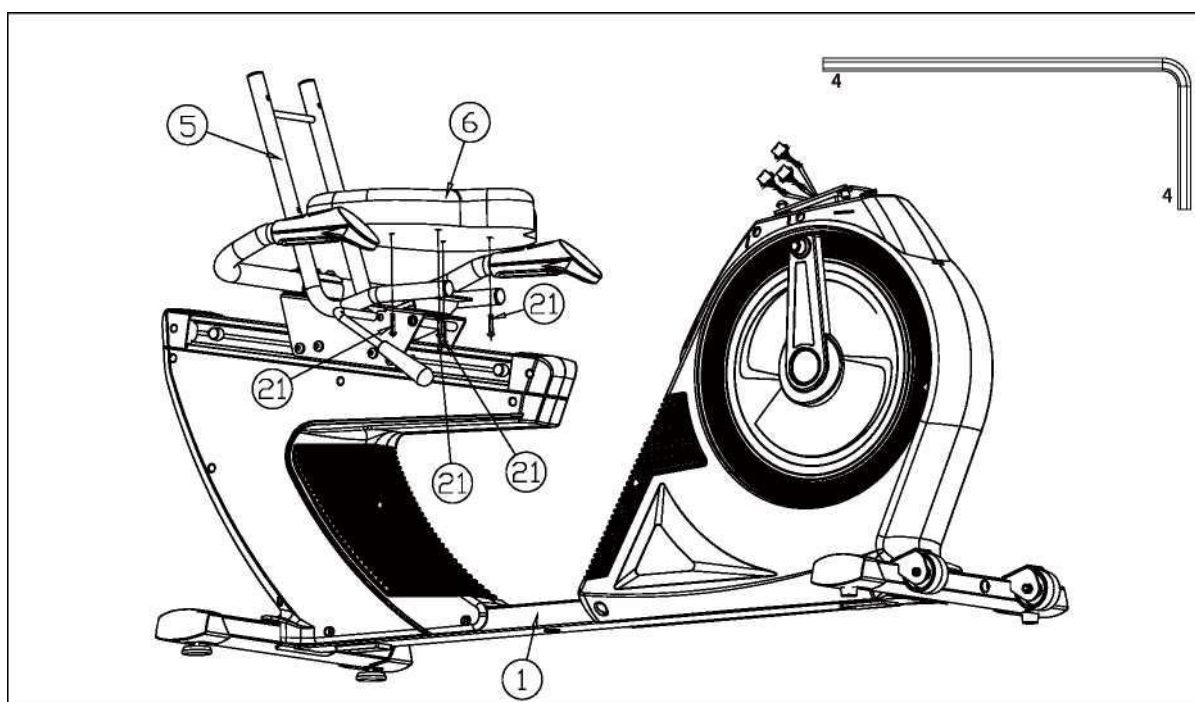
Четыре шестигранных болта, 5/16 " * 20 (20) используются для продевания через отверстия в круглой трубке спинки сиденья (5). Зафиксируйте ее в основной раме (1)



7. Установка подушки сиденья

Найдите подушку сиденья (6)

Четыре болта с шестигранной головкой М6 * 40(21) используются для продевания через отверстия в круглой трубке спинки сиденья (5) соответственно, а подушка сиденья (6) фиксируется на блоке спинки сиденья.

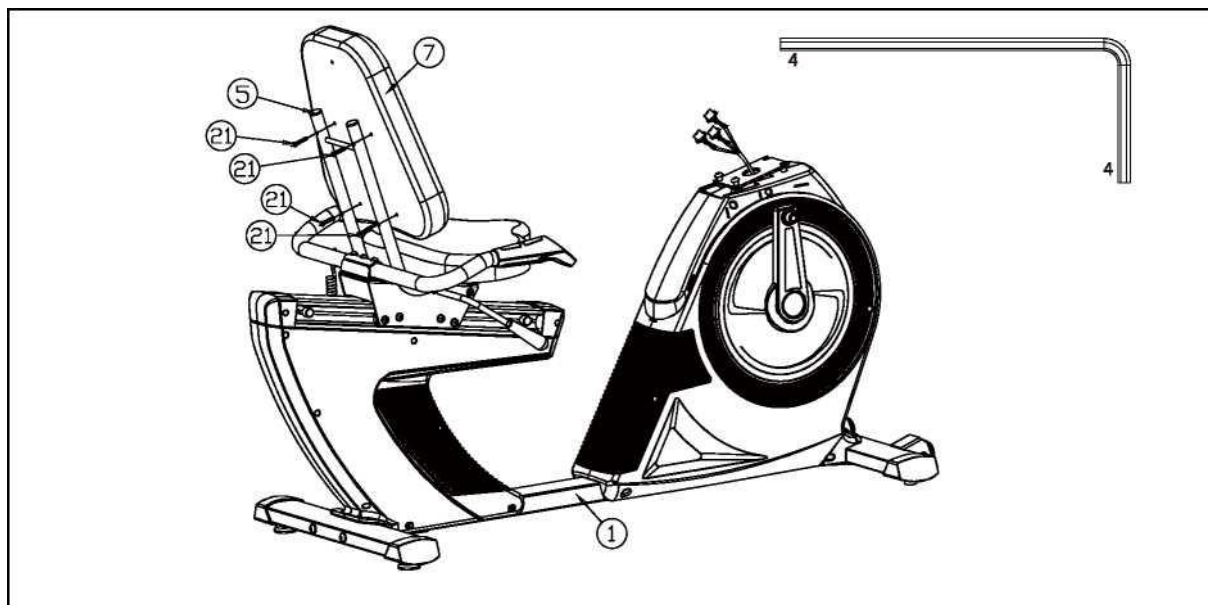


8. Установка спинки сиденья

Найдите спинку сиденья (7)

