

MR-S01

спин-байк



руководство
пользователя



Сборка



Управление



Сервис



FITATHLON

Ссылка на наш канал
на youtube:
youtube.com/@fitathlon



Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, 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.



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.

Транспортировка и эксплуатация тренажера

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть повреждена и нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических повреждений.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

- Температура: +10-+35С;
- Влажность: 50-75%.

Если Ваш тренажер перевозился или хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 4 часов, и только после этого можно приступить к эксплуатации.

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 инструменты и они не имеют повреждений. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту при сборке во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все элементы конструкции, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов тренажера.

При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы сборки, стыковки деталей и использования технологического крепежа.

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 не менее 0,9 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать и подкладывать под тренажер 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.).

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.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

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.

Рекомендации по уходу и техническому обслуживанию тренажера

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажера и сводит Ваши обращения в сервисную службу до минимума. Своевременное проведение технического обслуживания является обязательным условием для сохранения гарантии на тренажер. Для этого мы рекомендуем Вам выполнять следующие профилактические процедуры.

Общие рекомендации по уходу

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте Ваш тренажер на предмет отсутствия посторонних предметов, пыли и грязи в тренажере.

Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные - во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным (слабощелочным) мыльным раствором ткань с последующей протиркой сухой тканью.

ЕЖЕДНЕВНО (ПОСЛЕ КАЖДОЙ ТРЕНИРОВКИ)

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

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



ЕЖЕМЕСЯЧНО – ВАЖНО

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера;
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов;
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра;
- Удалите грязь из накладок в педалях;
- Убедитесь в отсутствие 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.



ЕЖЕКВАРТАЛЬНО – ОЧЕНЬ ВАЖНО

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку);
- Снимите защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте его натяжение;
- Проверьте ось шкива на предмет люфта;
- Проверьте крепление маховика;
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет люфта относительно посадочного места.

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.



Внимание!

Пользуйтесь только оригинальным адаптером (блок питания) для подключения тренажёра к электросети (там, где он есть конструктивно). Подключение адаптера с другими параметрами приведёт к выходу из строя электронных блоков управления вашего тренажёра.

Полезные советы

- Можно добавить в свой план занятий аэробные упражнения — ходьбу, бег трусцой, плавание, танцы или езду на велосипеде. Постоянно контролируйте пульс. Если у вас нет электронного кардиодатчика, уточните у врача, как измерять пульс вручную на запястье или шее. Определите целевую ЧСС;
- Пейте достаточно воды во время тренировки, так как организм активно теряет влагу и важно восстанавливать водный баланс, чтобы избежать обезвоживания. Не пейте слишком много холодной воды и напитков, их температура должна быть комнатной;
- Тренажёр не является медицинским прибором;
- ПОЧЕМУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ТРЕНАЖЕР ЗВУЧИТ ГРОМЧЕ, ЧЕМ В МАГАЗИНЕ? В условиях демонстрационного зала возникает впечатление, что все тренажёры звучат тише, так как фоновый уровень шума там выше, чем у вас дома. Кроме того, цементный пол с ковролином приглушает звуки, по сравнению с паркетными(деревянными) полами. Если тренажёр стоит рядом со стеной, это также усиливает отражение шума. Для приглушения уровня шума используйте специальный резиновый коврик.

Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf>

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

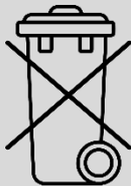
Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/>

Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам.
Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами.

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.



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.



Инструкция по технике безопасности

Чтобы гарантировать безопасность, используйте данное оборудование правильно. Внимательно прочитайте приведенную ниже информацию перед использованием тренажера. Важно прочитать все данное руководство перед сборкой и использованием оборудования. Безопасное и эффективное использование может быть только в том случае, если оборудование собрано, обслуживается и используется надлежащим образом.

1. Проконсультируйтесь с врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо медицинские или физические заболевания, которые могут поставить под угрозу здоровье и безопасность или помешать использовать оборудование должным образом. Консультация врача необходима при приеме лекарств, которые влияют на частоту сердечных сокращений, кровяное давление или уровень холестерина;
2. Всегда следите за физическим состоянием во время тренировок. Неправильное использование тренажера может повлиять на здоровье. При наличии каких-либо симптомов (включая головную боль, боль в груди, нерегулярное сердцебиение, одышку, головокружение, тошноту), немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом перед повторной тренировкой;
3. Не допускайте детей и домашних животных к тренажеру. Тренажер предназначен только для использования взрослыми;
4. Расположите тренажер на устойчивой и горизонтальной поверхности и положите защитный материал на пол или ковер, чтобы не повредить пол;
5. Убедитесь, что все болты и гайки правильно затянуты перед использованием тренажера. Безопасное использование тренажера может быть гарантировано только в том случае, если проводится регулярное техническое обслуживание и ремонт, а изношенные и сломанные детали также заменяются;
6. Прекратите использовать тренажер при обнаружении каких-либо неисправных деталей или, если услышите какой-либо странный шум. Убедитесь, что все проблемы устранены, прежде чем использовать тренажер снова;
7. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь, которые подходят для тренировки на тренажере. Не рекомендуется носить одежду свободного покроя, так как свободная одежда может затруднить работу тренажера и, возможно, стать причиной травмы;
8. Следует избегать хранения тренажера в очень холодных, жарких или влажных помещениях, так как это может привести к коррозии и другим связанным с ней проблемам;
9. Данный тренажер предназначен только для домашнего использования;
10. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Максимальный вес пользователя указан в технических характеристиках;
11. Соблюдайте осторожность при перемещении данного оборудования, чтобы избежать травм;
12. Храните данное руководство по эксплуатации и инструменты для установки в безопасном месте;
13. Данный тренажер не предназначен для профессионального медицинского оздоровления.

