

BRONZE GYM

S1000M PRO TURBO

СПИН-БАЙК



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

BRONZE GYM

Ссылка на наш канал на youtube:
[youtube.com/@bronzegym](https://www.youtube.com/@bronzegym)



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.



Сборка



Обзор



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 отсутствии сколов и трещин на пластиковых декоративных элементах оборудования;
 - Проверьте работу регулятора нагрузки во всем диапазоне его значений;
 - Проверьте работу дисплея консоли на каждой из программ тренировок.
- При значительном снижении контрастности изображения на дисплее, замените в нем элементы питания.



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 ковровым покрытием 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.

Сохраняйте стикеры с уникальным серийным номером. Они являются залогом оказания гарантийного ремонта. При наличии стикера гарантийный талон не требуется.

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 либо элементы питания вместе с бытовыми отходами**, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

Надлежащий раздельный 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 коммерческого использования.

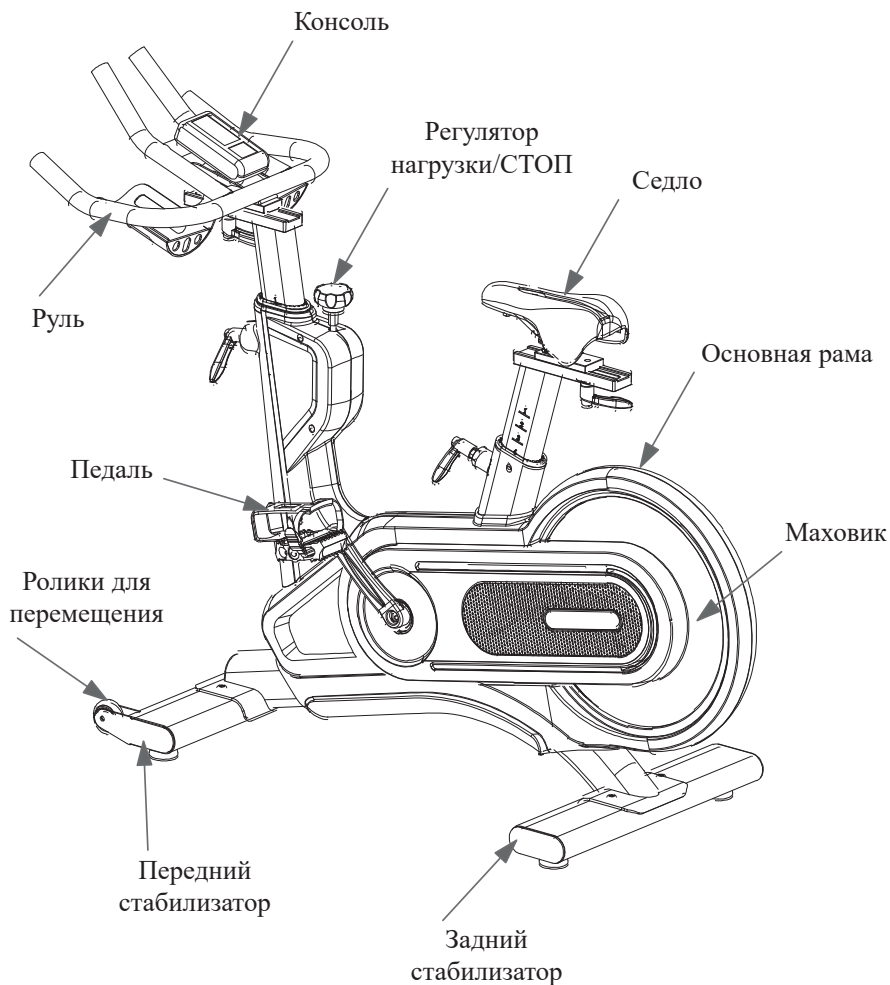


Инструкция по технике безопасности

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.