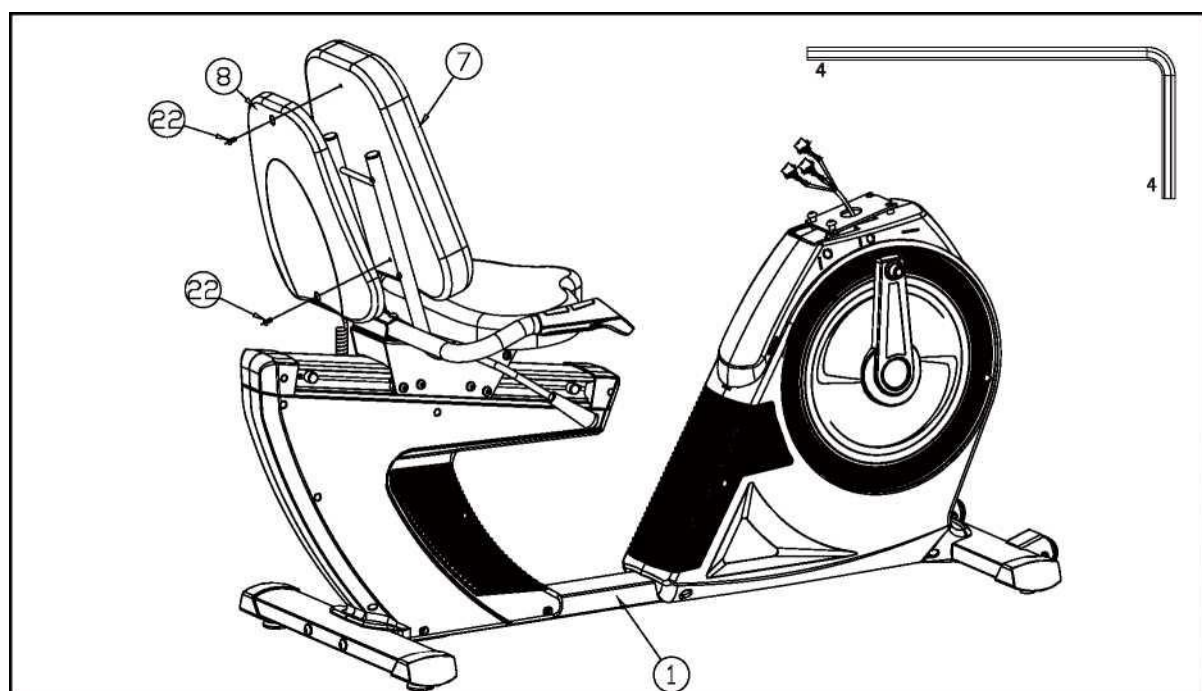
Четыре болта с шестигранной головкой М6 * 40(21) используются для продевания через отверстия в круглой трубке блока спинки сиденья (5) и задней подушки.

(7) Зафиксируйте блок при помощи спинки сиденья.



9. Установите корпус подушки спинки

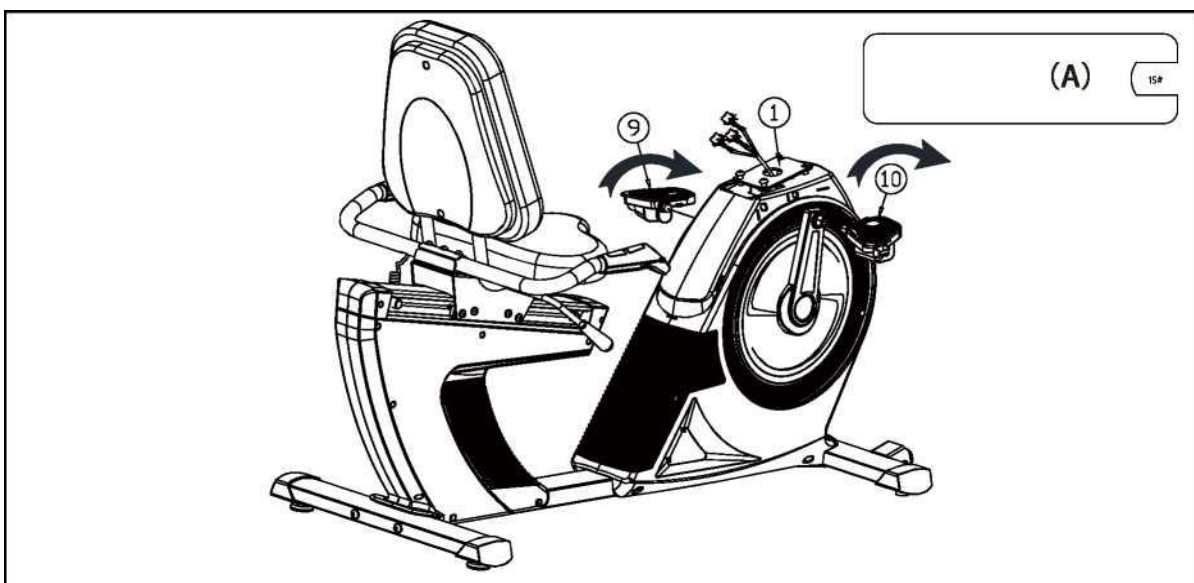
Найдите корпус задней подушки (8). Корпус подушки спинки (8) крепится к подушке спинки (7) двумя внутренними болтами с шестигранной головкой М6*12 (22).



