

Инструкция

Велотренажер DFC Cardio B5500

Полезные ссылки:

[Велотренажер DFC Cardio B5500 - смотреть на сайте](#)

[Велотренажер DFC Cardio B5500 - читать отзывы](#)

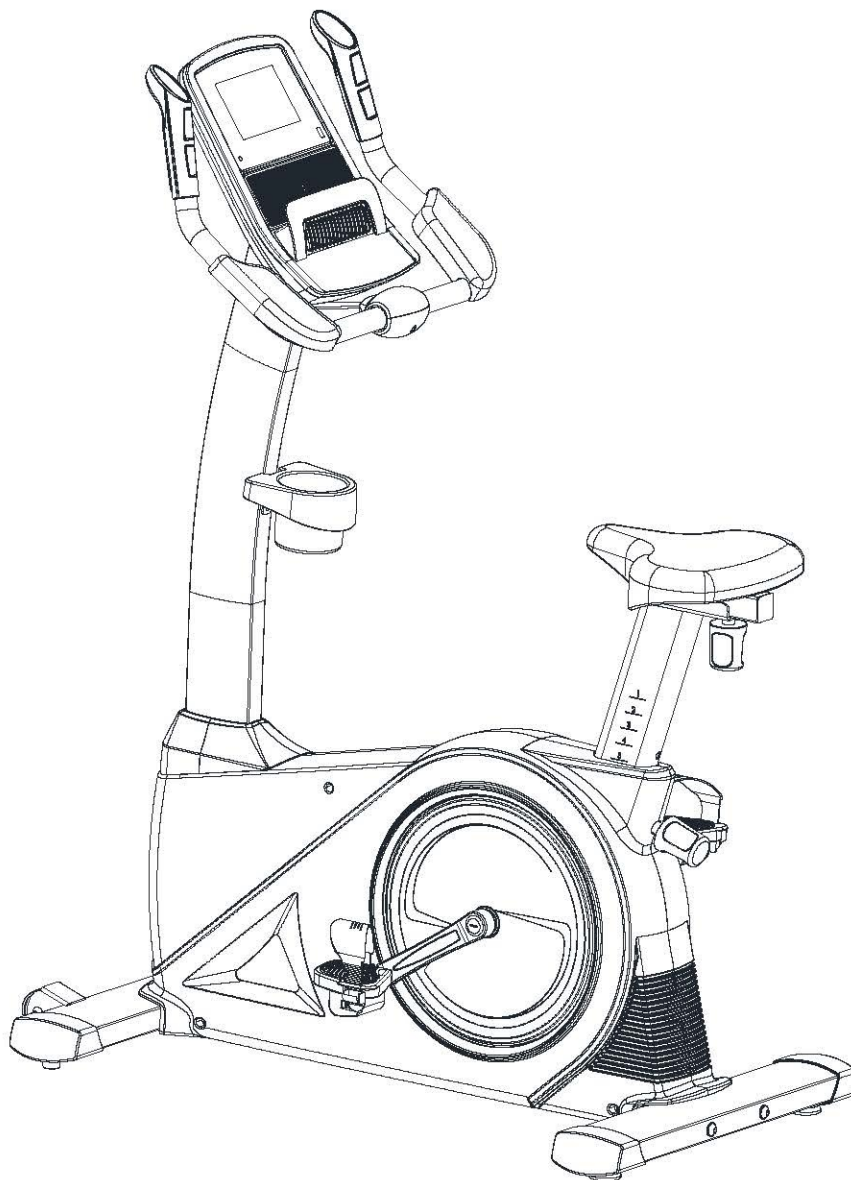
РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВЕЛОТРЕНАЖЕР DFC

Артикул: B5500

Серия (тип): В

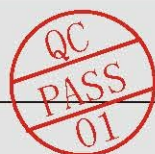


DFC

CERTIFICATE

Model : _____ Name : Вертикальный велотренажёр

QC : _____ Shipment Date : _____

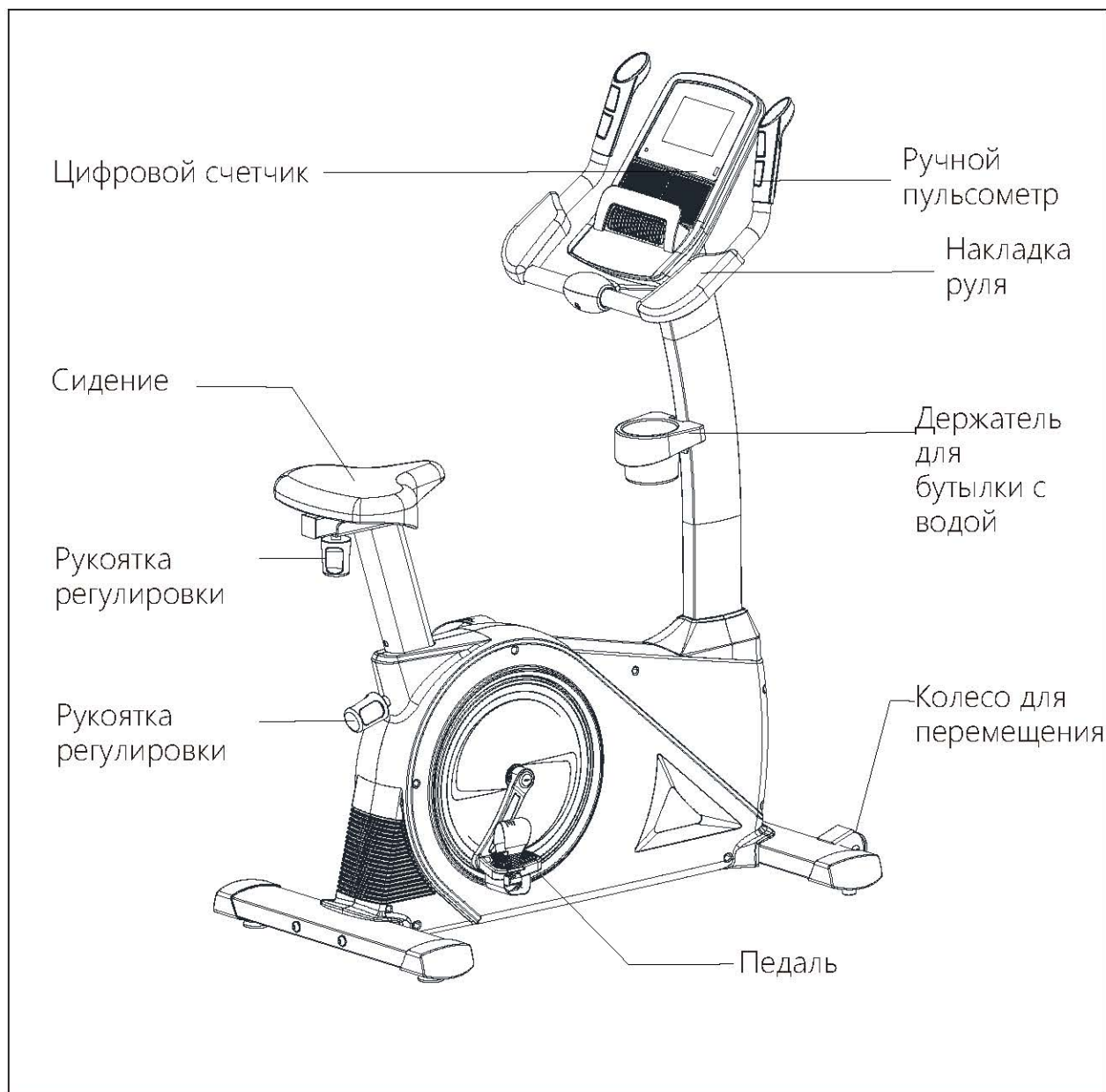


Иллюстрации и содержание руководства носят справочный характер. Отталкивайтесь от реального продукта.

СОДЕРЖАНИЕ

- 01 Введение
- 02 Меры предосторожности
- 03 Сборочные единицы
- 11 Обслуживание
- 12 Инструкция по эксплуатации консоли
- 15 Упражнения для тренировки
- 17 Параметры
- 18 Эксплуатация
- 18 Руководство по обслуживанию

Введение



Меры предосторожности

Руководство по безопасности

Просим вас обратить внимание на следующие инструкции, чтобы избежать несчастных случаев: устройство соответствует действующим стандартам на товары для фитнеса для домашнего и немедицинского использования. Продукт является устройством НВ типа с электронным контролем скорости, поэтому его нельзя использовать без системного контроля.

Избегайте использования при повышенных температурах и во влажных помещениях.

Если вы прекращаете вращать педали, тренажер автоматически остановится.

Прочитайте внимательно данное руководство перед использованием.

Расположите тренажер на ровной плоской поверхности. Выберите фиксированное и безопасное место для использования. Не опирайтесь на седло или другие части тренажера.

Вокруг тренажера должно быть достаточно свободного места (не менее одного метра с каждой стороны). Неправильные и нерегулярные тренировки могут навредить вашему здоровью.

Джойстик и иные механические устройства не должны препятствовать использованию тренажера в месте его установки. Регулярно проверяйте насколько плотно затянуты винты и гайки.

Только дети, соответствующие критериям интеллектуального и физического развития, могут использовать устройство под присмотром. Тренировочное оборудование не следует использовать в качестве игрушки или игровой приставки.

Инструкции по установке, использованию и тренировкам также доступны при заказе запасных частей.

Владелец несет ответственность за информирование других пользователей о мерах предосторожности.

Устройство предназначено для использования внутри помещений, поэтому его нельзя использовать на открытых пространствах. Не передвигайте устройство в одиночку.

Если вы хотите разобрать устройство, следуйте указаниям по сборке из руководства в обратном порядке. Используйте тренажер строго в соответствии с инструкциями.

Никогда не закрывайте глаза во время использования тренажера.

Максимальная грузоподъемность - 150 кг. Информация о тормозной системе: нет зависимости от скорости. Информация о тренировке: выполняйте упражнения для ног, рук и всего тела. Дети не допускаются к устройству без присмотра взрослых. Вопросы, требующие внимания:

Перед использованием тренажера сначала проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для людей старше 35 лет или имеющих проблемы со здоровьем.

Прочтите все меры предосторожности перед использованием этого продукта.