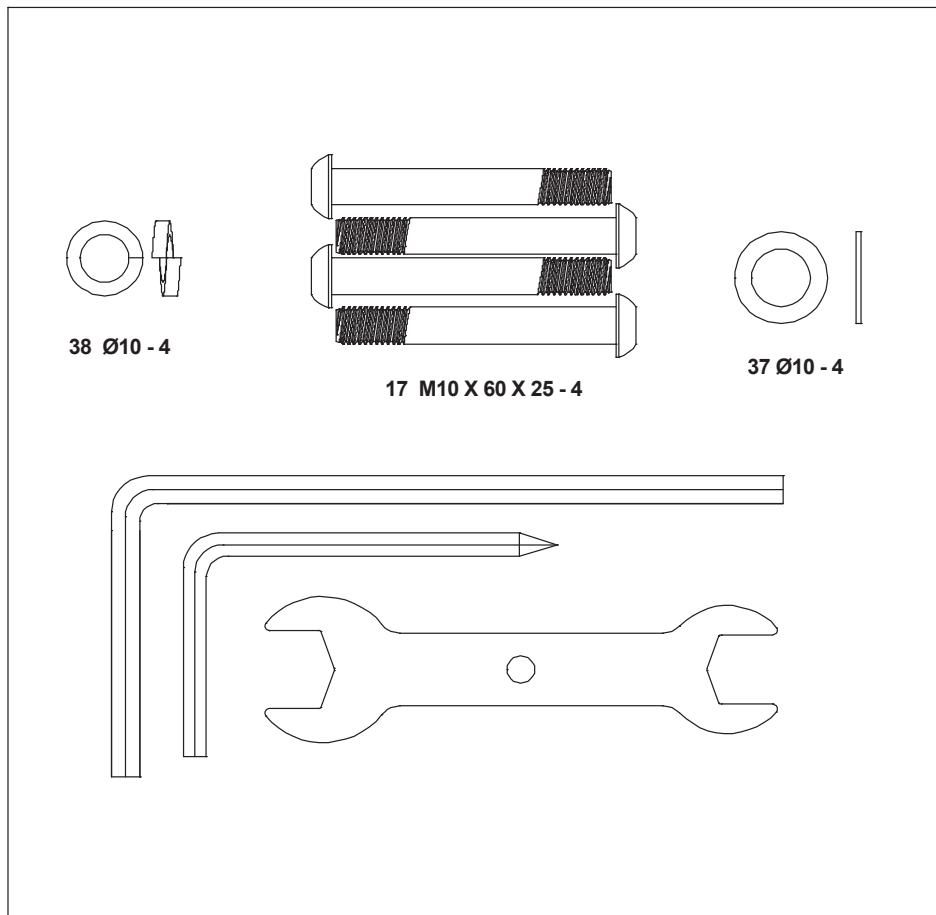
1. Проконсультируйтесь с врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо медицинские или физические заболевания, которые могут поставить под угрозу здоровье и безопасность или помешать использовать оборудование должным образом. Консультация врача необходима при приеме лекарств, которые влияют на частоту 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 коммерческого 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.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ТРЕНАЖЕРОМ



ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ТРЕНАЖЕРА

СБОРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

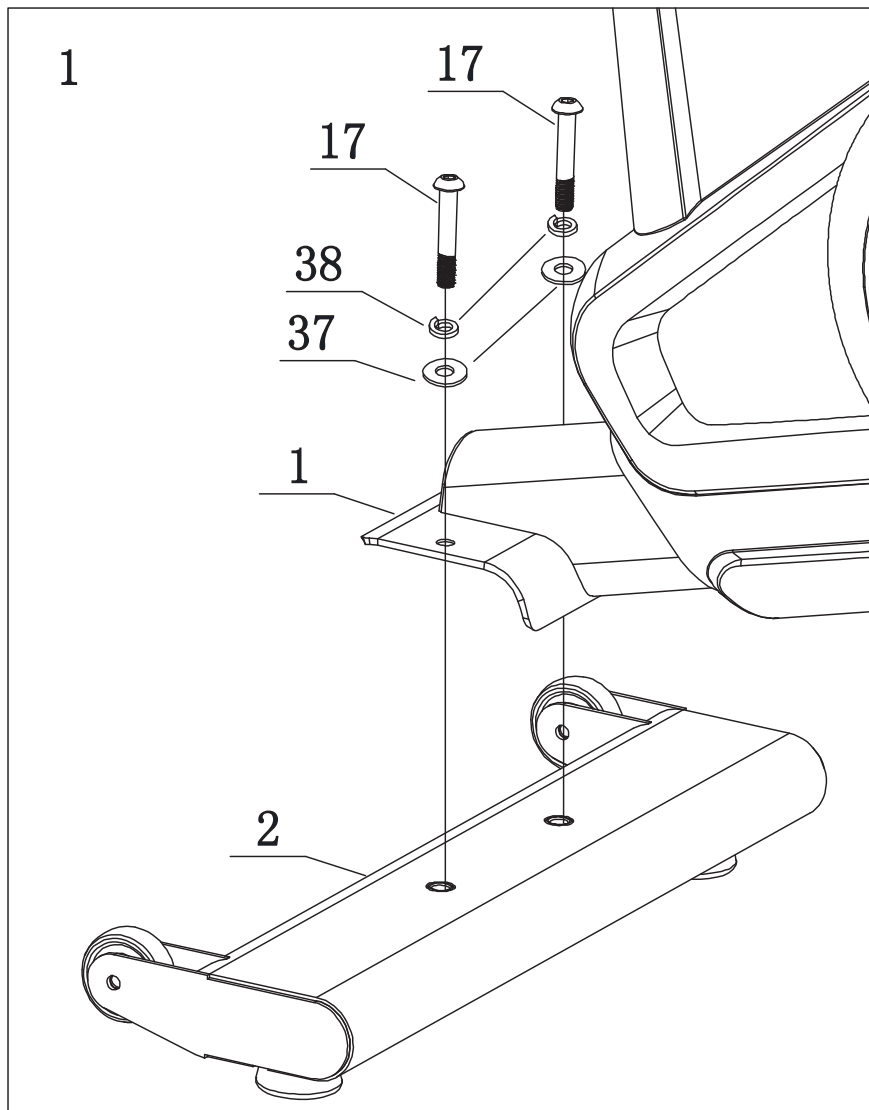


No.	Наименование	Спецификация	Кол-во
17	Болт	M10×60×25	4
37	Шайба	Ø10	4
	Ключ	t4.0×32×110	1
38	Пружинная шайба	Ø10	4
	L-образный ключ	6×66×140	1
	L-образный ключ	5×35×85	1

Сборка оборудования

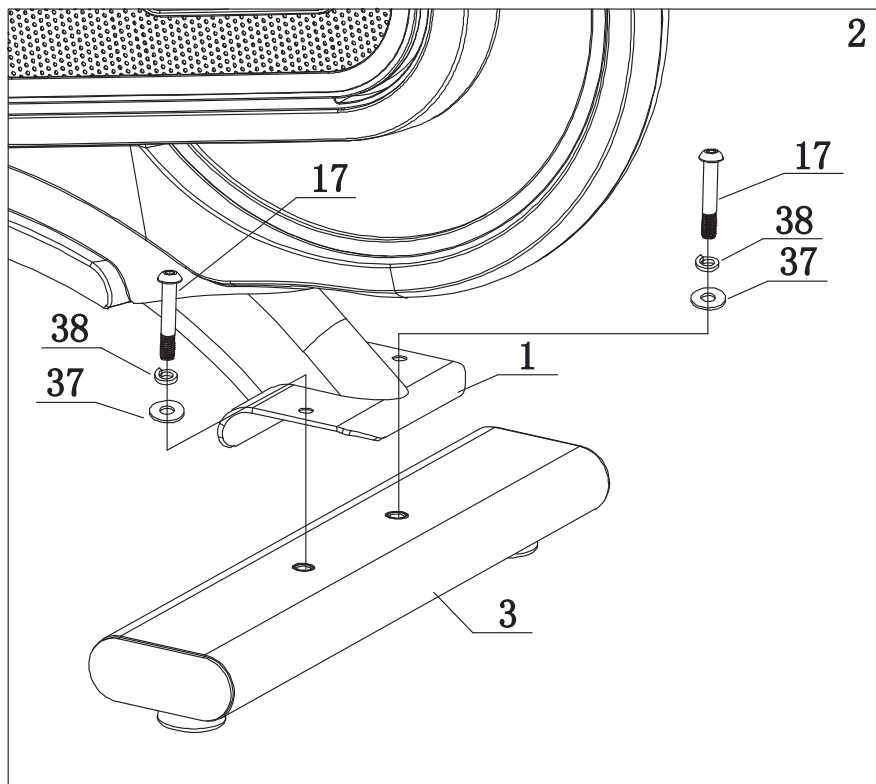
ШАГ 1:

Установите передний стабилизатор (2) на основную раму (1) с помощью шайбы (37), пружинной шайбы (38) и болта (17).



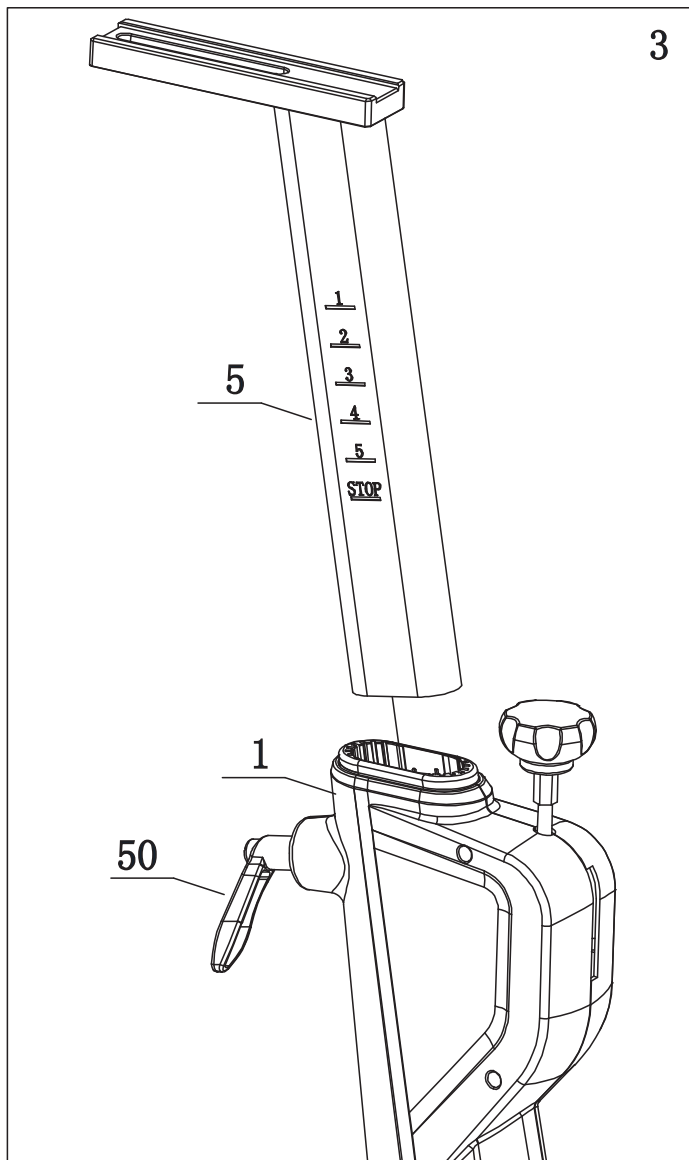
ШАГ 2:

Установите задний стабилизатор (3) на основную раму (1) с помощью шайбы (37), пружинной шайбы (38) и болта (17).