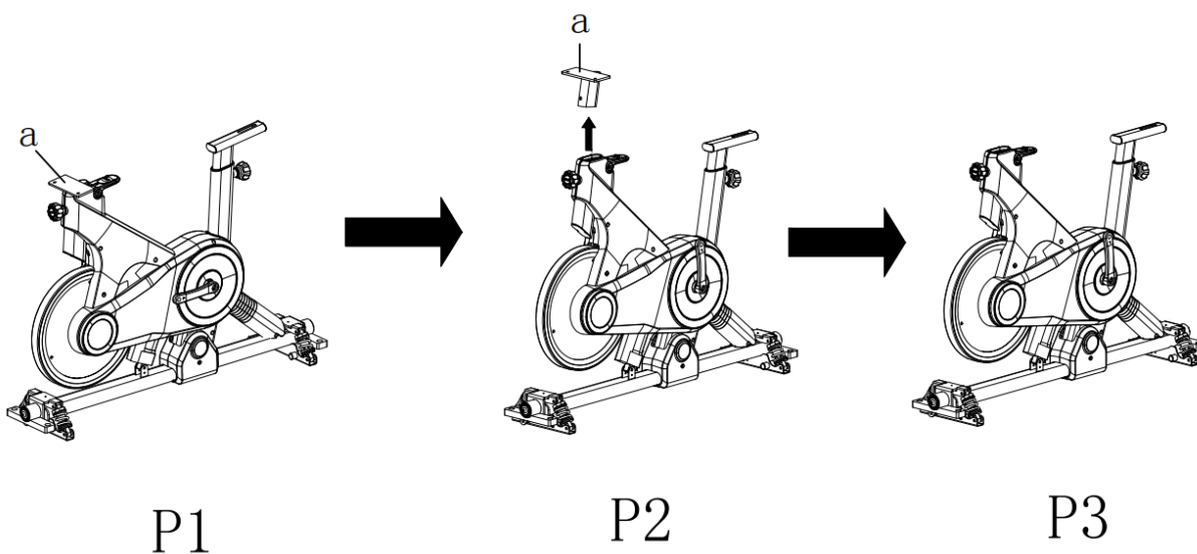
Инструкция по сборке оборудования



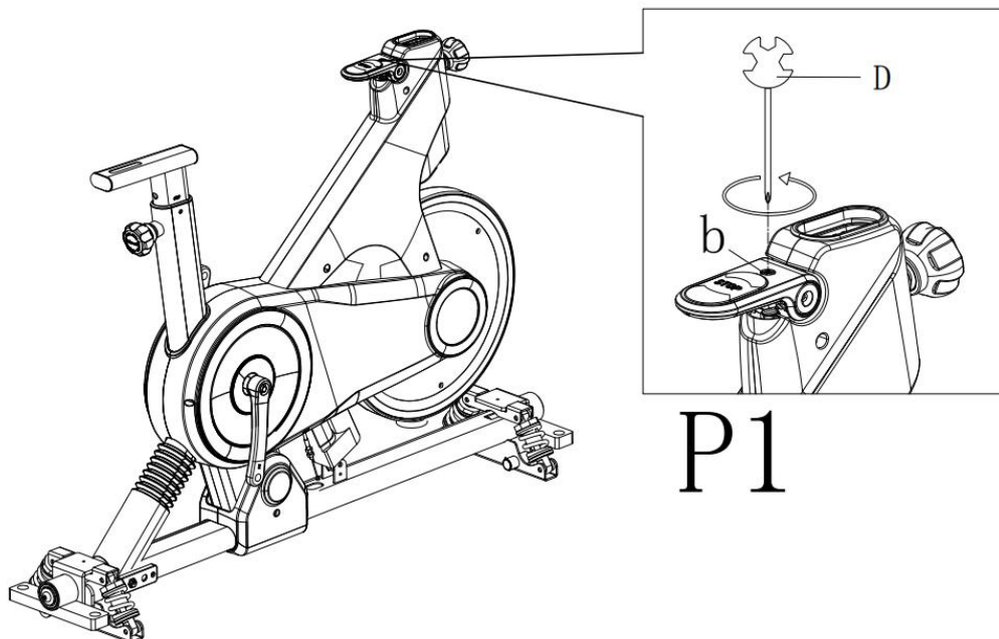
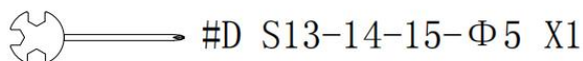
Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления.

- Как показано на рисунках P1-P2, снимите верхнюю часть стойки А, предварительно установленную на основной раме тренажера. Перед сборкой тренажер должен выглядеть как на рисунке P3.



Как показано на рисунке P1, с помощью ключа (D) поверните винт (B) против часовой стрелки на 3-5 оборотов, пока инерционное колесо не сможет вращаться.



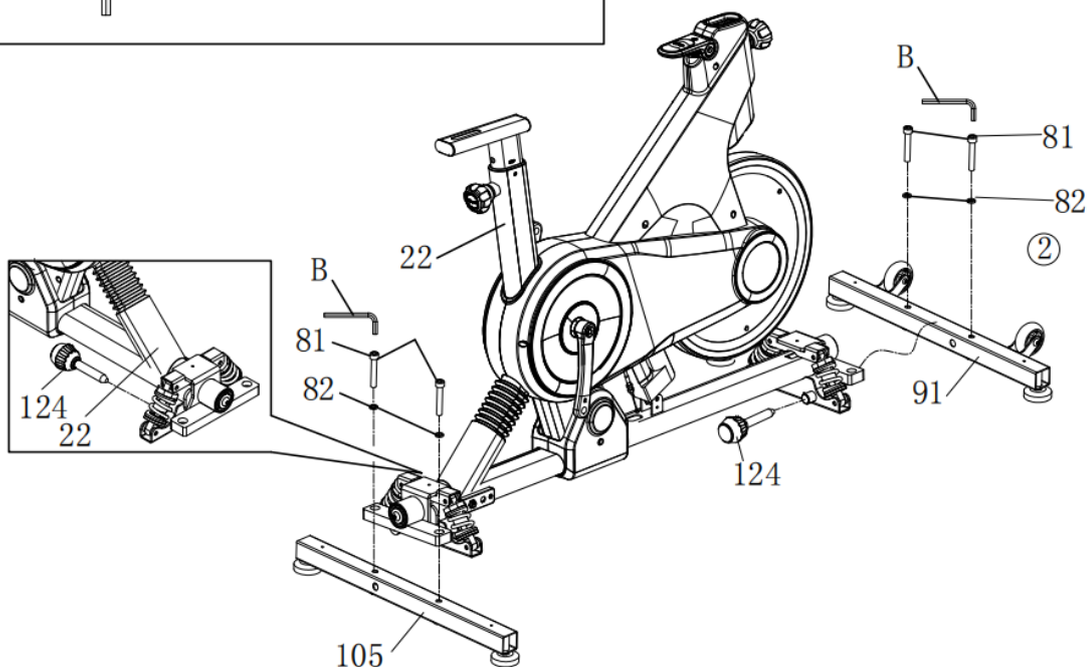
ВНИМАНИЕ!

- А. Убедитесь, что вокруг тренажера достаточно пространства перед сборкой
- В. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент.
- С. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены.

Шаг 1.