Упаковка:

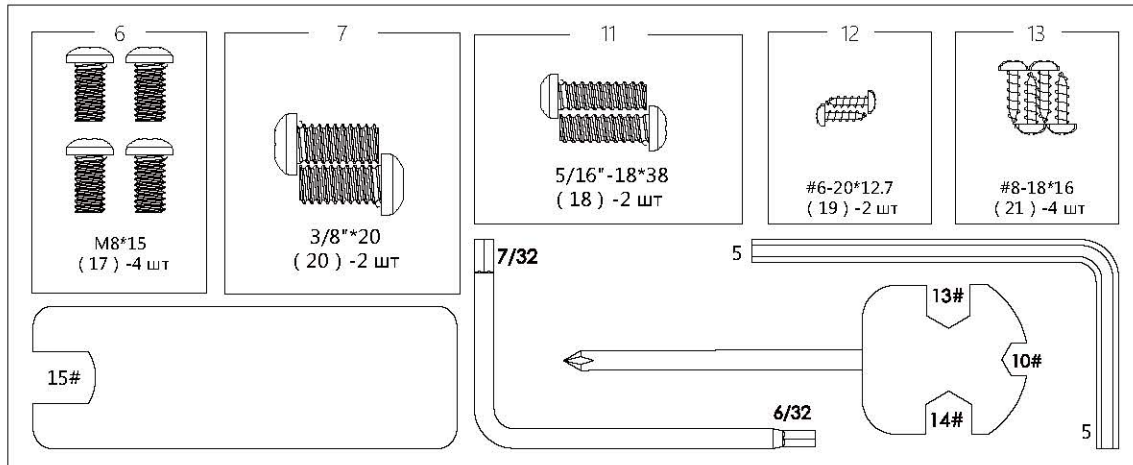
Использованы экологически чистые и перерабатываемые материалы:

Наружная упаковка изготовлена из картона. Во внутренней защитной упаковке используются бумага и пенопласт. Полиэтилен типа РЕ используется в качестве пленки, пластик типа РР из полипропилена используется для герметизации крепежа.

Сборочные единицы

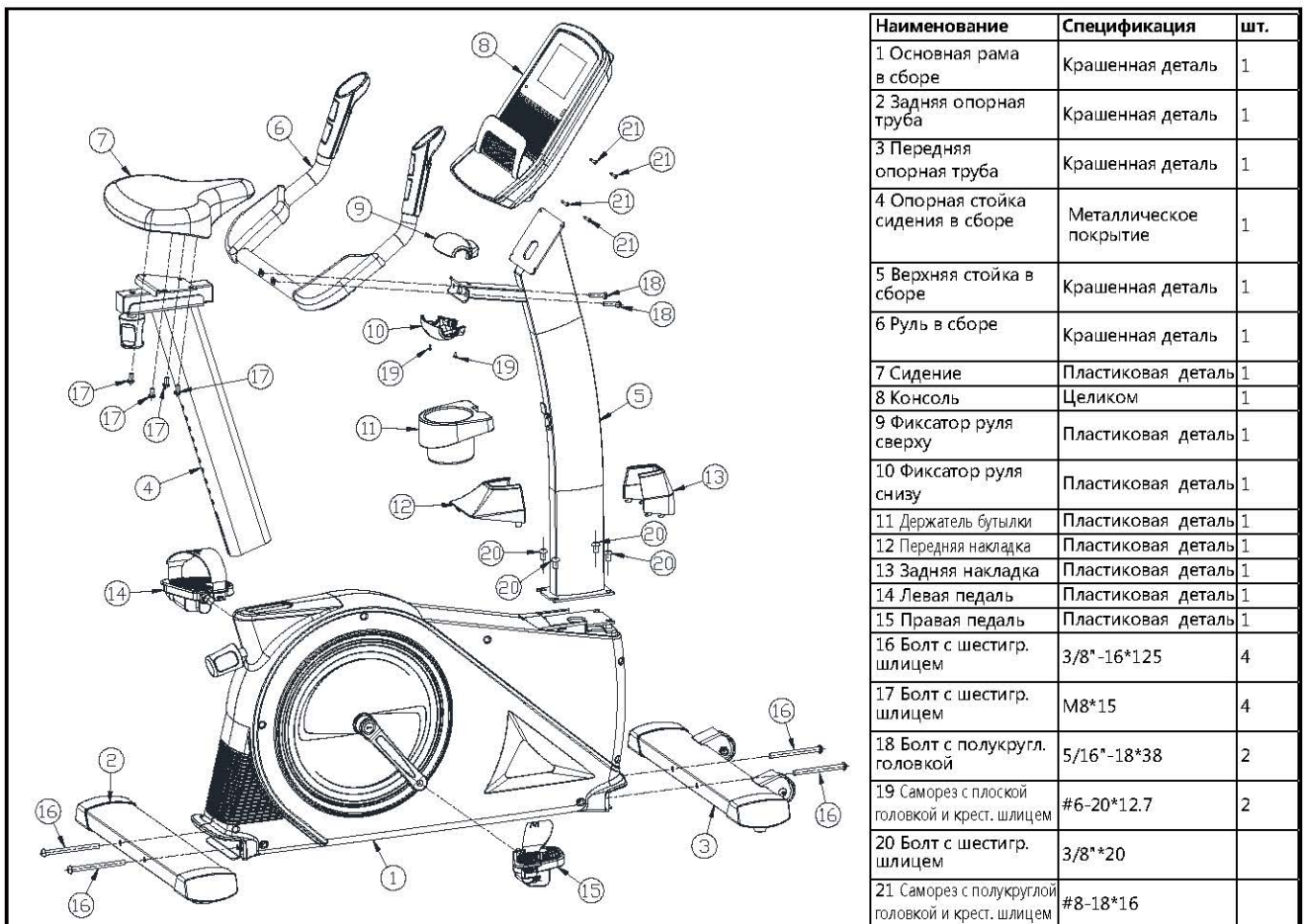
Детали

На этой странице все детали (отвертки, шайбы, гайки и т.д.) подробно изображены, чтобы была возможность отличить название, размер и количество деталей во время установки. (Некоторые детали были предварительно установлены на тренажер, следуйте инструкциям по установке, приведенным ниже).



1. Установка

Перед сборкой ознакомьтесь со следующим чертежом, чтобы вы могли определить детали более точно в соответствии с номерами, отмеченными на рисунке ниже.



Чтобы максимально упростить установку, мы предустановили для вас важные детали.

Перед началом сборки рекомендуется внимательно прочитать инструкцию по сборке и следовать ей шаг за шагом.

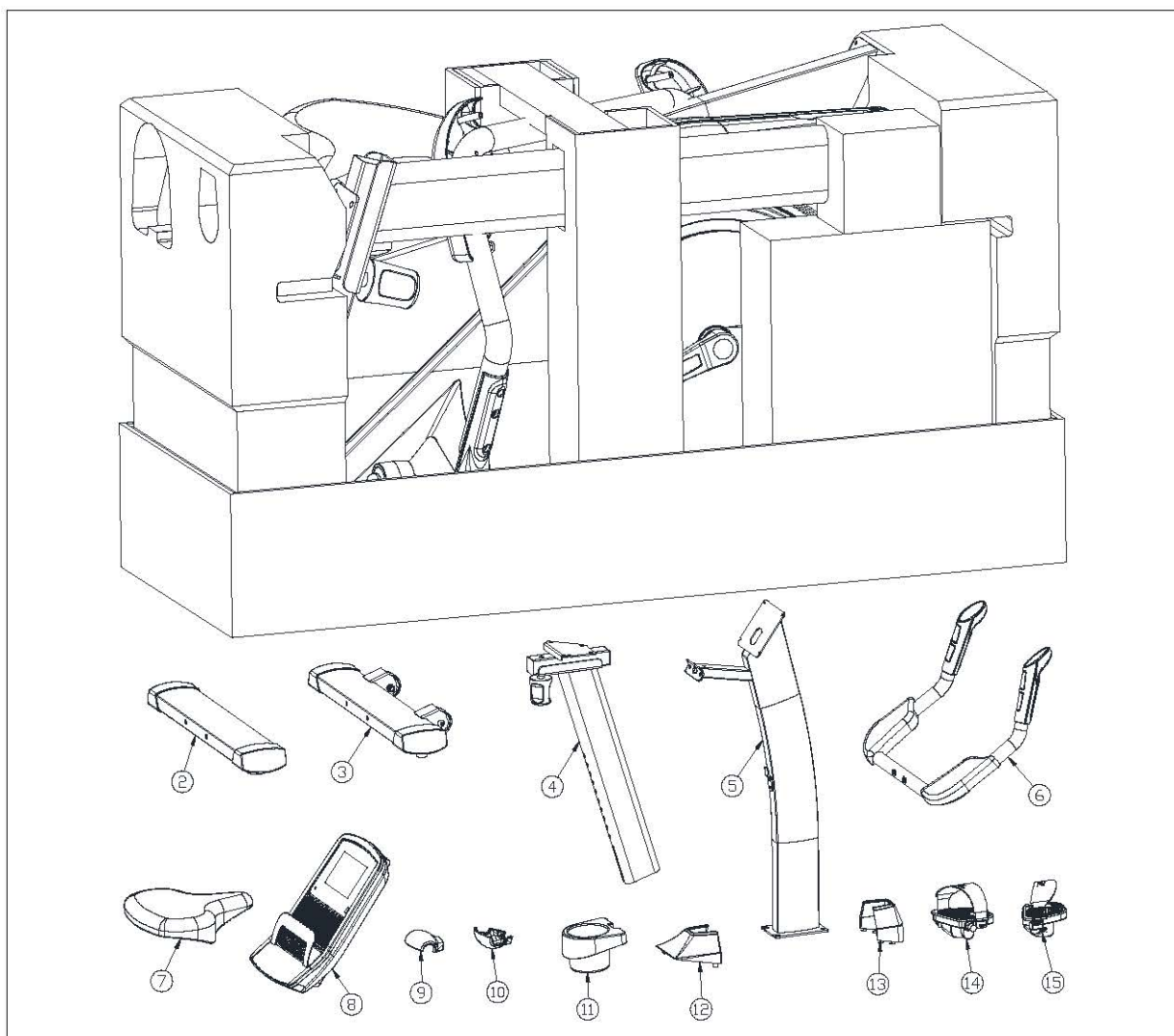
Проверьте содержание упаковки перед сборкой.

(1) Осмотрите все грани и положите упаковку лицевой стороной к себе.

(2) Обратите внимание, что для сборки необходимо достаточно места для движения во всех направлениях. (Оставьте расстояние не менее 1,5 метра).