10. Установка левой и правой педалей

Найдите левую и правую педали (9), (10)

С помощью гаечного ключа (A) левая педаль (9) крепится по часовой стрелке в отверстии с левой резьбой коленчатого вала главной рамы (1), а правая педаль (10) крепится по часовой стрелке в отверстии с правой резьбой коленчатого вала главной рамы (1).

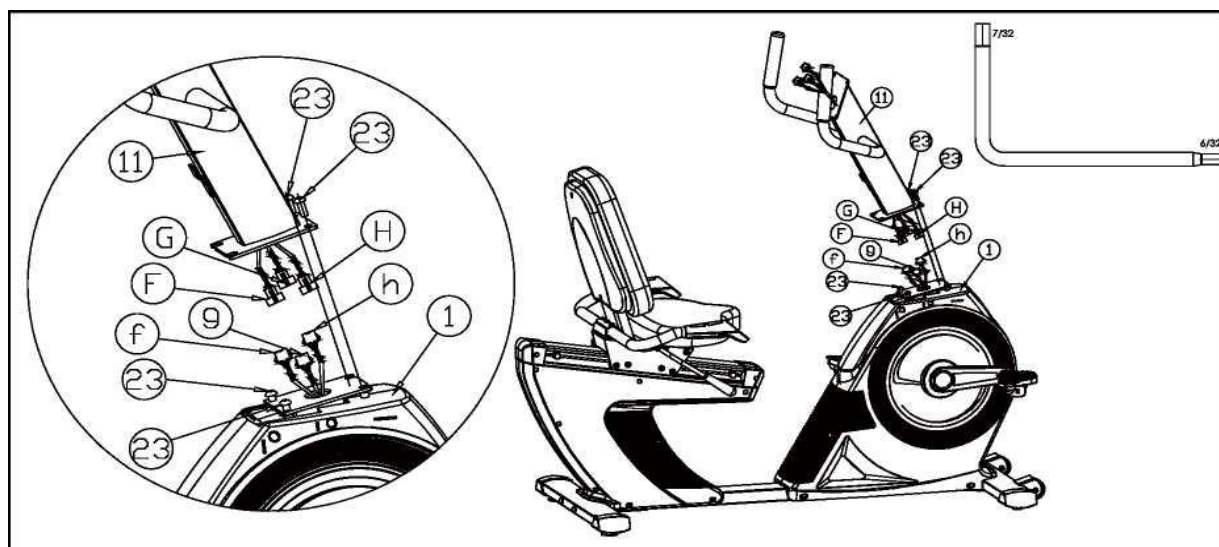


11. Установите блок верхней стойки. (Для выполнения этого шага требуются два человека)

Найдите блок верхней стойки (11)

Один человек должен расположить блок верхней стойки (11) как можно ближе с монтажными пазами на основной раме (1), а другой должен соединить направляющие (F) и (f), (G) и (g), (H) и (h) основной рамы с направляющими стойки, а затем поместить проводку в соответствующие отверстия стойки. Зажмите направляющие для надлежащей установки.