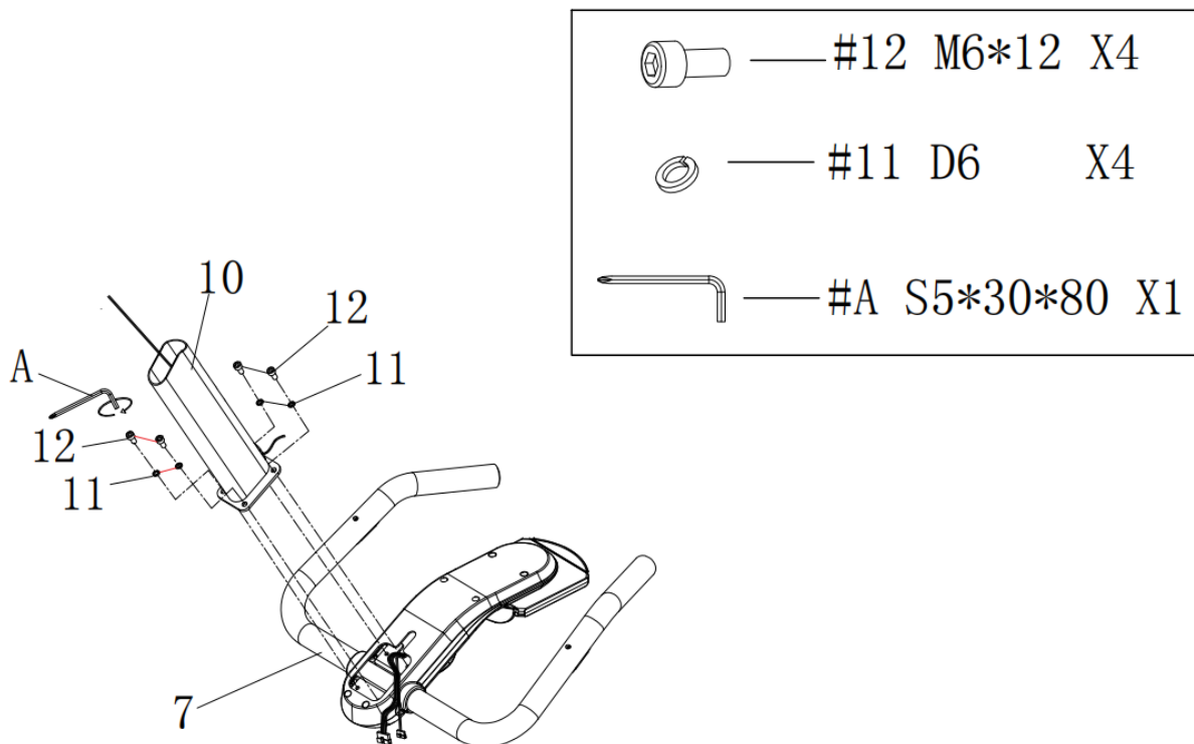
Установите задний (105) и передний стабилизаторы (91) на основной раме тренажера (22) с помощью болта (81) и пружинной шайбы (82) . Зафиксируйте рукоятку (124) на основной раме велотренажера (22) . Не допускайте раскачивания основной рамы (22) из стороны в сторону.

| | | | |
|---|---|--------------|----|
|  | — | #81 M10*60 | X4 |
|  | — | #82 D10 | X4 |
|  | — | #124 M16 | X2 |
|  | — | #B S8*40*100 | X1 |



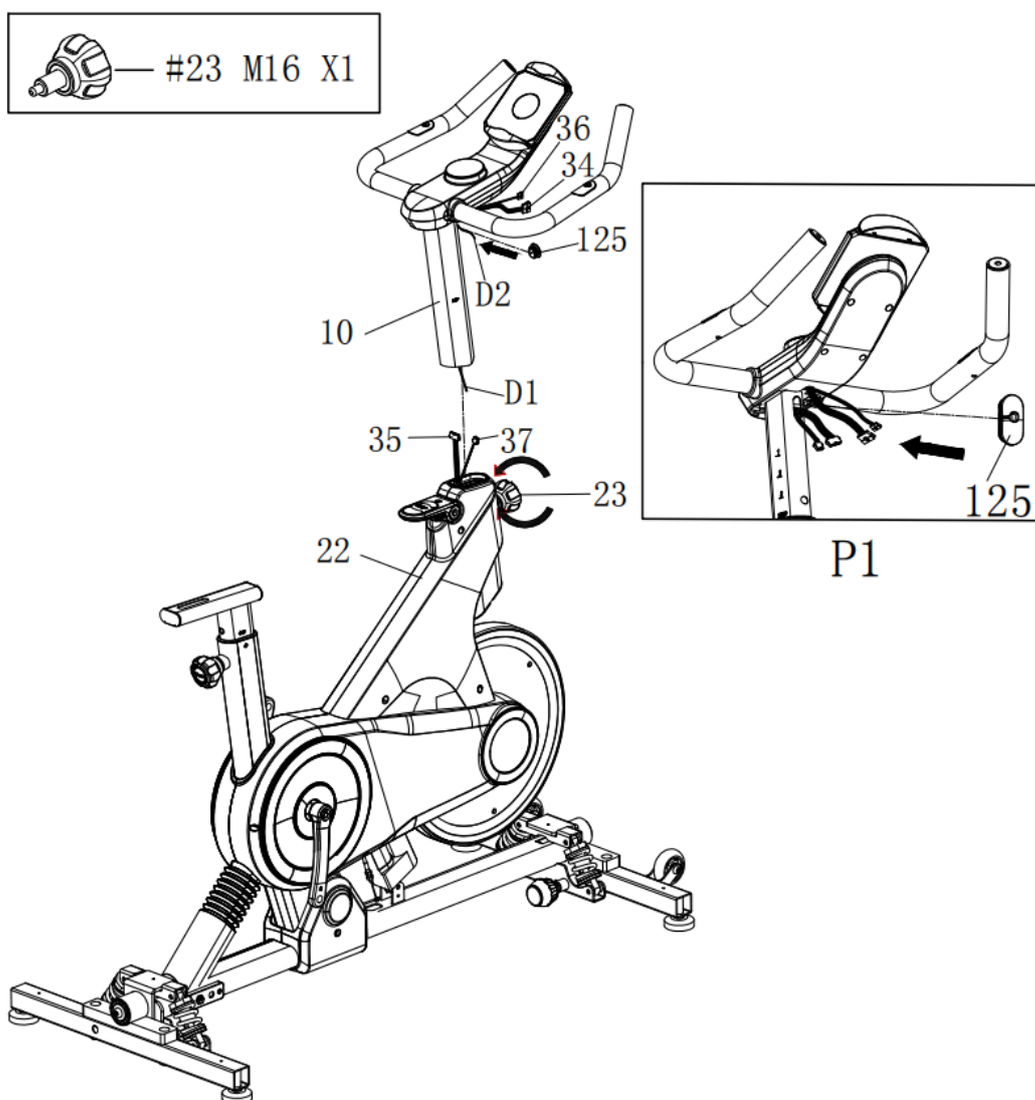
Шаг 2.

Установите руль (7) на вертикальную стойку (10) с помощью шестигранного болта (12) и пружинной шайбы (11). Зафиксируйте шестигранный болт (12) с помощью шестигранного ключа (А).



Шаг 3.