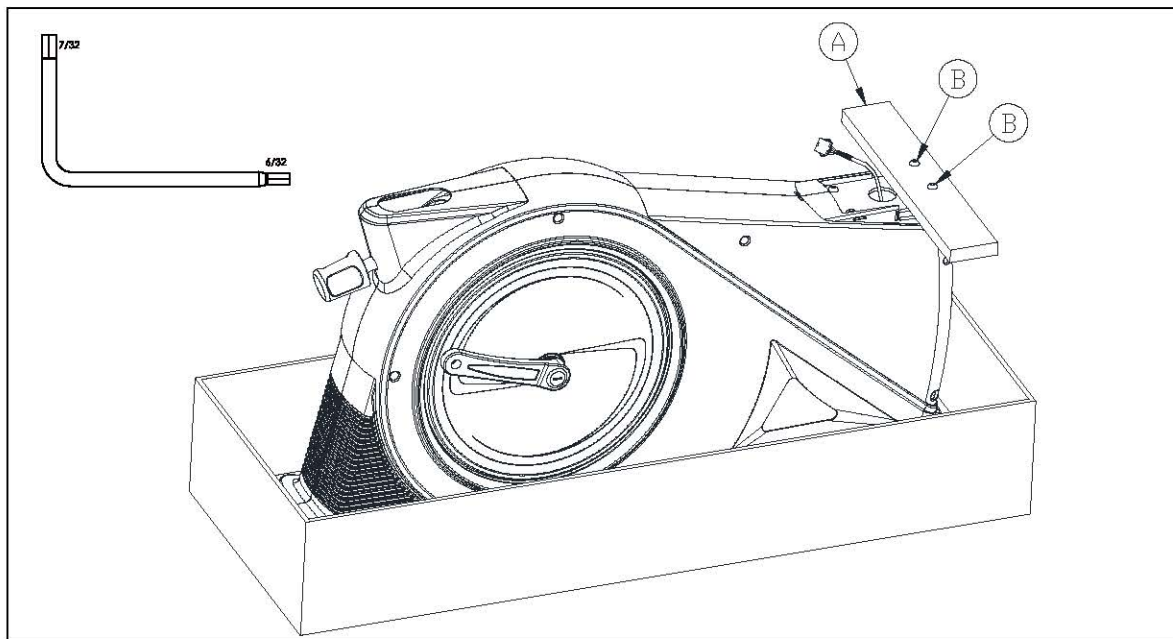
1. Перед распаковкой обратите внимание на состав:

После распаковки найдите следующие детали (2-15). Положите оставшиеся детали сбоку для последующей установки.



2. Снимите упаковочный материал.

Сначала снимите предустановленные ранее два винта (В) и доску (А) с помощью шестигранного ключа и выбросьте их (далее они вам не понадобятся).



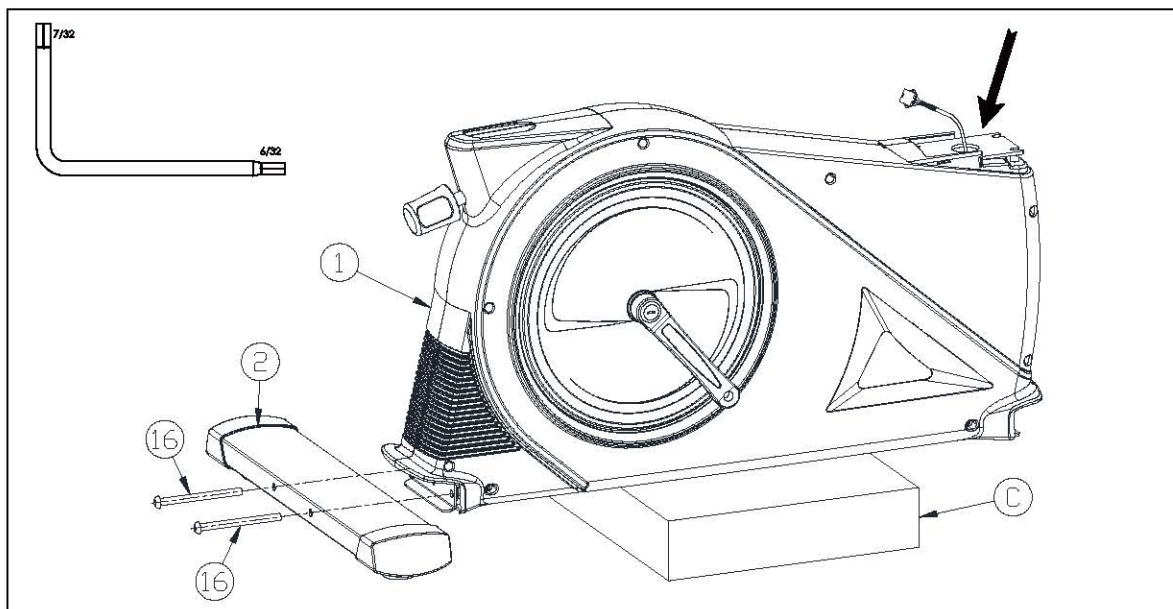
3. Установите заднюю опорную трубу. (Для этого шага требуется 2 человека)

После распаковки упаковочный блок (С) расположите под основанием для облегчения установки задней опорной трубы. (как показано ниже: другой человек может удерживать переднюю часть основания, чтобы не опрокинуть его).

Найдите заднюю опорную трубу (2).

Выкрутите два болта (16), которые заранее вкручены в основную раму (1) и положите их неподалеку для дальнейшей сборки.

Вставьте два удаленных болта с полукруглой головкой под шестигранник 3/8" - 16*125 (16) в отверстия на задней опорной трубе и закрепите трубу на раме (1) в соответствующем металлическом углублении. Удалите упаковочный материал (С) из-под устройства и выбросьте его.

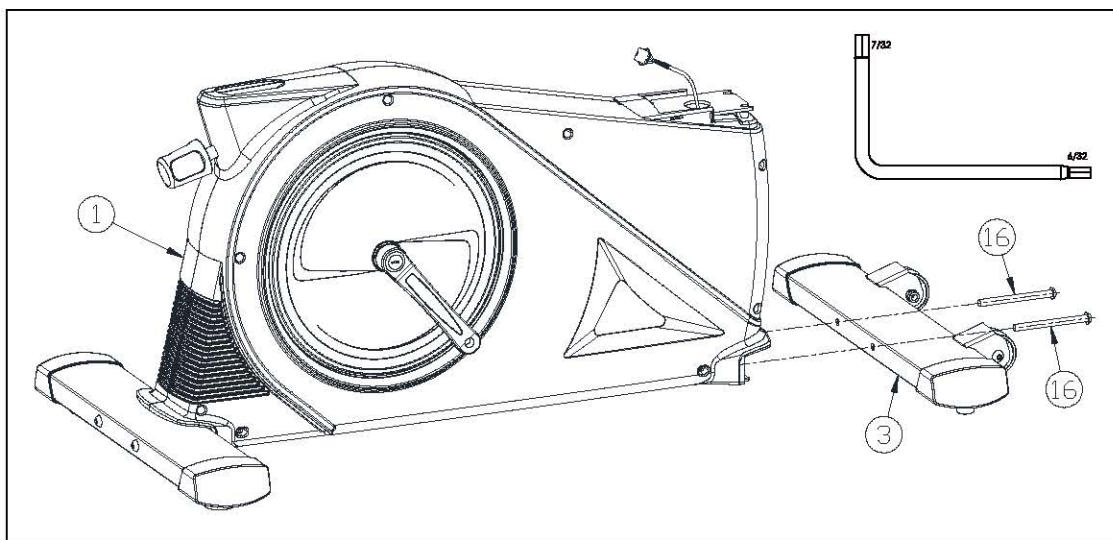


4. Установите переднюю опорную трубу.

Найдите переднюю опорную трубу (3).

Выкрутите два болта (16), которые заранее вкручены в основную раму (1) и положите их неподалеку для дальнейшей сборки.

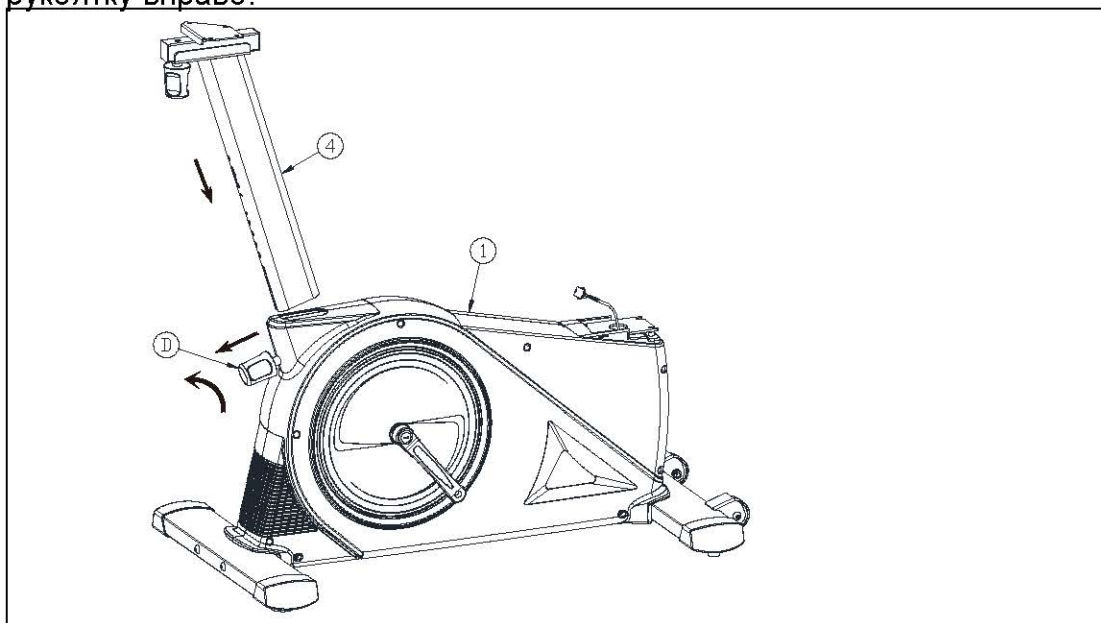
Вставьте два удаленных болта с полукруглой головкой под шестигранник 3/8"-16*125 (16) в отверстия на передней опорной трубе и закрепите её на раме (1) в соответствующем металлическом углублении.



5. Установите опорную стойку сидения.

Возьмите опорную стойку сидения (4).