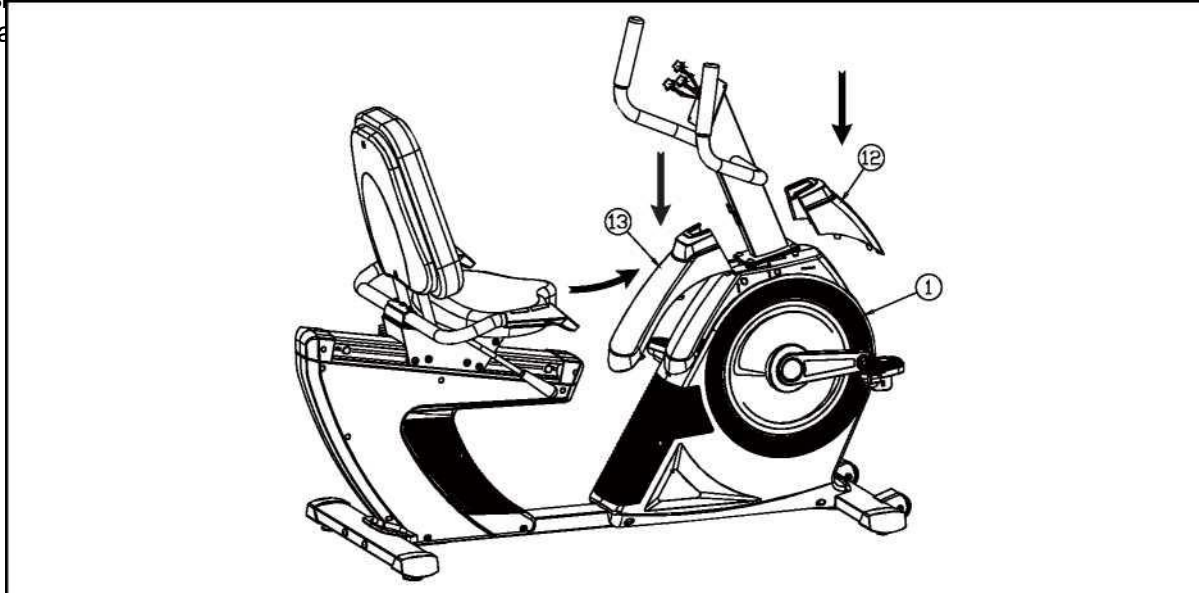
Затем установочный паз на верхней части стойки (11) крепится двумя внутренними болтами с шестигранной головкой, зафиксированными на основной раме, и закручиваются в пределах 3/8 " * 20 (23). Затем два внутренних шестигранных болта с головкой 3/8"*20(23) продеваются через монтажную пластину верхней стойки, а затем четыре болта соединяются друг с другом.



12. Установка передней и задней крышек.

Найдите переднюю и заднюю крышки (12), (13).

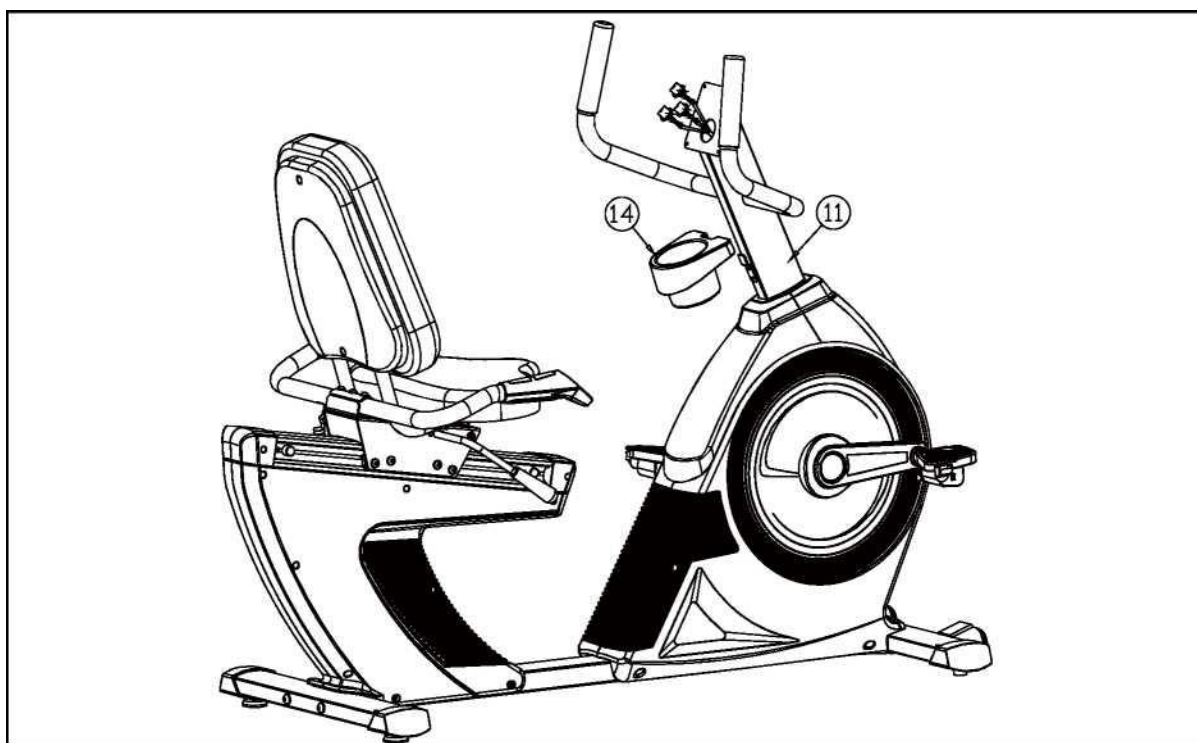
Передняя накладка (12) совмещается с соответствующими отверстиями на левом и правом щитках основной рамы по направлению стрелок и выравнивается. Затем выровняйте заднюю крышку (13) вниз с соответствующими отверстиями на левой и правой стойках в соответствии с на