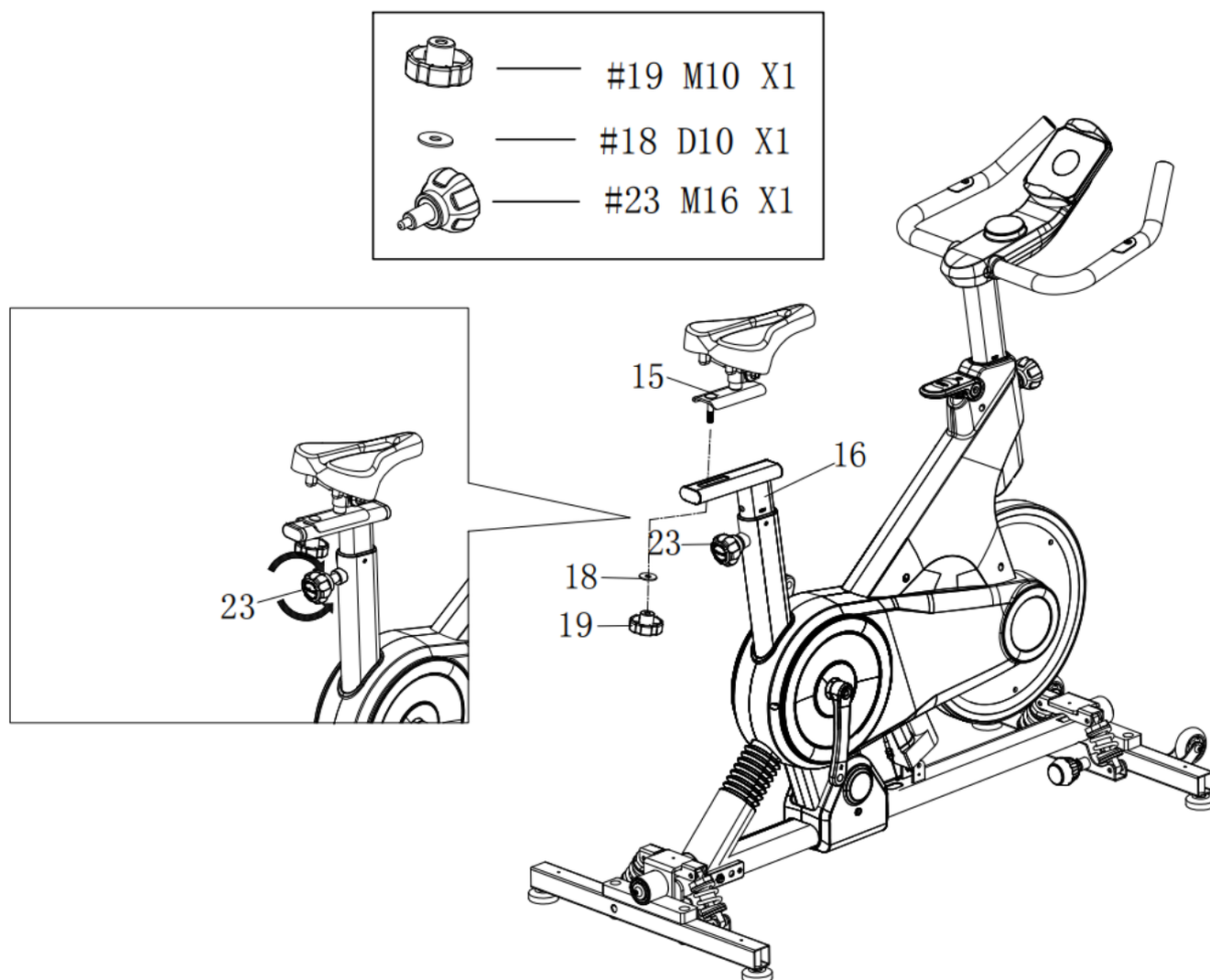
Снимите заглушку (125), предварительно установленную на вертикальной стойке (10). Соедините кабель 1 (35) и контрольный кабель 2 (37), с использованием кабельной стяжки (D1). После этого потяните за конец кабельной стяжки (D2), чтобы достать кабель 2 (35) и протяните контрольный кабель 2 (37) через вертикальную стойку (10). Соедините кабель 2 (35) с кабелем 1 (34), затем соедините контрольный кабель 1 (36) с контрольным кабелем 2 (37). Протяните подсоединенный кабель через отверстие на вертикальной стойке (10) и установите заглушку (125) как на рисунке P1. Ослабьте фиксатор (23), предварительно установленный в передней части основной рамы (22), в направлении против часовой стрелки. Установите вертикальную стойку (10) на основную раму (22). После этого соедините отверстия и хорошо закрепите вертикальную стойку (10) с помощью фиксатора (23).



Шаг 4.

Снимите гайку (19) и плоскую шайбу (18), расположенные на горизонтальном креплении сиденья (15).

Зафиксируйте горизонтальное крепление сиденья (15) на стойке сиденья (16) с помощью плоской шайбы (18) и гайки (19).



Регулировка высоты стойки сиденья:

1. Поверните фиксатор (23) в направлении против часовой стрелки.
2. Отрегулируйте высоту стойки сиденья (16).
3. Совместите стойку сиденья (16) с задней заглушкой стойки на основной раме (22) и закрепите фиксатор (23) по часовой стрелке.

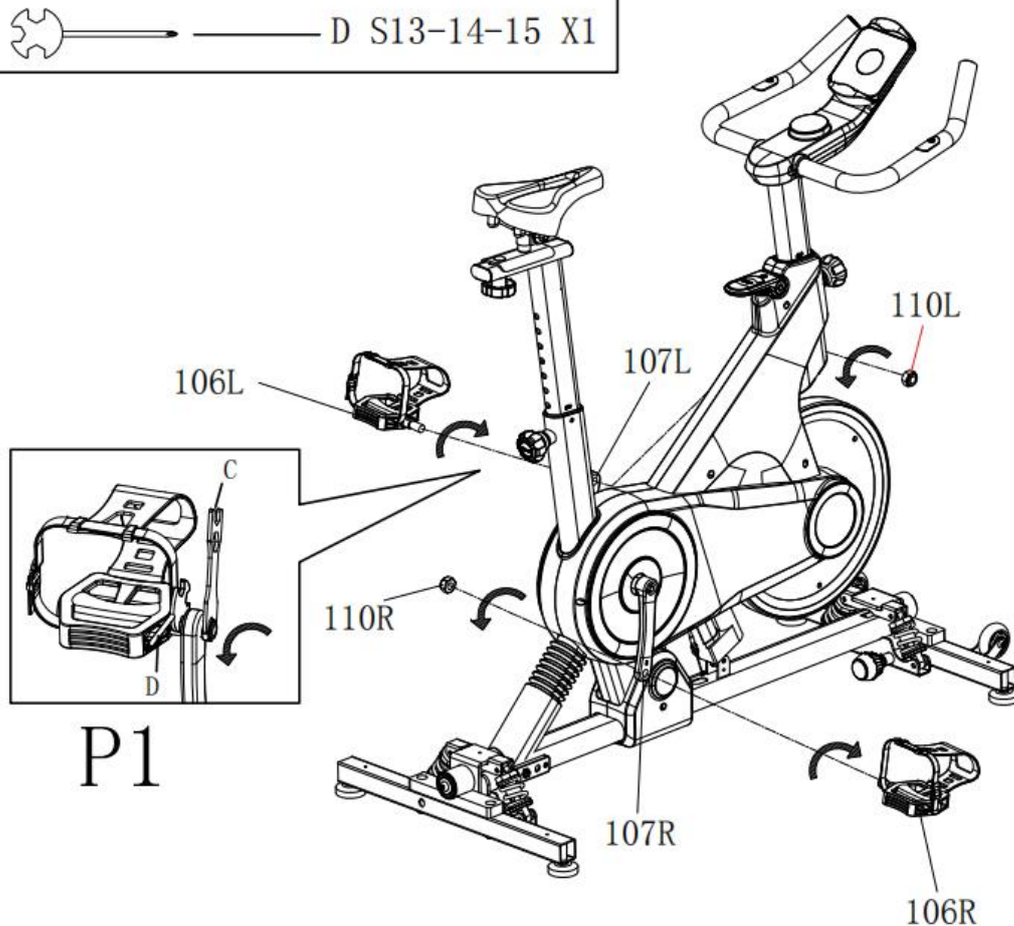
Шаг 5.