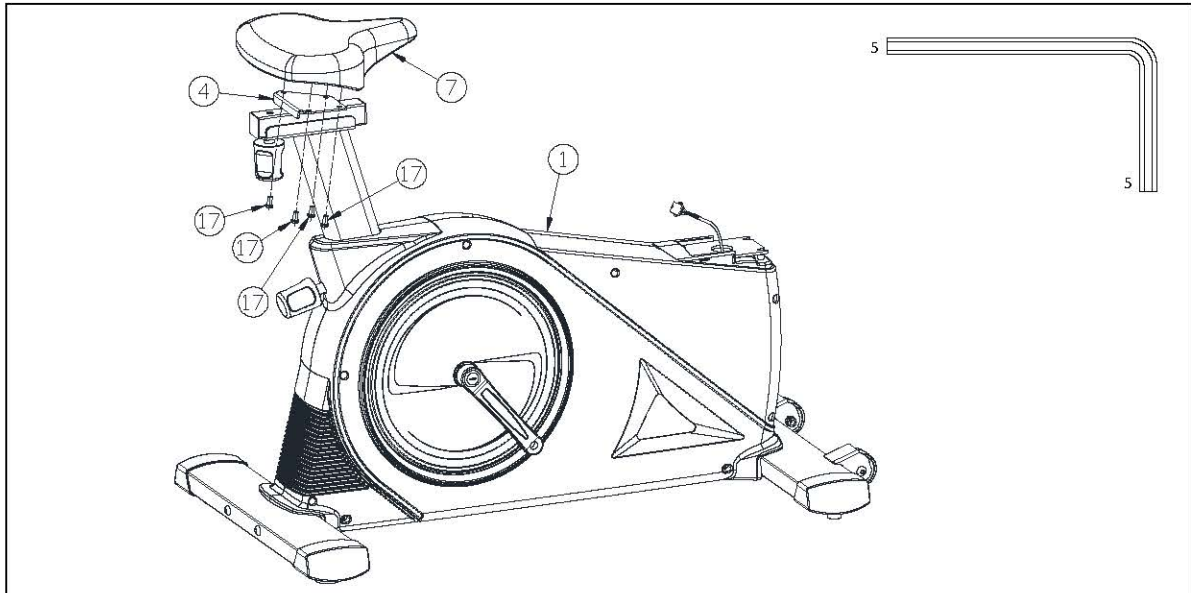
Сначала поверните регулировочную рукоятку (D) влево по направлению стрелки до тех пор пока не услышите щелчок. Потяните на себя в направлении стрелки (не отпускайте рукоятку). Одновременно с этим вставьте опорную стойку сидения (4) в соответствующее овальное отверстие в основной раме и отпустите в направлении стрелки, отпустите регулировочную рукоятку (D) таким образом, чтобы штырь рукоятки совпал с отверстием на опорной стойке. Затем поверните рукоятку вправо.



6. Установите сидение.

Найдите сидение (7).

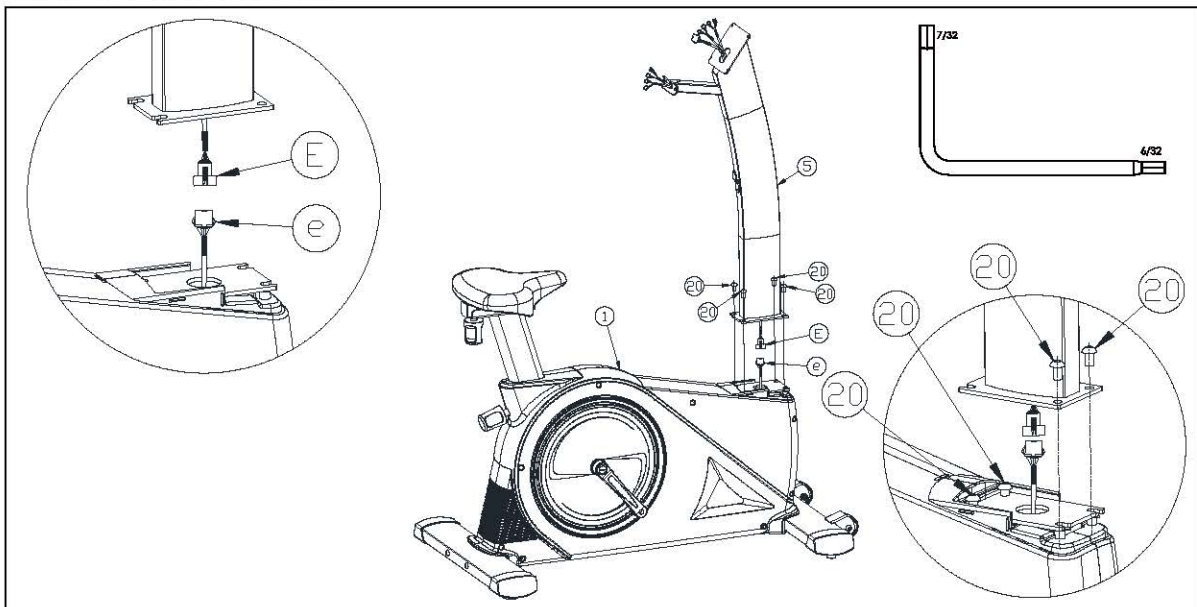
Пропустите четыре болта с шестигранными шлицами M8*15 (17) через отверстия в металлической пластине опорной стойки (4). Закрепите сидение (7) на опорной стойке (4).



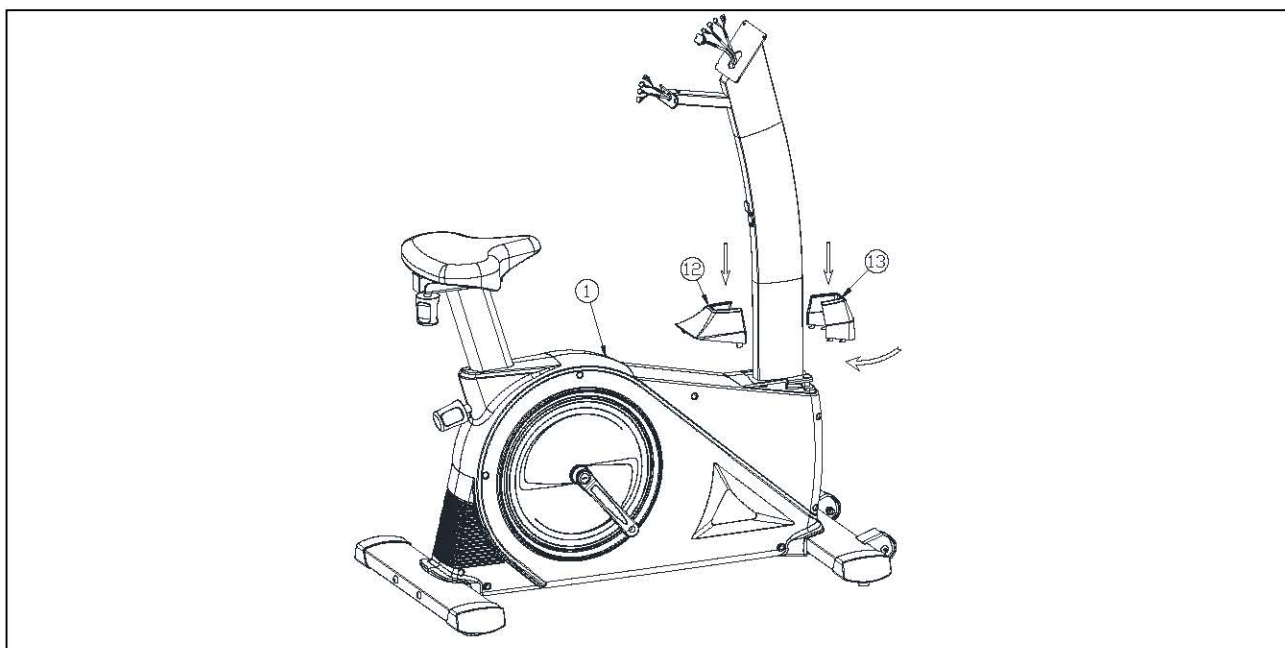
7. Установите верхнюю вертикальную стойку. (Для этого шага требуется 2 человека)

Найдите верхнюю стойку (5).

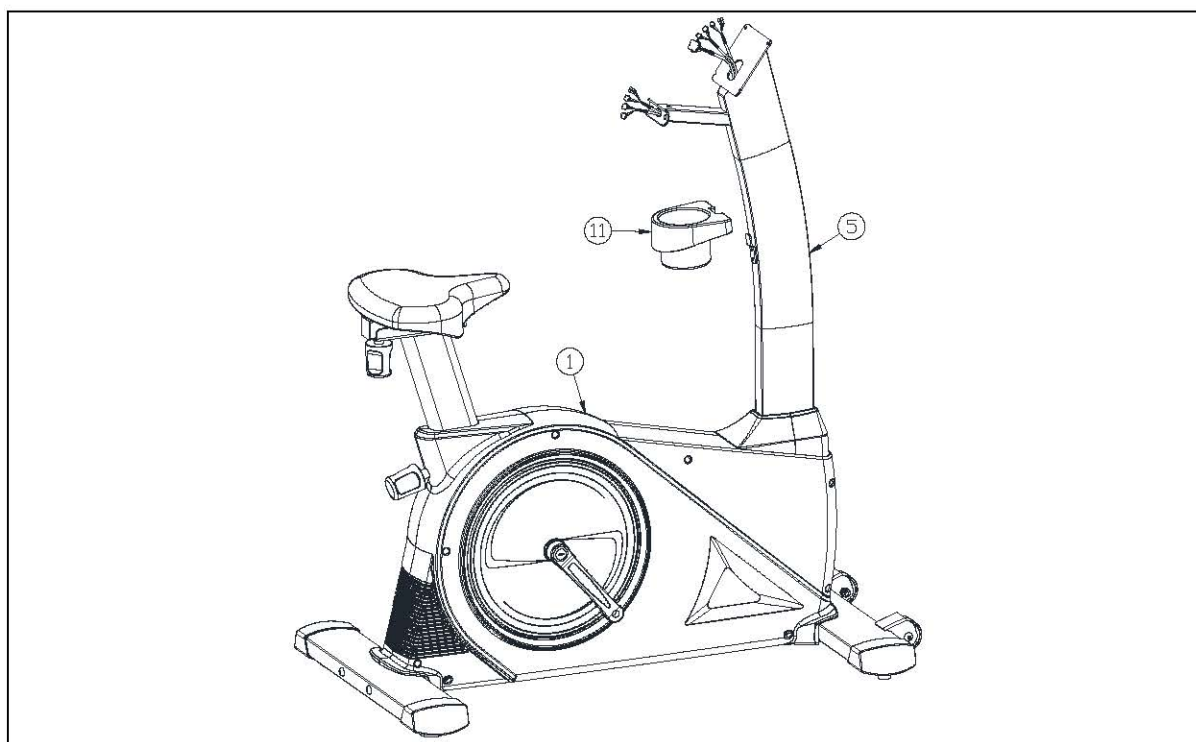
Один человек соединяет стойку (5) с монтажной металлической пластиной на основной раме (1), а другой соединяет провод (E) стойки с проводом (e) основной рамы. Затем спрячьте излишки проводов в углубление в стойке. Затем установите верхнюю стойку (5) на основную раму, закрепив её сначала двумя болтами 3/8"***20 (20). Замечание: предотвратите защемление проводов. Затем вставьте два оставшихся болта 3/8"*** 20 (20) в монтажную пластину стойки и, наконец, плотно затяните все 4 винта.