13. Установка подстаканника

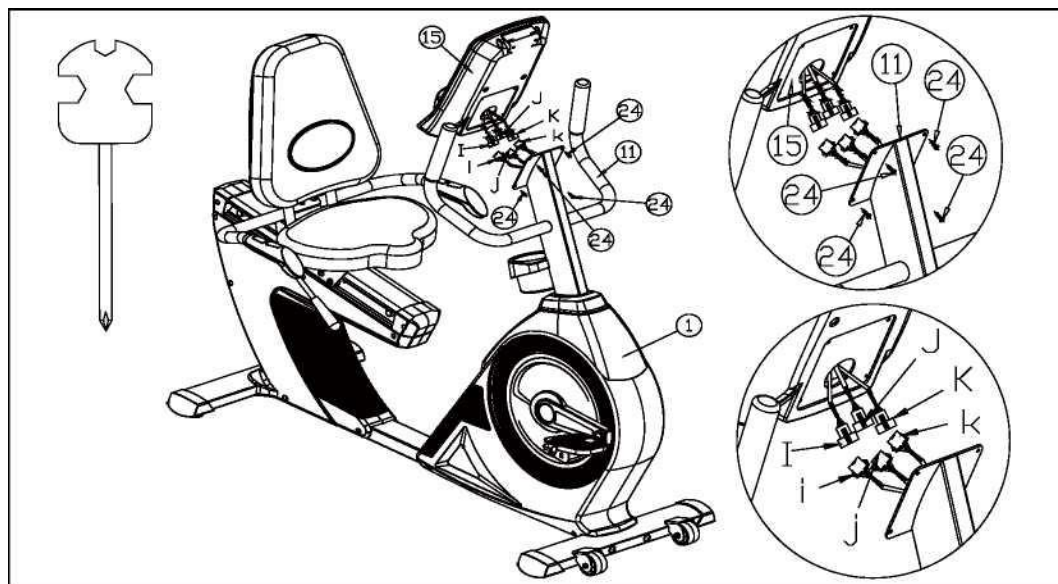
Найдите подстаканник (14)

Зажим подстаканника (14) устанавливается в паз, расположенный на стойке (11). Плотно зафиксируйте его.



14. Установка панели управления.

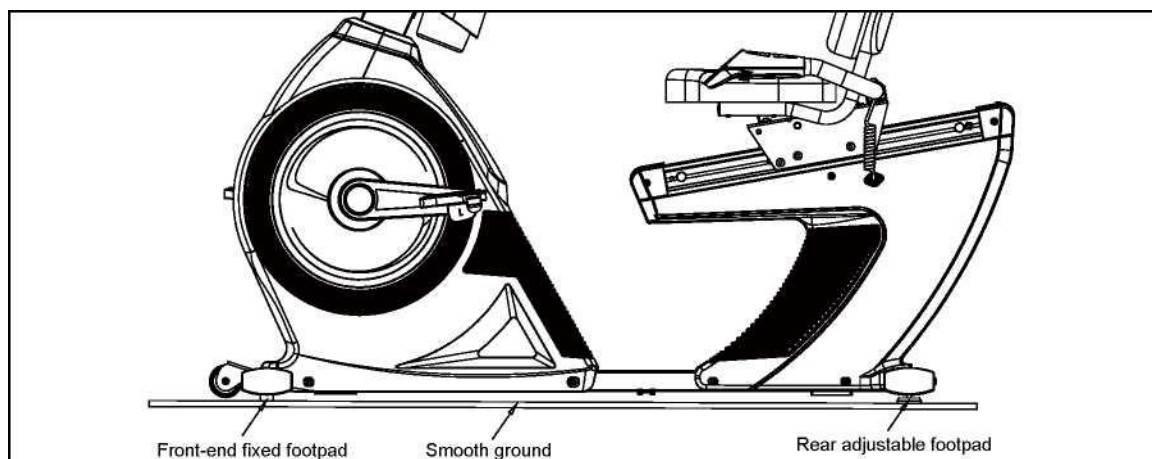
Панель управления расположена рядом с верхним блоком [15]. Один человек должен придерживать панель управления, а другой - линии передачи сигнала (l) и (i). Линии (i), (J) и (j), (K) и (k) должны быть соединены. После подключения проводные клеммы вставляются в круглое отверстие на панели управления, во избежание соприкосновения линии передачи сигнала с тренажером. Затем панель управления (15) крепится к блоку верхней стойки (11), а четыре отверстия выравниваются соответствующим образом. Панель управления (15) фиксируется саморезом №8-18*16(24) с четырьмя болтами с крестообразными головками.



Инструкция по техническому обслуживанию

Спереди расположены две стационарные подножки, регулировка которых не предусмотрена. Если тренажер установлен неустойчиво, пожалуйста, отрегулируйте его с помощью задней подножки.

Front-end fixed footpad	Передняя нерегулируемая подножка
Smooth ground	Ровная поверхность
Rear adjustable footpad	Задняя регулируемая подножка



Панель управления



I. Краткое введение в основные комбинации нажатия клавиш

MODE/Клавиша режима. Нажмите эту клавишу, чтобы выбрать режим Manual (Ручной режим)/Programs (Программы)/Watt constant (Мощность)/Personal (Личный режим)/Heart rate (контроль сердцебиения) (H.R.C).