Снимите левую нейлоновую гайку (110L) с левой педали (106L). Затем установите левую педаль (106L) до упора на левый кронштейн (107L). После этого закрепите левую педаль (106L) с помощью ключа (D), а левую нейлоновую гайку (110L) хорошо зафиксируйте в левом кронштейне (107L) с помощью гаечного ключа (C)

Снимите правую нейлоновую гайку (110L) с правой педали (106L). Затем установите правую педаль (106L) до упора на правый кронштейн (107L). После этого закрепите правую педаль (106L) с помощью ключа (D), а правую нейлоновую гайку (110L) хорошо зафиксируйте в правом кронштейне (107L) с помощью ключа (C).

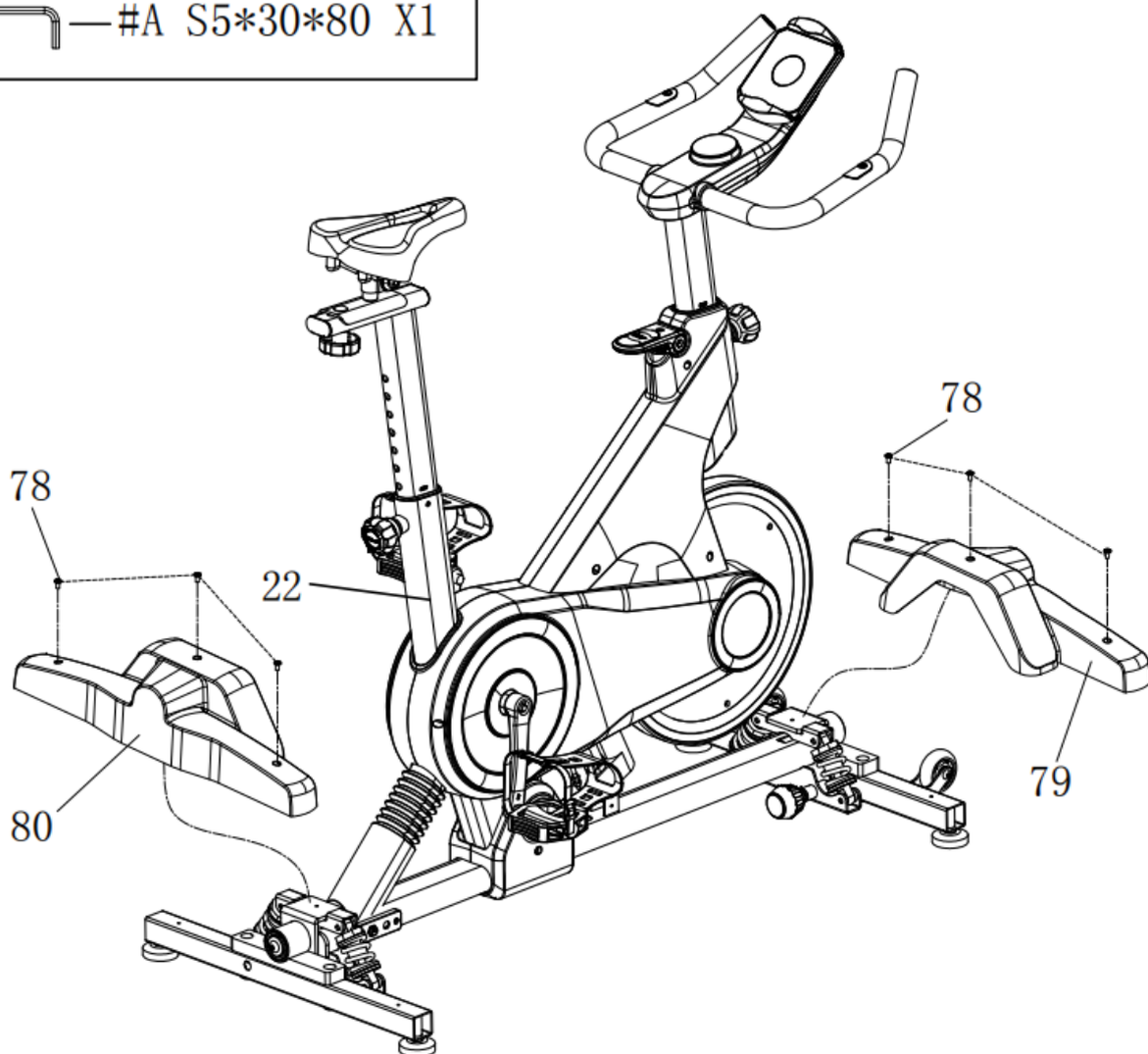
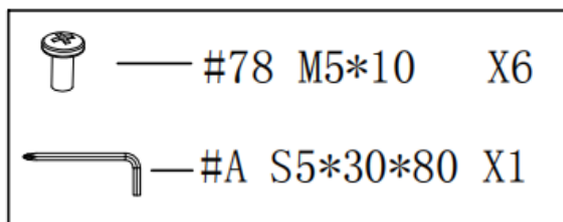
Внимание: Правая педаль (106R) должна быть закручена по часовой стрелке, а левая (106L) - против часовой стрелки. Во время тренировки левая и правая педали должны быть хорошо зафиксированы, чтобы избежать повреждения резьбы педалей.

| | | | |
|--|------|----------------|----|
|  | 110L | $\frac{9}{16}$ | X1 |
|  | 110R | $\frac{9}{16}$ | X1 |
|  | C | S17-19 | X1 |
|  | D | S13-14-15 | X1 |