8. Установите переднюю и заднюю накладки стойки.
Найдите переднюю и заднюю крышки (12), (13).
Сначала совместите переднюю крышку (12) с соответствующими отверстиями на левом и правом защитных кожухах основной рамы в направлении стрелки и выровняйте крышку. Затем совместите заднюю крышку (13) с соответствующими отверстиями на левом и правом защитных кожухах в направлении стрелки. Затем надавите на заднюю крышку до щелчка.

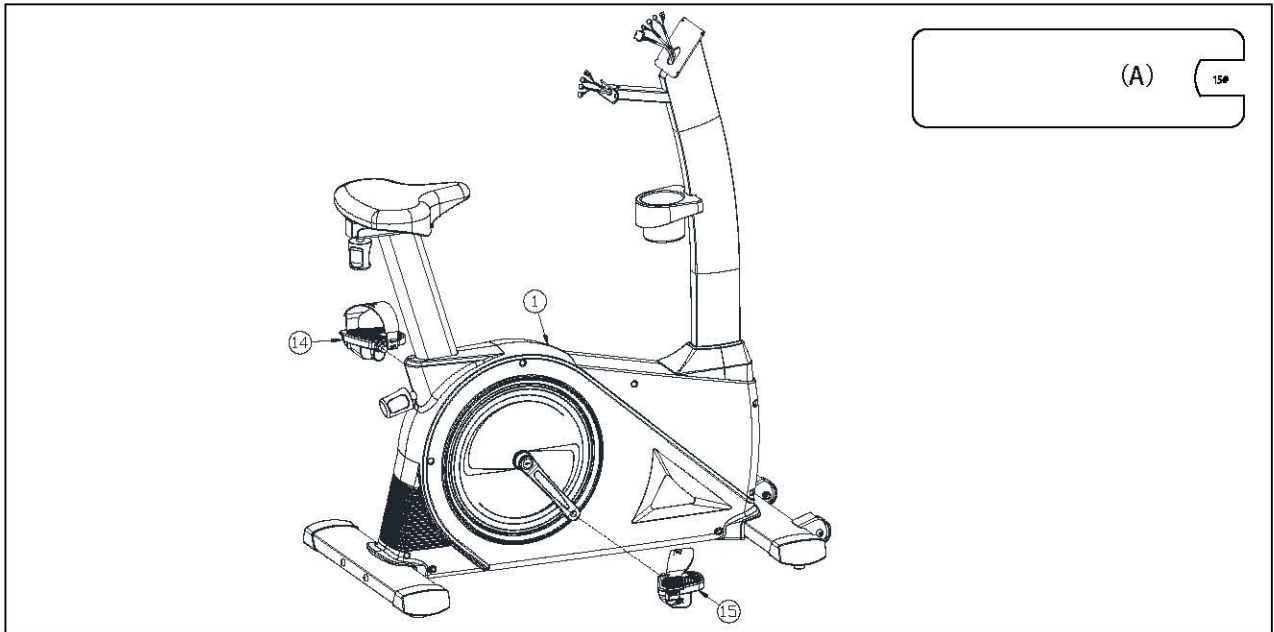


9. Установите держатель для бутылки с водой.
Найдите держатель (11) среди деталей.
Выступ, соответствующий пазу на держателе для бутылки (11), располагается на внутренней поверхности стойки (5). Соединение выступа и паза плотное.



10. Установите левую и правую педали.

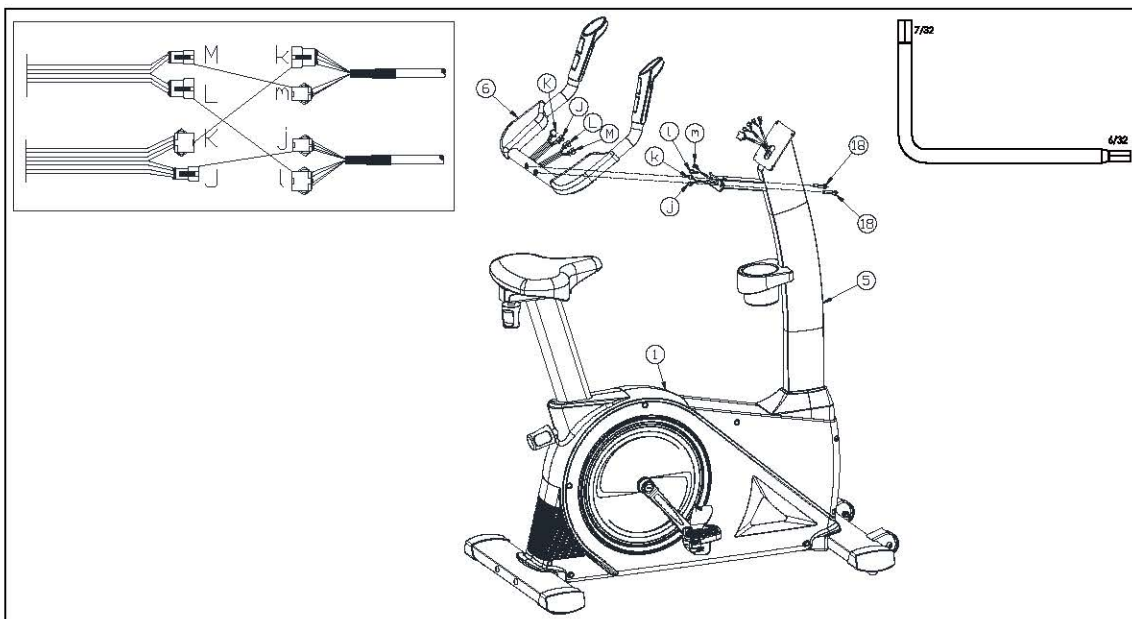
Найдите левую и правую педали (14), (15) (примечание: "L" - левая, "R" - правая)
Используйте открытый гаечный ключ (A), чтобы прикрутить левую педаль (14) против часовой стрелки, закрепите её на резьбе левого кривошипа основной рамы (1), прикрутите правую педаль (15) по часовой стрелке аналогичным способом.



11. Установите руль. (Для этого шага требуется 2 человека)

Найдите руль (6) среди деталей.

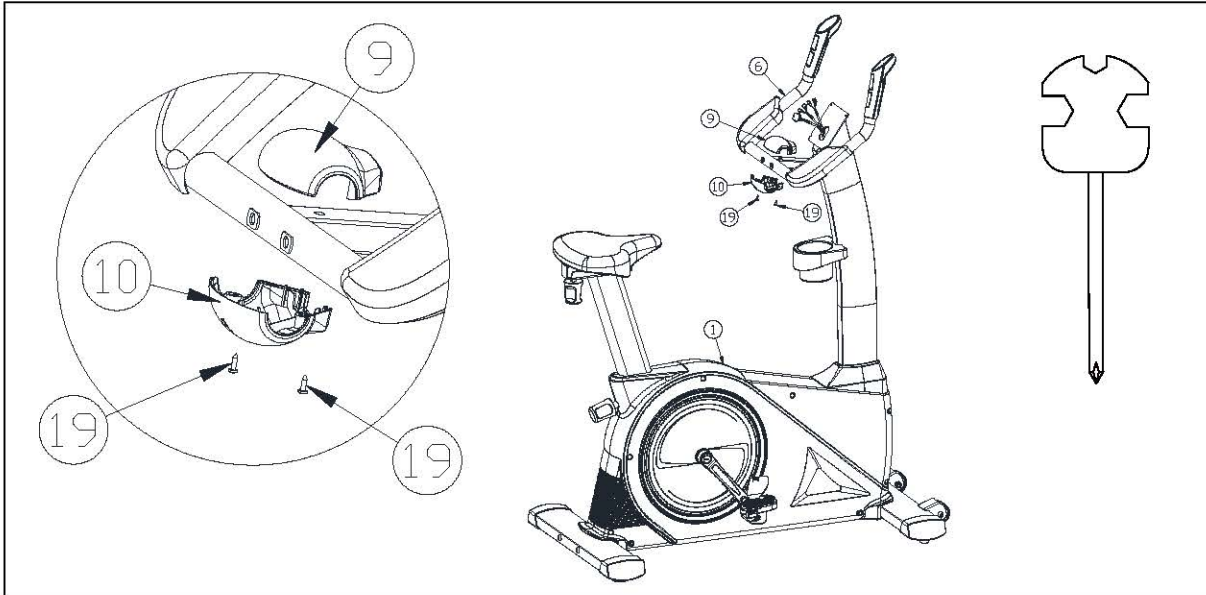
Один человек удерживает руль (6) у монтажной металлической пластины на верхней стойке (5), а второй человек соединяет провода, выходящие из руля, и провода стойки: (M) и (m), (L) и (l), (K) и (k), (J) и (j) соответственно, после соединения спрячьте излишки проводов в углубление в стойке. Постарайтесь не пережать провода. Затем используйте два болта 5/16"×38 (18), чтобы установить руль в дугообразную металлическую пластину на верхней стойке.



12. Установите верхний и нижний фиксаторы.

Найдите фиксаторы (9), (10).

Сначала установите верхний фиксатор-накладку (9) на руль и совместите соответствующие отверстия. Затем установите нижний фиксатор-накладку (10) на руль и совместите его с верхним фиксатор (9), закрепите с помощью двух саморезов #6-12.7(19).