RECOVERY Клавиша восстановления. Это клавиша восстановления сердечного ритма. После выполнения упражнений испытуемые устанавливают время на одну минуту. По завершении установленного времени, панель управления оценивает состояние физической подготовки спортсменов F1-F6.

ENTER Клавиша ввода. Нажмите эту клавишу, чтобы подтвердить установку значений.

RESET Клавиша сброса. Нажмите эту клавишу, чтобы обнулить значения.

- Клавиша уменьшения. Уменьшение количества функций (Time (время)/distance (расстояние)/Calories (калории)/Pulse (сердцебиение)).

3/6/9/12/15/18/21/24 сочетание клавиш сопротивления. Нажмите соответствующую клавишу для достижения соответствующего сопротивления при движении.

+ Кнопка увеличения. Увеличение значений функции (время/расстояние/калории/сердцебиение).

START Клавиша запуска. Нажмите эту клавишу, чтобы запустить электронную таблицу.

STOP Клавиша «Стоп». Нажмите эту клавишу, чтобы остановить электронную таблицу.

Клавиши на ручках +/- . Нажатие клавиш на ручках +/- во время тренировки предназначено для увеличения или уменьшения сопротивления.

II. Краткая информация по эксплуатации

1. При подключении к источнику питания панель управления переходит в режим загрузки: в течение 1 секунды звучит звуковой сигнал, далее происходит запуск ЖК-дисплея в течение 2 секунд, а через 1 секунду дисплей переходит в режим U0.

2. Настройка пользователя

Установите загрузку пользователя (или удерживайте нажатой клавишу «RESET» в течение 2 секунд). После отображения электронной таблицы U0 выводится на экран нажатием клавиши +/- . Вы можете выбрать режимы U0-U4. Выбор подтверждается нажатием клавиши ENTER. Далее можно ввести персональные данные: пол, возраст, рост и вес, а также подтвердить введенную информацию нажатием клавиши ENTER.

U0 представляет собой режим гостя, в котором сохранение пользовательских данных не

предусмотрено. U1 - U4 – режимы для четырех пользователей, в этих режимах настройки сохраняются. При запуске тренажера по умолчанию вводятся данные последнего пользователя. Чтобы сменить пользователя, воспользуйтесь кнопкой +/-.

Установите пол с помощью клавиши +/-, а затем нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

Нажмите кнопку +/-, чтобы выбрать возраст - 10-25-99 лет, затем нажмите клавишу ENTER для подтверждения,

Установите рост, нажав кнопку +/-, чтобы выбрать рост - 100-160-200 см, затем нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

Нажмите клавишу +/-, чтобы выбрать вес - 20-50-150 кг, а затем нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

Функции выбора Manual (Ручной режим)/ Programs (Программы)/ Watt (Мощность)/ Personal (Личный режим) / H.R.C (контроль сердцебиения)

После настройки пользовательского интерфейса нажмите клавишу +/- или клавишу MODE (Режим) для выбора функции. После выбора функции нажмите клавишу ENTER, для подтверждения нажмите клавишу +/-, для установки прочих функций (например, TIME (время), DIST (расстояние), CAL (калории), PULSE (сердцебиение), нажмите START, чтобы приступить к выполнению программы. Нажмите +/- для регулировки сопротивления. Если вы выбрали ручной режим, нажмите клавишу ENTER для подтверждения, затем нажмите клавишу +/- для установки основных функций (время), DIST (расстояние), CAL (калории), ПУЛЬС (сердцебиение), затем нажмите кнопку START, чтобы начать движение; для регулировки сопротивления можно нажать клавишу +/-.

Если вы выбрали режим PROGRAM, нажмите клавишу ENTER для подтверждения, затем нажмите клавишу +/- для установки прочих функций (время), DIST (расстояние), CAL (калории), PULSE (сердцебиение), нажмите START для начала движения и нажмите клавишу +/- для регулировки сопротивления.

Если выбрана функция FITNESS, нажмите клавишу ENTER для подтверждения. Другие функции не могут быть установлены. Клавиша START используется для запуска движения, а сопротивление не регулируется во время движения.

Выбор других функций (WATT, PERSONAL, HRC) аналогичен выбору функции Manual/ PROGRAM.

4. Краткое описание функций

(1) Предполагается, что пользователи персональных данных U1-U4 вводят свои реальные данные (пол/возраст/рост/вес) в электронное измерительное устройство в качестве источника для расчета других функциональных величин.

(2) В режимах MANUAL/PROGRAMS/FITNESS/WATT CONSTANT/PERSONAL/HEART RATE CONTROL пользователи могут выбирать различные режимы управления. См. описание основных режимов управления ниже.

Описание основных режимов.

Ручной режим (MANUAL) - При входе в этот режим в матрице можно установить от одного до 24 сегментов сопротивления, а также пользователи могут непосредственно установить время (TIME)/расстояние (DISTANCE)/калории (CALORIES)/сердцебиение (PULSE), а затем нажать клавишу "START/STOP" для запуска/остановки движения.