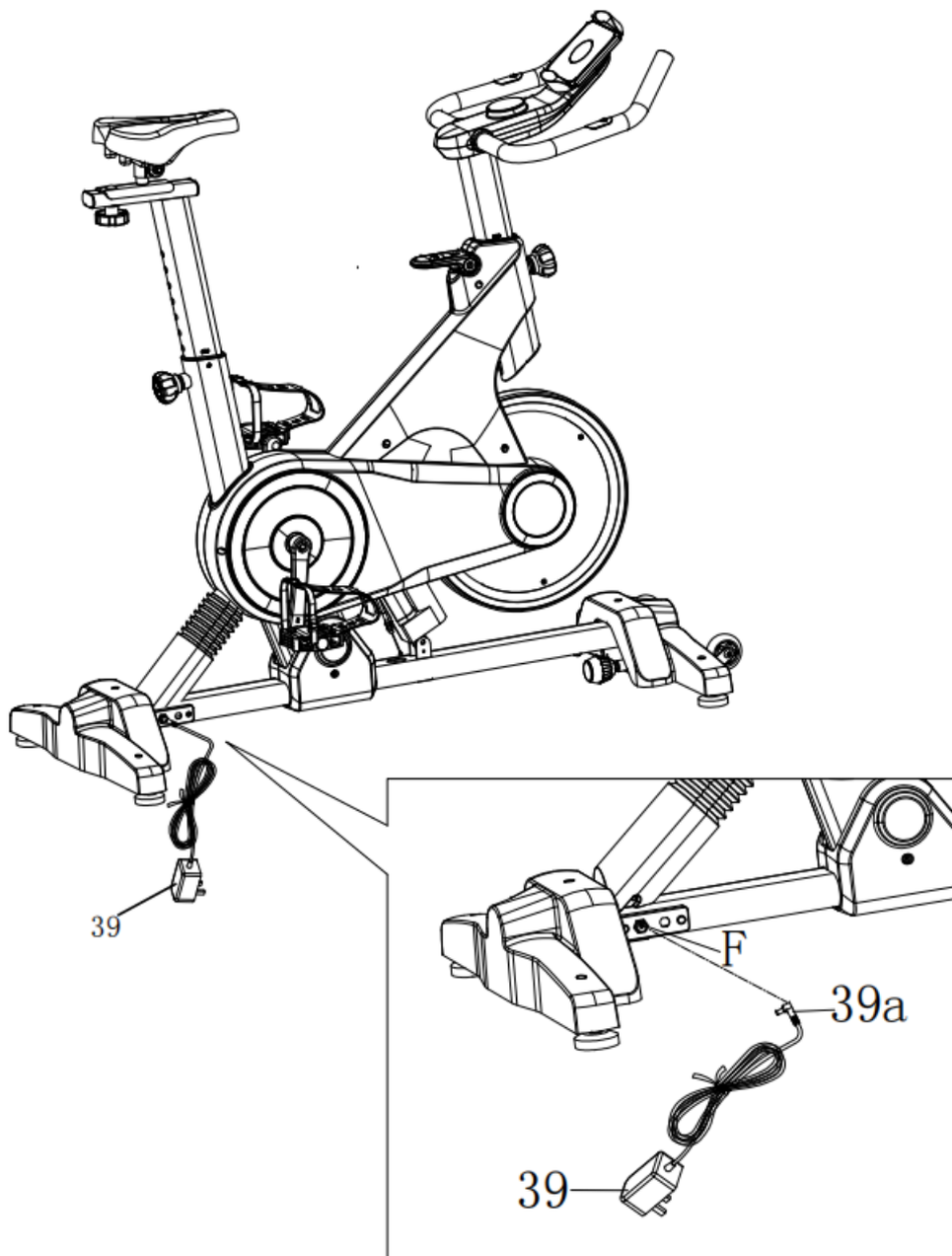
Шаг 6.

Установите кожух переднего стабилизатора (79) и кожух заднего стабилизатора (80).
Зафиксируйте детали с помощью шестигранного ключа (A) и винта (78).



Подключение питания

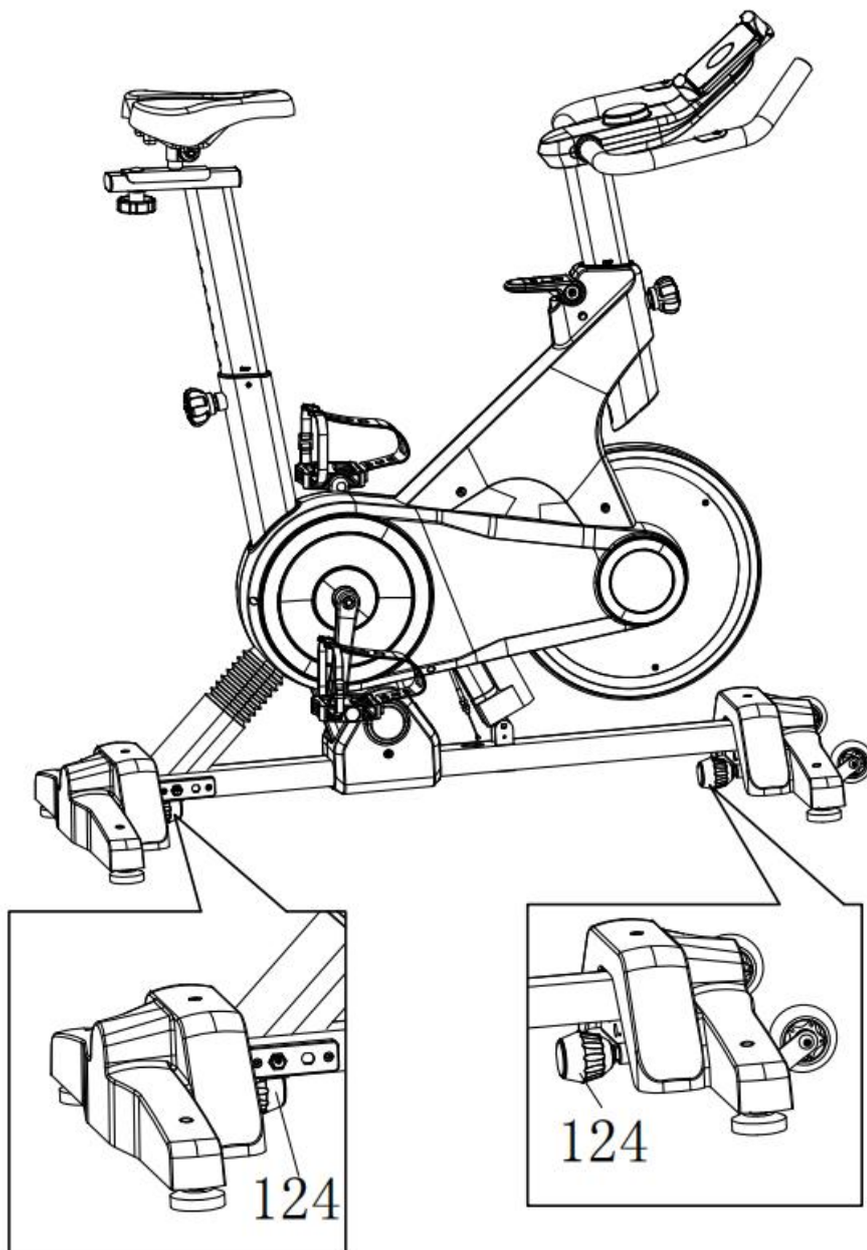
При использовании велотренажера штекер (39а) адаптера питания предварительно вставляется в разъем электрического управления тренажера (F), а затем адаптер питания (39) вставляется в розетку.