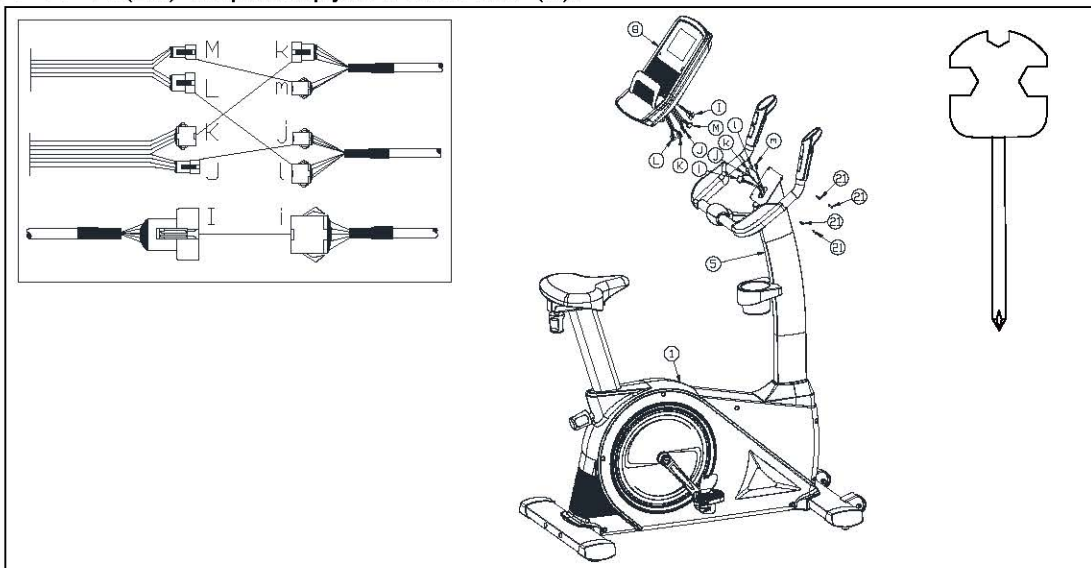


13. Установите консоль. (Для этого шага требуется 2 человека)

Найдите консоль (8).

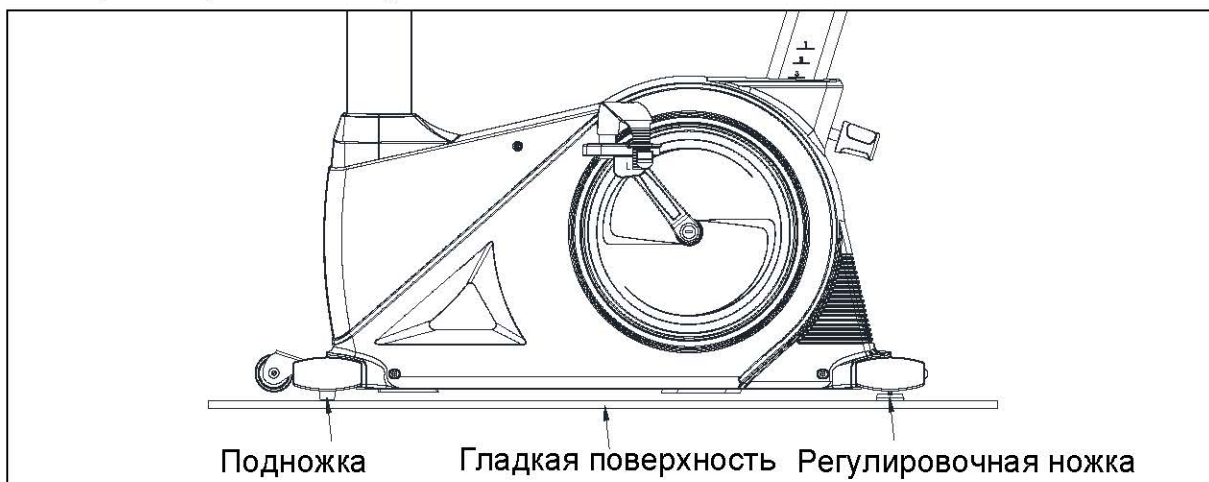
Сначала расположите консоль (8) вблизи верхней стойки, один человек удерживает консоль, а другой человек соединяет провода (l) и (i), (J) и (j), (K) и (k), (L) и (l), (M) и (m) соответственно, соединенные клеммы проводов убираются в консоль внутрь полости, чтобы избежать пережатия проводов.

Наконец, закрепите консоль (8) на металлической пластине верхней стойки (5), выровняйте 4 отверстия пластины и консоли и с помощью 4 саморезов #8-18*16(21) зафиксируйте консоль (8).



Обслуживание

Две передние подножки - фиксированные, не регулируемые. Если тренажер неустойчив, отрегулируйте качение с помощью задней регулировочной ножки, пока тренажер не станет устойчив.

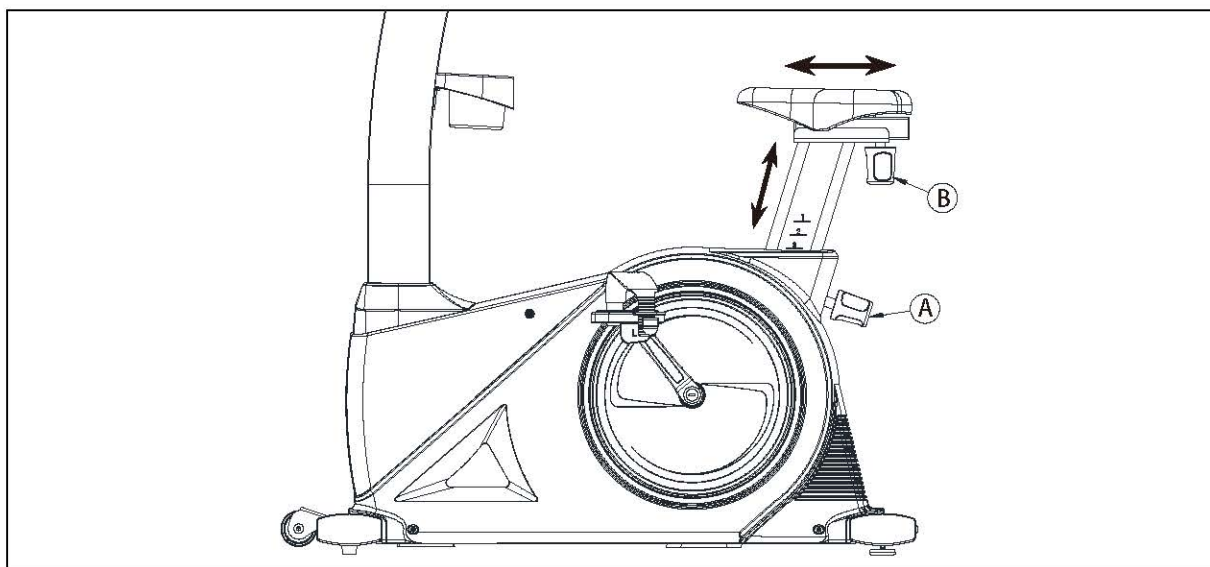


Регулировка сидения: 1: регулировка вверх и вниз:

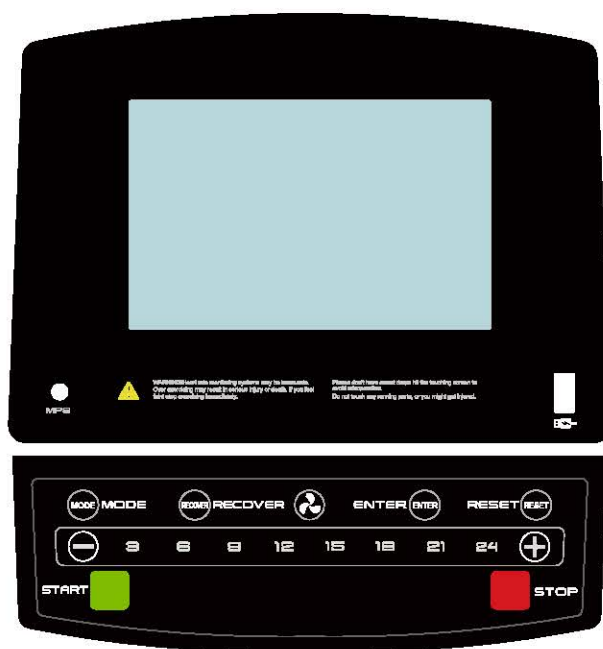
Поверните рукоятку (A) влево до щелчка и затем потяните на себя (не опускайте её), затем вы можете отрегулировать высоту сидения выше или ниже.

Отрегулируйте до необходимой высоты и отпустите рукоятку, так, чтобы отверстия и рукоятка совпали. Поверните рукоятку вправо до фиксации.

2: Регулировка вперед и назад: Поворачивайте рукоятку (B) влево (~ 1-2 оборота) до тех пор, пока сидение не начнет легко двигаться вперед и назад. Установите сидение в желаемое положение и поверните рукоятку вправо до фиксации.



Руководство пользователя Электронный счетчик



А. Описание кнопок.

Кнопка MODE (режим): нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим ((Ручной) / программа / постоянное усилие / персональный / Контроль пульса (H.R.C)).

Кнопка RECOVERY (восстановление): эта кнопка связана со скоростью восстановления пульса. После того, как пользователь некоторое время тренировался, запустите кнопкой обратный отсчет на 1 минуту. По истечении времени электронный счетчик оценит физическое состояние спортсмена: F1-F6. Кнопка ENTER (ввод): после ввода значений нажмите эту кнопку для подтверждения.

Кнопка RESET (сброс): нажмите эту кнопку для сброса всех значений до 0.

- кнопка уменьшения: уменьшает значение (время / дистанцию / калории / сердцебиение).

3/6/9/12/15/18/21/24 точное сопротивление: нажмите эту кнопку во время тренировки чтобы установить быстро точное значение сопротивления.

+ кнопка увеличения: увеличивает значение (время / дистанцию / калории / сердцебиение).

Кнопка START (старт): нажмите эту кнопку, чтобы запустить счетчик.

Кнопка STOP (стоп): нажмите эту кнопку, чтобы остановить счетчик.

Кнопка на ручьях +/-: нажмите кнопку +/- во время тренировки, чтобы увеличить или уменьшить сопротивление.

Краткое описание действий:

1. После включения питания электронный счетчик включится:

Прозвучит звуковой сигнал продолжительностью в 1 секунду, ЖК-дисплей вспыхнет на 2 секунды и перейдет в окошко U0 через 1 секунду.

2. Настройки пользователя.

Для включения питания (или сброса) удерживайте нажатой кнопку RESET в течение 2 секунд. Весь экран - изображение в виде колеса значений / «U0»,

появится U0 после полного отображения электронного табло. Нажмите +/- чтобы выбрать U0-U4, нажмите ENTER для подтверждения, затем установите пол, возраст, рост и вес, нажмите ENTER для подтверждения

• (U0 это гостевой режим, данные пользователя не сохраняются. U1-U4 это 4 пользователя которые могут внести свои данные в память счетчика. В следующий раз счетчик запустится с данными последнего пользователя сразу или вы можете переключить кнопкой +/- на повторный ввод данных.

• Установите пол кнопкой +/-, нажмите ENTER для подтверждения.

• Установите возраст кнопкой +/- (диапазон 10-25-99), нажмите ENTER для подтверждения.