Режим PROGRAM – панель управления выводит 12 различных схем сопротивления, моделирует 12 различных дорожных условий с максимальным сопротивлением, дает возможность пользователям самостоятельно давать себе задания. С помощью клавиши +/- выберите соответствующее сопротивление, нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

5. Автозапуск и выключение

Электронные часы запустятся автоматически, если пользователь начнет движение или нажмет любую клавишу. Если пользователь не двигается или не использует электронную панель в течение 4 минут, электронные часы отключатся автоматически и будут показывать температуру.

6. Краткое описание других функций:

1. Функция MP3

Для воспроизведения музыки следует подключить аудиосистему к электронному счетчику.

2. Вентилятор

Для включения вентилятора во время движения нажмите кнопку со значком вентилятора. Чтобы отключить вентилятор, нажмите кнопку вентилятора еще раз.

3. Функция зарядки USB

Для зарядки мобильных устройств, например, мобильных телефонов и планшетов, пользователи могут использовать USB-порт, расположенный на панели.

4. Сообщения об ошибках

Способ устранения неисправностей Описание кода неисправности Режим проверки

Ошибка пользовательской операции в процессе обнаружения ERR1 RECOVERY 1

В процессе распознавания, следует следить за тем, чтобы рука пользователя не дрожала при измерении пульса, а также за надлежащим ли состоянием ремня. 1. Выйдите из интерфейса RECOVERY, измерьте пульс на обеих руках или наденьте беспроводной нагрудный ремень и снова нажмите клавишу RECOVERY.

Ошибка регулировки привода сиденья ERR4 8PIN

Обрыв электропроводки

1. Проверьте, не повреждена ли 8-контактная линия управления от электронного счетчика к приводу сиденья, а также правильность соединения. 1.5E Подключение нового кабеля к прибору, для того чтобы проверить, устранен ли код неисправности.

2. Замените прибор и снимите код неисправности.

3. Если ошибка все еще присутствует, следует заменить верхнюю контрольную линию 8PIN, чтобы проверить, устранен ли код неисправности.

4. Если ошибка все еще присутствует, следует заменить нижнюю контрольную линию 8PIN на приводе сиденья, чтобы проверить, устранен ли код неисправности.

Оборвана линия управления сиденьем 8PIN электродвигателя ER 1. Проверьте, не поврежден ли панель управления и не поврежден ли контрольный провод 8PIN сиденья, а также проверьте надлежащим ли образом подключено сиденье.

1. Включите новый прибор, чтобы проверить, удален ли код неисправности.

2. Замените прибор и удалите код неисправности.

3. Если ошибка все еще регистрируется, следует заменить верхнюю контрольную линию 8PIN, чтобы проверить, удален ли код неисправности.

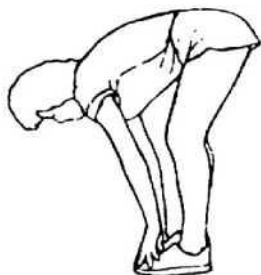
4. Если ошибка все еще регистрируется, замените клеммную линию управления 8PINT на основании двигателя, чтобы проверить, удален ли код неисправности.

Вопросы, требующие внимания:

1. Перед работой установите выпрямитель переменного тока.

2. Избегайте попадания влаги на панель управления.

Упражнения для разминки



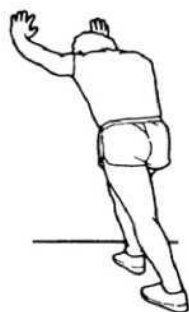
1. КАСАНИЕ ПАЛЬЦЕВ НОГ

Встаньте, слегка согнув колени, и медленно наклонитесь вперед. Расслабьте спину и плечи, потянувшись руками как можно ниже к пальцам ног. Задержитесь на 15 секунд, затем расслабьтесь. Повторите упражнение 3 раза.



2 РАСТЯЖКА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

Сидя на полу, вытяните одну ногу вперед, согните вторую ногу, а затем плотно прижмите ее к внутренней стороне вытянутой ноги. Попробуйте дотронуться руками до кончиков пальцев. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение по три раза для каждой ноги.



3 РАСТЯЖКА ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ/ АХИЛЛОВА СУХОЖИЛИЯ

Встаньте прямо, двумя руками обопритесь о стену, одну ногу поставьте вперед, а другую - назад. Удерживайте ногу, которая находится сзади, прямо и пяткой касайтесь пола, затем наклонитесь к стене. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение по три раза для каждой ноги.



4 РАСТЯЖКА КВАДРИЦЕПСА

Левой рукой придерживайтесь стены или стола, чтобы держать равновесие, а правую руку вытяните назад и возьмитесь за правую лодыжку, затем медленно потяните ее к ягодицам, пока не почувствуете напряжение в передней мышце бедра. Задержитесь в этой позе на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение по три раза для каждой ноги.