Инструкции по раскачиванию велотренажера

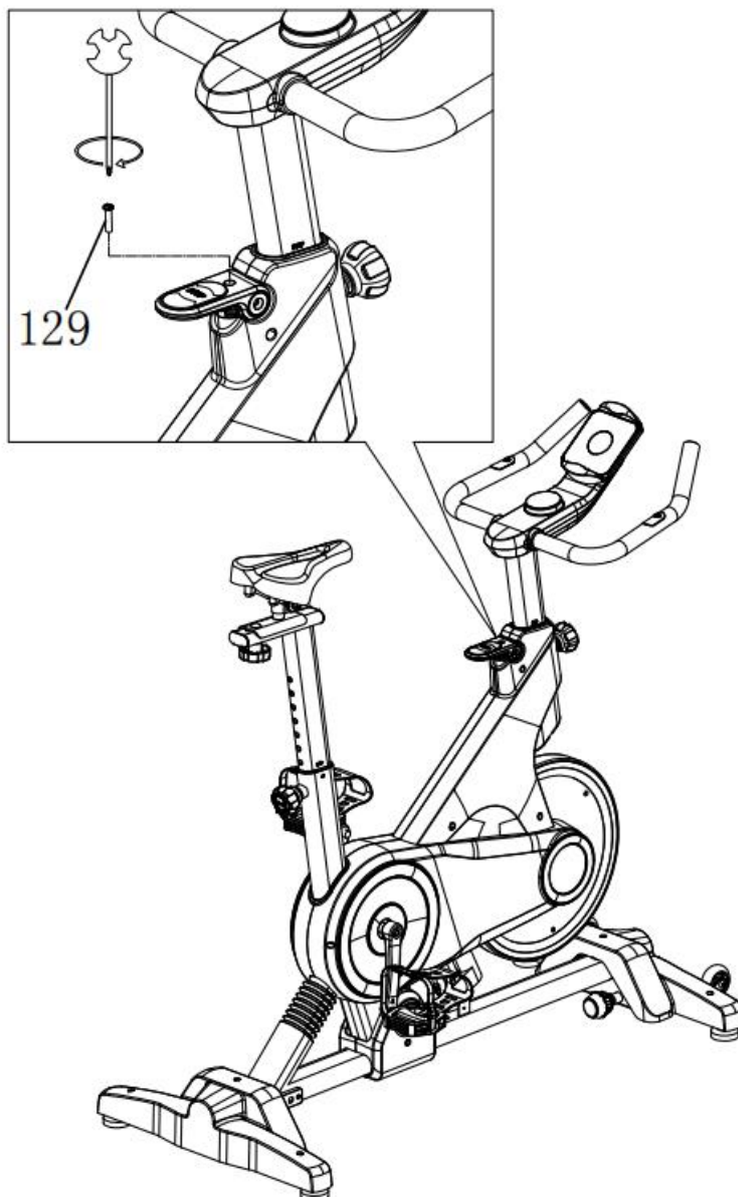
Если тренажер раскачивается из стороны в сторону, то необходимо затянуть ручку (124) по часовой стрелке, чтобы закрепить основную раму на нижней опоре.

Если необходимо вернуть тренажер в прежнее состояние, то поверните ручку (124) против часовой стрелки более чем на 8 оборотов, снимите наконечник ручки с переднего и заднего стабилизаторов.



Режим ожидания

Когда тренажер находится в режиме ожидания, установите винт (129) на тормозную ручку (27) с помощью многофункционального ключа (D), чтобы предотвратить вращение инерционного колеса.



Список комплектующих частей:

| № | Описание | Ко л- во | № | Описание | Кол- во |
|-----|---|----------------|-----|--|------------|
| 1 | Держатель для телефона | 1 | 44 | Гайка m12*1*h7*s19 | 2 |
| 2 | Верхний кожух контроллера | 1 | 45 | Гайка m12*1*h5*s19 | 1 |
| 3 | Пружина ф1.2*ф8.2*16*n5 | 1 | 46 | Волнистая шайба d12*ф17*0.3 | 1 |
| 4 | Винт с поперечной головкой m5*20*ф10 | 1 | 47 | Подшипник 6002-2rs | 4 |
| 5 | Ручка | 1 | 48 | Винт с поперечной головкой st4.2*13 | 12 |
| 6 | Саморез st4*12*ф8 | 10 | 49 | Кожух цепи инерционного колеса | 2 |
| 7 | Руль | 1 | 50 | Кожух вращающегося колеса | 1 |
| 8/г | Левый и правый сенсорные датчики | 2 | 51 | Малое колесо | 1 |
| 9 | Винт с поперечной головкой st4*19*ф7 | 2 | 52 | Инерционное колесо | 1 |
| 10 | Вертикальная стойка | 1 | 53 | Шестигранный винт m8*12 | 4 |
| 11 | Пружинная шайба d6 | 10 | 54 | Ось ф14*42.5*m6*15 | 1 |
| 12 | Шестигранный болт m6*12*s5 | 4 | 55 | Ось тормозной ручки ф8*223*m8*18*m6*26 | 1 |
| 13 | Нижний кожух контроллера | 1 | 56 | Плоская шайба d8*ф16*1.5 | 2 |
| 14 | Сиденье | 1 | 57 | Маленькая втулка оси | 2 |
| 15 | Горизонтальное крепление сиденья | 1 | 58 | Тормозная панель | 1 |
| 16 | Стойка сиденья | 1 | 59 | Прокладка | 1 |
| 17 | Заглушка | 2 | 60 | Шестигранный болт m6*16*s10 | 6 |
| 18 | Плоская шайба d10*ф30*2 | 5 | 61 | Ось магнитной стойки | 1 |
| 19 | Гайка | 1 | 62 | Магнитная сетка | 1 |
| 20 | Заглушка стойки задняя | 1 | 63 | Магнит | 5 |
| 21 | Втулка | 2 | 64 | Магнитная стойка | 1 |
| 22 | Основная рама | 1 | 65 | Пружина ф1.2*ф15*54 | 1 |
| 23 | Фиксатор m16*1.5*27*ф56 | 2 | 66 | Болт m6*45*15*s10 | 1 |
| 24 | Заглушка стойки передняя | 1 | 67 | Заглушка | 1 |
| 25 | Шестигранный болт m6*12*s4 | 2 | 68 | Кольцо оси d20 | 1 |
| 26 | Торцевая крышка тормоза | 2 | 69 | Плоская шайба d6*ф12*1.2 | 2 |
| 27 | Тормозная ручка | 1 | 70 | Электродвигатель | 1 |
| 28 | Нейлоновая гайка m8*h7.5*s13 | 14 | 71 | Удлинительный шнур питания двигателя d=300 | 1 |
| 29 | Шестигранная гайка m8*h5.5*s13 | 1 | 72 | Колесо холостого хода | 1 |
| 30 | Втулка | 1 | 73 | Шайба d10*ф13*0.3 | 1 |
| 31 | Пружина ф2*ф15*44.3*n8 | 1 | 74 | Ось | 1 |
| 32 | Шестигранная гайка m6*h6*s10 | 5 | 75 | Регулирующий болт цепи | 1 |
| 33 | Нейлоновая гайка m6*h6*s10 | 5 | 76 | Нейлоновая гайка m10*h9.5*s17 | 1 |
| 34 | Кабель 1 | 1 | 77 | Регулируемая U-образная опора цепи | 1 |
| 35 | Кабель 2 | 1 | 78 | Винт m5*10*ф8 | 12 |
| 36 | Контрольный кабель 1 | 1 | 79 | Кожух переднего стабилизатора | 1 |
| 37 | Контрольный кабель 2 | 1 | 80 | Кожух заднего стабилизатора | 1 |
| 38 | Кабель электрического сопротивления двигателя | 1 | 81 | Болт m10*60*120*s8 | 4 |
| 39 | Адаптер | 1 | 82 | Пружинная шайба d10 | 10 |
| 40 | Кабель сенсорных датчиков 200 | 1 | 83 | Шайба d20*ф27*0.3 | 1 |
| 41 | Саморез st4.2*16 | 13 | 84 | Винт m10*20*s6 | 2 |
| 42 | Шестигранная гайка m12*1*h11*s18 | 2 | 85 | Подшипник 6004-2rs | 6 |
| 43 | Фиксирующая пластина колеса | 2 | 86 | Передняя опора подшипника | 1 |
| 87 | Колесо | 2 | 112 | Заглушка кожуха цепи | 2 |