• Установите рост кнопкой +/- в диапазоне 100-160-200см. После установки нажмите ENTER для подтверждения.

• Установите вес кнопкой +/- в диапазоне 20-50-150 кг, нажмите ENTER для подтверждения.

3. Выберите режим (ручной, программа, Ватт, персональный, ЧСС)

После настройки пользователя войдите в интерфейс выбора функции, нажмите кнопку +/- или кнопку MODE, чтобы выбрать функцию. После выбора функции нажмите кнопку ENTER для подтверждения, затем нажмите кнопку +/-, чтобы установить все функции (такие как время, дистанция, калории, пульс), нажмите старт, чтобы начать движение, нажмите кнопку +/-, чтобы отрегулировать сопротивление во время движения. Этот алгоритм будет работать в ручном режиме и в режиме выбранной программы.

Если вы выбрали режим ФИТНЕС, нажмите кнопку ENTER для подтверждения, установка других функций будет неактивна, нажмите старт, чтобы начать движение, сопротивление во время движения нельзя будет отрегулировать.

Алгоритм выбора других режимов (Ватт, персональный, ЧСС) аналогичен алгоритму ручного режима и режима выбранной программы.

4. Краткое описание режимов

1. Персональные данные пользователя U1-U4 (пол/возраст/рост/вес) могут быть предварительно установлены. Пользователи могут вводить свои собственные реальные данные (пол/возраст/рост/вес) для расчета других параметров тренировки.

2. С помощью ручного управления (ручной/программа/фитнес/Ватт/ постоянное значение/ персональный/ ЧСС контроль) пользователи могут выбрать разные режимы для тренировки. Описание каждого из основных режимов управления ниже.

Описание режимов.

РУЧНОЙ - Войдите в этот режим, чтобы установить сопротивление для 1~24 сегментов в матрице и предоставить пользователю возможность напрямую установить значение времени для каждой функции упражнения (время/ расстояние/калории/пульс), затем нажмите кнопку старт/стоп, чтобы начать. Программа - счетчик снабжен 12 разными программами, имитирующими 12 различных дорожных условий с разным сопротивлением, позволяя пользователям бросать вызов самим себе. Используйте кнопки +/-, чтобы выбрать подходящий профиль сопротивления. Выбранный профиль мигает, нажмите ENTER для подтверждения.

(P1 прерывистый режим, P2 спокойная езда, P3 бездорожье, P4 сжигание жира, P5 подъем, P6 замкнутый трек, P7 прогулка, P8 скачки, P9 горы, P10 коррекция фигуры, P11 выносливость, P12 гонка, вы можете выбрать режим, который соответствует вашим потребностям на данный момент.)

Персональный фитнес тест (FITNESS) - выберите режим "FITNESS" для определения вашего уровня, время фиксирует показания в 2 точках диаграммы, уровень сопротивления равен 6, вы можете нажать START. После окончания времени отобразится соответствующий уровень F1-F5 в соответствии с показаниями на экране.

Постоянная нагрузка (WATTCONSTANT) - пользователь может установить постоянное значение нагрузки 10-350. После установки нажмите кнопку Start/ Stop и используйте показания Ватт как единственный параметр тренировки. После того как вы выбрали этот режим, нажмите кнопку +/- чтобы установить значение нагрузки. Затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Когда пользователь начинает движение, счетчик будет работать в соответствии с установленным значением WATT. Во время движения нажмите кнопку +/- чтобы отрегулировать значение (разные значения WATT соответствует различным уровням сопротивления, регулировка нагрузки повлечет изменение уровня сопротивления). Эта функция позволяет менять значение нагрузки, чтобы менять сопротивление.

Персональная диаграмма сопротивления (PERSONAL PROGRAM) - Пользователи U1 ~ U4 могут создать свою собственную диаграмму сопротивления, установив разное сопротивление для каждого интервала. Набор из четырех персональных диаграмм хранится в памяти электронного счетчика и может использоваться повторно.

Доступ пользователя: после выбора персонального режима нажмите кнопку +/-, чтобы создать диаграмму сопротивления в соответствии с индивидуальными потребностями. После успешного создания нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Когда пользователь начнет движение, счетчик будет работать в соответствии с созданной диаграммой.

Режим контроля ЧСС.

Эта функция является способом управления сопротивлением с помощью значения ЧСС пользователя во время тренировки, она имеет следующие четыре варианта в соответствии с целью тренировки:

i. 55% - жиросжигательный эффект

ii. 75% программа оздоровительного воздействия

iii. 90% - высокоэффективная программа

iv. Целевое значение сердцебиения для самостоятельной тренировки

3. Предустановленное время (время/дистанция/калории/нагрузка/ЧСС)

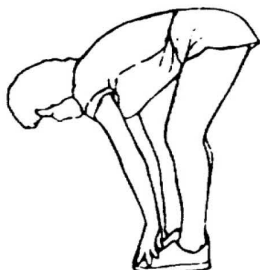
Установите и введите значение выбранной функции, как указано выше, будет запущен обратный отсчет до 0; после этого 8 раз прозвучит звуковой сигнал, значение функции возвращается к установленному значению, если пользователь не произведет предустановку, счетчик будет считать от 0 до максимально возможного значения после начала тренировки.

4. Восстановление сердцебиения

Когда пульс считывается, нажмите Resume, чтобы запустить сканирование вашего сердцебиения. Тест длится 1 минуту обратного отсчета до 0:00, символ в виде сердца будет мигать пока значение не достигнет 0. Ожидайте минуту. Удерживайте пульсометр таким образом, чтобы символ мигал непрерывно в течение всей минуты. В это время счетчик оценивает сердцебиение пользователя и отобразит уровень восстановления F1~F6.

Упражнения для тренировки

I. Разминка



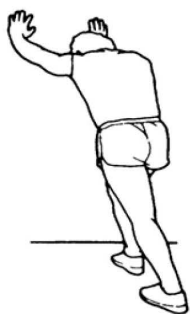
1. Наклоны

Колени слегка согнуты, корпус медленно наклоняется вперед, расслабляются спина и плечи, руки максимально касаются пальцев ног. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем выпрямитесь. Повторить 3 раза.



2. Растяжка сухожилий

Сядьте на подушку, выпрямите одну ногу, а затем поместите стопу второй ноги таким образом, чтобы она плотно прилегала к внутренней поверхности бедра прямой ноги, и попытайтесь коснуться пальцев ног рукой. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторить 3 раза для каждой ноги.



3. Растяжка икр и сухожилий

Обопритесь о стену обеими руками и встаньте, шагните одной ногой назад, держите эту ногу выпрямленной, пятки должны касаться земли. Наклонись к стене. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторить 3 раза для каждой ноги



4. Растяжка квадрицепса

Сохраняйте баланс с помощью вытянутой левой руки или опоры, затем вытяните правую руку назад, захватите правую пятку и медленно потяните ее к бедру, пока не почувствуете мышцы передней поверхности бедра. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь.

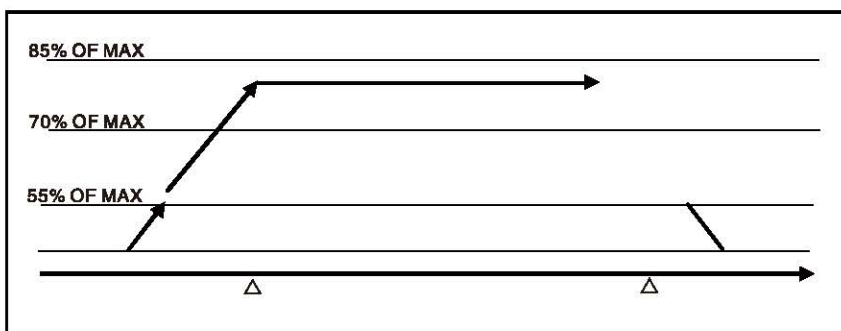


5. Растяжка портняжных мышц (мышцы внутренней поверхности бедра)

Соедините ступни, колени согнуты и смотрят наружу, обеими руками обхватите ступни и тянитесь грудью к паху. Задержитесь на 10-15 секунд, а затем расслабьтесь. Повторить 3 раза

2. Как улучшить эффект от упражнений

Подобно мышечным, аэробные нагрузки также увеличивают кровообращение, но на более высокой ЧСС, таким образом улучшая состояние сердечно-сосудистой системы. ЧСС обычно определяется по показаниям пульса. Безопасная и эффективная зона вашего пульса находится в диапазоне ниже максимального целевого значения. Область между 87% и 72% максимальной ЧСС называется целевым значением. Цели тренировки следует постепенно улучшать, составляя планы тренировок, по крайней мере, 3-4 раза в неделю по 15-20 минут каждый раз. Внимание: Не пытайтесь тренироваться с превышением целевой ЧСС, а шаг за шагом наращивайте нагрузку; если у вас есть противопоказания, вам следует обратиться к врачу; Если вам больше 35-40 лет и у вас плохая физическая подготовка, мы рекомендуем вам не выходить за рамки рекомендаций врача. Учитывайте необходимость времени на разминку и заминку (рисунок В ниже).



3. Обслуживание и устранение неполадок

1. Регулярно проверяйте, затянуты ли болты и гайки, исправны ли регулировочные рукоятки, являются ли узлы тренажера подвижными и есть ли изношенные или поврежденные детали. Если детали находятся в хорошем состоянии, то безопасность оборудования гарантирована.
2. После обнаружения изношенных или поврежденных деталей их следует немедленно демонтировать или отправить в сервисный центр для замены, тренажером можно будет воспользоваться только после ремонта.
3. Содержите оборудование в чистоте, не используйте кислотные, щелочные или органические чистящие средства.
4. Неисправности и способы устранения неполадок:

Ошибка	Причина	Метод устранения	Замечания
Наклонена стойка	1. Неровная поверхность или попадание мусора 2. Неровная поверхность во время сборки	1. Уберите мусор 2. Ослабьте соединительный болт рамы, выровняв основание, затем затяните болт. 3. Отрегулируйте нижнюю регулировочную ножку	Пользователь
Руль незакреплен	Ослаблены болты	Затяните болты	Пользователь
Узлы издают нехарактерный звук	Дисбаланс зазоров	Снимите кожух и исправьте	Сервисный центр
Слабое вращение	1. Увеличился зазор между магнитами 2. Сбились настройки	1. Снимите кожух и исправьте 2. Замените	Сервисный центр

Параметры

Пространство (мм) 1250 * 520 * 1620 Допустимый вес, 150 кг

Вес Нетто, 60 кг класс НВ

Допустимое количество пользователей 1

Рекомендованный радиус для использования 2700 L*1700 W

Категория S: профессиональное или коммерческое использование Категория Н: домашнее использование "

Наименование	Вертикальный велотренажер		
Пространство	1250*520*1620	Допустимый вес	≤ 150KG
Вес Нетто	60KG	Категория	НВ
Допустимое количество пользователей	1	Радиус использования	2700L*1700W
Категория использования	Категория S: профессиональное или коммерческое использование		Категория Н: Домашнее исп.