5 РАСТЯЖКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

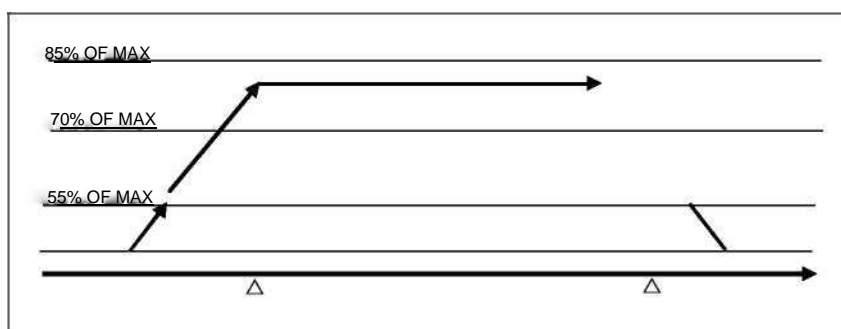
Расположите стопы напротив друг друга и сядьте коленями наружу. Возьмите стопы двумя руками и подведите их к паху. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторите это упражнение три раза.

Как улучшить эффект от разминки

Подобно упражнениям для набора мышечной массы, аэробные упражнения требуют большего кровотока и более высокой частоты сердечных сокращений, тем самым улучшая функцию сердечно-сосудистой системы. Частота сердечных сокращений обычно определяется по показаниям вашего пульса.

Эффективность и безопасность вашего пульса обеспечиваются в диапазоне ниже самого высокого целевого уровня физической нагрузки. Между 87% и 72% от максимальной частоты сердечных сокращений, это называется целевой областью тренировки. Цель тренировки должна постепенно улучшаться путем составления планов тренировок, по крайней мере, 3-4 раза в неделю, каждый раз по 15-20 минут.

Предупреждение: не пытайтесь делать упражнения за пределами целевого сердечного ритма; При наличии заболеваний необходимо проконсультироваться с врачом; Если вы старше 35-40 лет и не занимаетесь стандартными тренировками, мы рекомендуем вам соблюдать рекомендации врача. Учитывайте время, необходимое для проведения разминки (рис. В ниже)



Методы обслуживания и устранения неисправностей

1. Регулярно проверяйте, затянуты ли болты и гайки, заблокированы ли регулировочные ручки, вращаются ли соответствующие детали, имеется ли износ или повреждения. Если эти детали находятся в хорошем состоянии, безопасность оборудования может быть гарантирована.
 2. После обнаружения изношенных или поврежденных деталей их следует немедленно удалить или отправить в сервисный центр для замены. Оборудование можно использовать только после ремонта.
 3. Содержите оборудование в чистоте, но не протирайте кислотным, щелочным или органическим раствором.
 4. Проблемы и способы устранения неполадок
- Замечания о способе устранения неполадок

Неполадка	Причина	Способ устранения	Примечания
Неровность стойки	1. Неровность грунта или наличие мусора 2. Основание не было выровнено во время сборки рамы	1. Удалите мусор 2. Ослабьте соединительный болт рамы, выровняв основание, затем затяните болт. 3. Отрегулируйте нижнюю перекладину	Пользователь
Ненадлежащая установка руля	Ослабление резьбы	Затяните болты	Пользователь
Странный звук при вращении деталей	Дисбаланс зазора	Откройте экран отрегулируйте его	Сервисный центр
Слабое вращение	1. Увеличенный зазор магнитосопротивления 2. Точная настройка повреждений	1. Откройте щиток и отрегулируйте его. 2. Замена	Сервисный центр

Руководство по очистке

Для очистки велотренажера можно использовать мягкую ткань и мягкое моющее средство. Запрещается использование абразивных моющих средств и средств на основе растворителей для очистки пластиковых деталей. Каждый раз после использования тренажера рекомендуется протирать его от пота.

Еженедельно проверяйте все монтажные болты и педали устройства на предмет их надлежащей фиксации.

Гарантия и срок службы

Условия гарантии

Гарантия распространяется только на те случаи, когда проводилось правильное и регулярное техническое обслуживание, и только если тренажер не был перепродан.

Гарантийный срок

1 год с момента покупки.

Не гарантийные случаи

- a. Если повреждения вызваны: слишком интенсивной эксплуатацией, в результате несчастного случая, использования тренажера не по назначению, в результате внесения изменений в конструкцию или программное обеспечение тренажера.
- b. Если повреждение вызвано неправильной настройкой тренажера.
- c. Если повреждение вызвано неправильным техническим обслуживанием.
- d. Если повреждение вызвано неправильным действием.

Срок службы

Срок службы составляет 5 лет со дня передачи изделия потребителю. Изготовитель обращает внимание, что при соблюдении условий использования, указанных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный изготовителем срок.



Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема.

Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.



Тренажёр соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сертификат соответствия ТС RU С-СН.АЯ46.В.06315/19, срок действия с 29.07.2019 по 28.07.2024, орган по сертификации «Ростест-Москва»

Тренажёр соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.73499/21, срок действия с 26.03.2021 по 25.03.2026

Импортер:

ООО «Фортуна», Россия, 123423, г. Москва, Карамышевская набережная, дом 44, этаж 4, помещение XI, ком. 67

Уполномоченная организация:

ООО «Рекорд Фитнес», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 52, эт. 2, пом. IV, ком. 18

Изготовитель:

«Хоум Электроникс Лимитед», 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Централ, Китай.

Произведено в Китае

Producer:

«Home Electronics Limited», 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, China. Made in China

Дата производства: 06.2021

NEVEREST®