| | | | | | |
|--------|---|---|------------|--|----|
| 88 | Подшипник 608zz | 4 | 113 | Круглый кожух | 2 |
| 89 | Шестигранный болт φ7.8*32*м6*15*s5 | 2 | 114 l/r | Левый и правый кожухи цепи | 2 |
| 90 | Шестигранный болт м6*12*s5 | 2 | 115 | Ось | 1 |
| 91 | Передний стабилизатор | 1 | 116 | Втулка | 1 |
| 92 | Шестигранная гайка м10*h8*s17 | 4 | 117 | Прокладка | 1 |
| 93 | Опора для ног | 4 | 118 | Заглушка | 1 |
| 94 | Амортизатор | 4 | 119 | Приводной ремень | 1 |
| 95 | Механизм подъема | 1 | 120 | Ремень | 1 |
| 96 | Металлическая крышка | 2 | 121 l/r | Левый и правый задние кожухи | 2 |
| 97 | Ось 2 | 1 | 122 l/r | Левая и правая заглушки оси | 2 |
| 98 | Цилиндр | 1 | 123 | Нейлоновая прокладка | 8 |
| 99 | Втулка | 1 | 124 | Ручка φ50*51*м16*1.5*78 | 2 |
| 100 | Плоская шайба d5*φ10*1.0 | 4 | 125 | Заглушка кабеля | 2 |
| 101 | Разъем питания | 1 | 126 | Нижний блок управления | 1 |
| 102 | Разъем питания | 1 | 127 | Кабель питания | 1 |
| 103 | Сопротивление | 1 | 128 | Шестигранный болт м10*20*s17 | 2 |
| 104 | Задняя опора подшипника | 1 | 129 | Винт с поперечной головкой м6*22*φ10 | 1 |
| 105 | Задний стабилизатор | 1 | 130 | Винт с поперечной головкой st4.2*19 | 10 |
| 106l/r | Левая и правая педаль | 2 | 131 | Винт с поперечной головкой м8*38*115*s5 | 12 |
| 107l/r | Левый и правый кронштейн | 2 | 132 | Кабель напряжения Д = 1100 | 1 |
| 108 | Заглушка кронштейна | 2 | 133 | Плоская шайба Ф19хφ8.5х1.5 | 2 |
| 109 | Шестигранная гайка м10*1.25*h7.5*s14 | 2 | 134 | Нижняя опора | 1 |
| 110l/r | Левая и правая нейлоновые гайки 9/16 | 2 | A | Шестигранный ключ s5*30*80 | 1 |
| 111 | Кожух | 2 | B | Шестигранный ключ s8*40*100 | 1 |
| | | | C | Ключ s17-19 | 1 |
| | | | D | Многофункциональный ключ s13- 14-15 | 1 |

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Посадка | вертикальная |
| Привод | передний |
| Тип рамы | |
| Система нагружения | электромагнитная |
| Количество уровней нагрузки | 32 |
| Вес маховика, кг | 14, BioFusion™ |
| Тип педального узла | трехкомпонентный шатун |
| Педали | |
| Сиденье | повышенного комфорта |
| Регулировка положения сиденья | по горизонтали и вертикали |
| Рукоятки | спортивный мультипозиционный руль |
| Регулировка положения руля | по вертикали |
| Тип консоли | 2,7 дюймовый круглый функциональный LED дисплей |
| Показания консоли | время, скорость, дистанция, уровень нагрузки, калории |
| Общее количество программ | 22 (в тренировочном фитнес приложении Merach) |
| Спецификация программ | ручной режим (Training), 19 предустановленных программ (Ultra burning), целевые тренировки (Target practice, Time practice) |
| Дополнительные функции | статистика тренировок, соревновательный режим, игровой режим, персональные тренировочные программы, виртуальный ландшафт в приложении MERACH |
| Интеграционные технологии | Bluetooth для работы с тренировочным мобильным приложением (MERACH, KINOMAP, ZWIFT) |
| Язык интерфейса | английский |
| Подставка под планшет/смартфон | да |
| Транспортировочные ролики | да |
| Компенсаторы неровностей пола | да |
| Тип пластика | ABS пластик из исходного сырья |
| Длина в рабочем состоянии, см | 125 |
| Ширина в рабочем состоянии, см | 58 |
| Высота в рабочем состоянии, см | 130 |
| Вес нетто, кг | 49 |
| Вес брутто, кг | 63 |
| Максимальный вес пользователя, кг | 120 |
| Подключение к сети | 220 В |
| Энергосбережение | да |
| Гарантийный срок | 12 мес. |
| Страна изготовления | КНР |
| Производитель | MERACH |

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Импортер в РФ ООО «ФИТАТЛОН» (ИНН: 7724494692), адрес: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д.13Б, эт. 5, пом. 1, ком. 31

*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 продавца оборудования ООО «Фитплейс»:
www.fitness-place.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте продавца ООО «Фитплейс»: www.fitness-place.ru



Внимание

Тренажер предназначен для домашнего использования.