Эксплуатация

1. Убедитесь, что шнур питания отсоединен;
2. При перемещении, пожалуйста, обратите внимание на скольжение сиденья, чтобы избежать травм.
3. Поскольку устройство тяжелое, рекомендуется, чтобы его транспортировали два или более человека.
4. Изделие рекомендуется хранить при комнатной температуре и в сухом месте, не храните тренажер на балконе, где он будет подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей и влаги.

Обслуживание

Чистка.

Велотренажер можно чистить мягкой тканью и жидким моющим средством. Не используйте абразивные материалы или растворители для чистки пластиковых деталей. Пожалуйста, вытирайте пот с тренажера после каждого использования. Каждую неделю проверяйте надежность затяжки всех крепежных болтов и педалей на устройстве.

Гарантийный талон

Товар	Модель :	Наименование :				
Покупатель	ФИО :	Телефон :			индекс :	
	Компания/организация :					
	Адрес(домашний или рабочий) :					
Продавец	Наименование :				Телефон :	
	Юридический адрес :				индекс :	
	Дата продажи :				Дата ТО:	
Запись о техническом обслуживании	Дата доставки в ремонт	Ремонт	Результат ремонта	Ответственный	Дата осмотра и получения	Подпись покупателя

Отметьте тип использования с помощью “ ✓ ” без возможности изменения

Использование продукта	Домашнее	Коммерческое

Период обслуживания :

Продукт аттестован для проверки, он предоставляет бесплатное обслуживание продуктов для домашнего использования и коммерческих продуктов в течение 12 месяцев с даты покупки.

Описание сервисных услуг:

1. Для продукта предоставляется бесплатное техническое обслуживание в течение гарантийного периода.
2. Храните карту ТО и соответствующий сертификат о покупке в надлежащем состоянии. При необходимости ТО, если пользователь не может предоставить действующие документы, компания отказывается брать на себя обязательства по бесплатному ТО.
3. Следуйте инструкциям по установке и использованию. Компания не несет ответственности (и не предоставляет бесплатное обслуживание) за повреждения или несчастные случаи, вызванные неправильной установкой или неправильным использованием.
4. Если продукт поврежден в результате непреодолимой причины и если его необходимо отремонтировать, заказчик несет ответственность за оплату ремонта и запчастей в соответствии с едиными установленными стандартами тарификации компании.
5. Если продукт поврежден из-за того, что заказчик сам пытался произвести ТО (или лицом, не сертифицированным компанией по обслуживанию), и если он нуждается в ремонте, заказчик будет нести ответственность за оплату ремонта и запчастей в соответствии с едиными установленными стандартами тарификации компании.

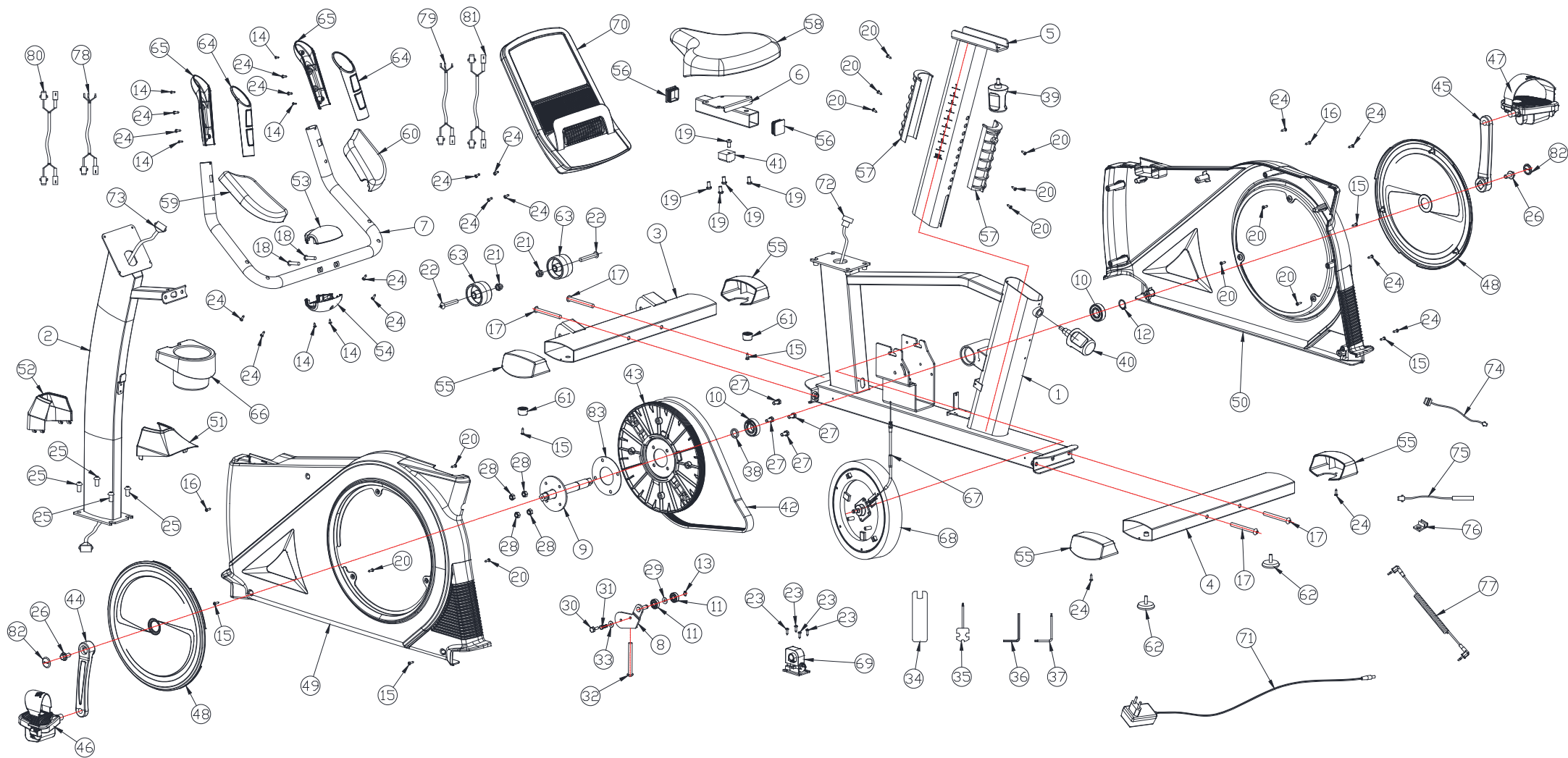


Постпродажное обслуживание и ограниченная гарантия

Если вы нуждаетесь в постпродажном обслуживании, таком как осмотр, консультация и оформление обращения по гарантии, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным дилером.

Чтобы ускорить процесс, подготовьте следующую информацию, когда обращаетесь к дилеру:

- модель и серийный номер продукта (см. серийный номер на ярлыке или снаружи упаковки);
- наименование продукта (см. серийный номер на ярлыке или снаружи упаковки)
- номера деталей и описание запасных частей (см. Сборочные единицы и Сборочный чертеж в руководстве пользователя).



No.	Наименованифе	Спецификация	Кол-во	No.	Наименование	Специф.	Кол-во
1	Рама		1	43	Натяжной шкив		1
2	Стойка		1	44	Левый кривошип		1
3	Передняя нижняя опора в сборе		1	45	Правый кривошип		1
4	Задняя нижняя опора в сборе		1	46	Левая педаль		1
5	Опорная рама сидения в сборе		1	47	Правая педаль		1
6	Регулировка сидения		1	48	Кожух поворотного диска		2
7	Поручень в сборе		1	49	Левый кожух привода		1
8	Кронштейн для натяжного шкива		1	50	Правый кожух привода		1
9	Коленчатый вал		1	51	Передний кожух привода		1
10	Подшипник	R14ZZ	2	52	Задний кожух привода		1
11	Подшипник	6300ZZ	2	53	Поручень		1
12	Разрезная шайба	Ф22	1	54	Накладка поручня		1
13	Разрезная шайба	Ф10.0	1	55	Разъем		4
14	Винт	#6-20*12.7	6	56	Разъем		2
15	Винт	#8-18*25	6	57	Вкладыш		2
16	Винт	#8-18*19.1	2	58	Упругая прокладка		1
17	Болт	3/8"-16*125	4	59	Левая прокладка поручня		1
18	Болт	5/16"-18*38	2	60	Правая прокладка поручня		1
19	Болт	M8*15	5	61	Передняя подножка		2
20	Винт	#8-18*12.7	12	62	Подпятник		2
21	Контргайка	3/8"-16	2	63	Ведущее колесо		2
22	Болт	3/8"-16*55	2	64	Верхняя накладка пульсометра		2
23	Винт	#8-18*12.7	4	65	Нижняя накладка пульсометра		2
24	Винт	#8-18*16	18	66	Держатель для бутылки		1
25	Болт	3/8"*20	4	67	Комплект тормозных тросов		1
26	Болт	3/8"*15	2	68	Магнитный диск		1
27	Болт	5/16-18*16.0	4	69	Привод		1
28	Контргайка	5/16"-18	4	70	Консоль		1
29	Шайба	Ф6.5*Ф	1	71	Адаптер	1800mm	1
30	Болт		1	72	Соединительный кабель (низ)	1150mm	1
31	Болт	M6"*20	1	73	Соединительный кабель (верх)	1000mm	1
32	Болт	3/8"*55	1	74	Кабель мотора	600mm	1
33	Гаечный ключ	Ф10.4*Ф14*1.5	1	75	Датчик скорости	300mm	1
34	Гаечный ключ	15/17	1	76	Фиксатор сидения	22*15*Ф6	1
35	Гаечный ключ	10/13/14	1	77	Вход для кабеля МРЗ		1
36	Гаечный ключ		1	78	Соединительный кабель	4P/800mm	1
37	Гаечный ключ	6/32、7/32		79	Соединительный кабель	4P/800mm	1
38	Проставка		1	80	Удлинитель	4P/350mm	1
39	Регулировочная рукоятка	M8	1	81	Удлинитель	4P/350mm	1
40	Регулировочная рукоятка	M16;	1	82	Разъем		2
41	Блок регулировки подушки	A3	1	83	Приставка		1
42	Ремень		1	84			

* уязвимые детали