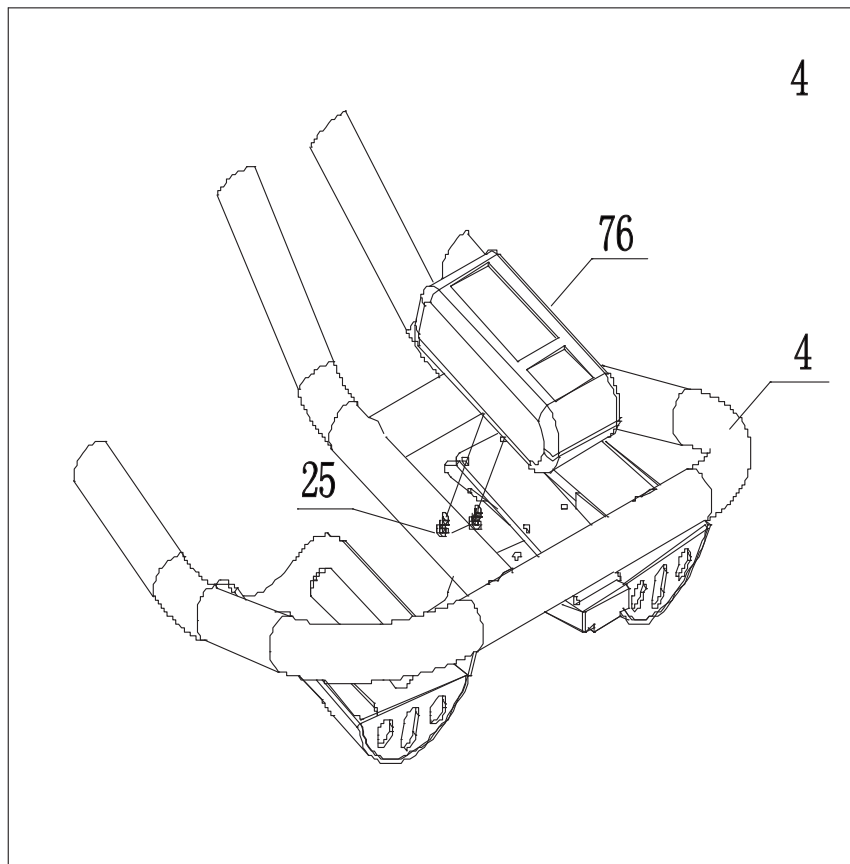
ШАГ 3:

Вставьте стойку консоли (5) в основную раму (1), зафиксируйте с помощью L-образного фиксатора (50).



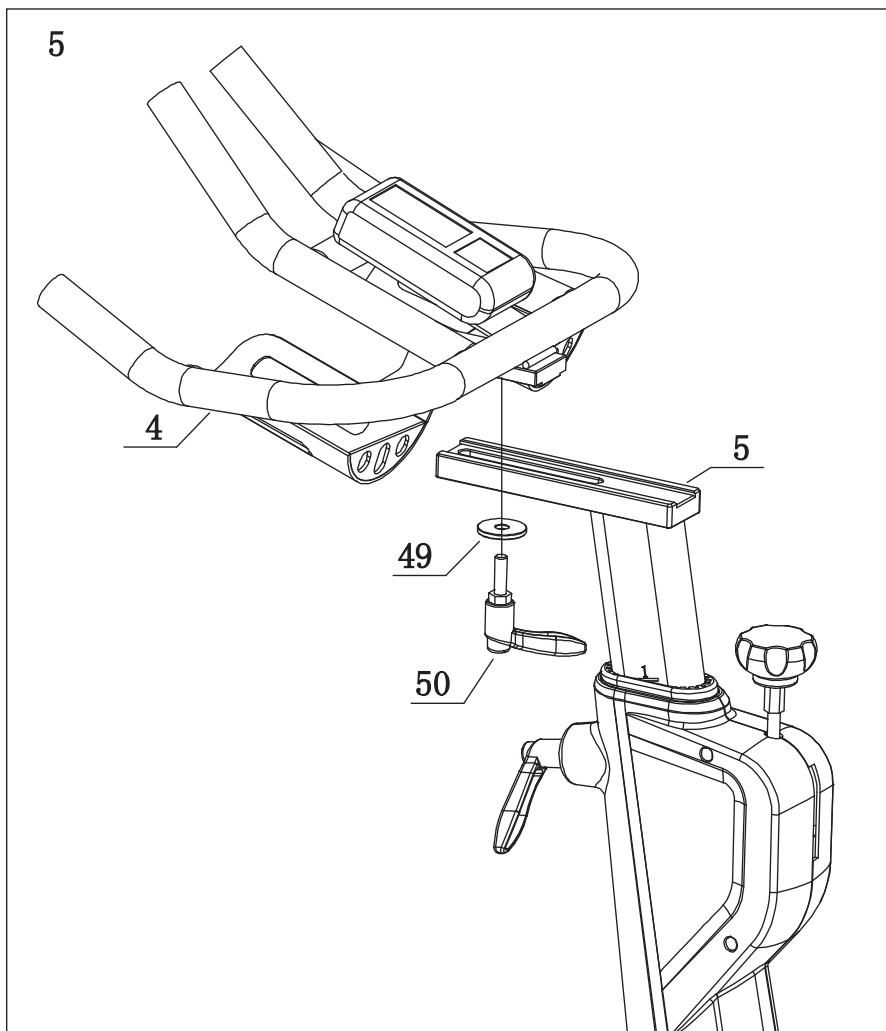
ШАГ 4:

Прикрепите консоль (76) к рулю (4) винтами (25).



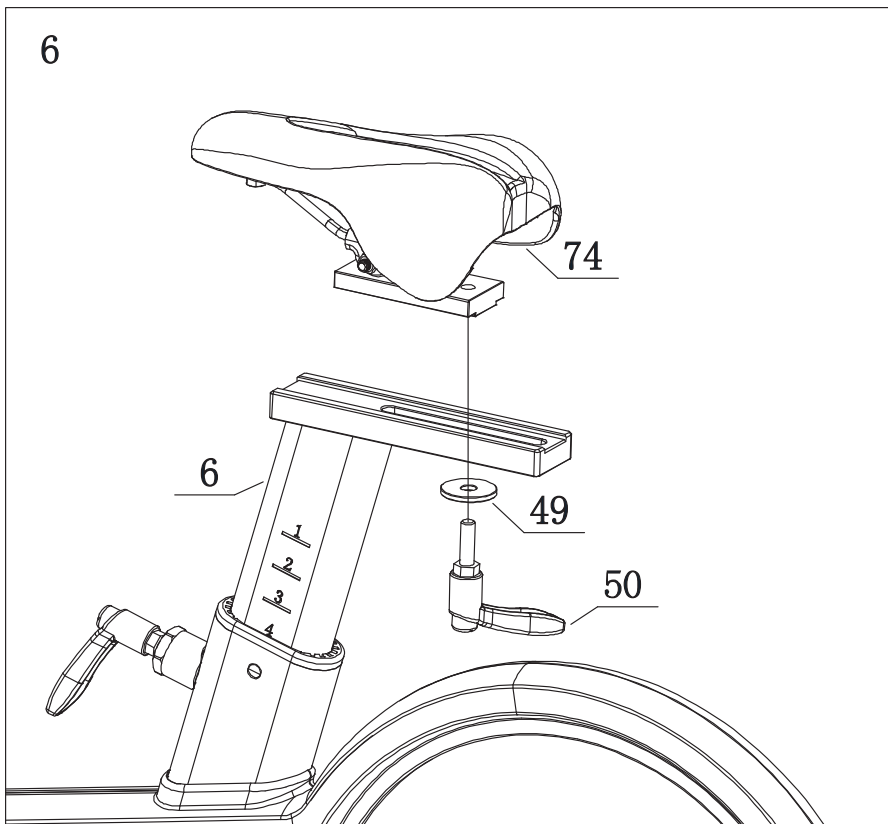
ШАГ 5:

Установите руль (4) на стойке консоли (5) с помощью шайбы (49) и L-образного фиксатора (50).



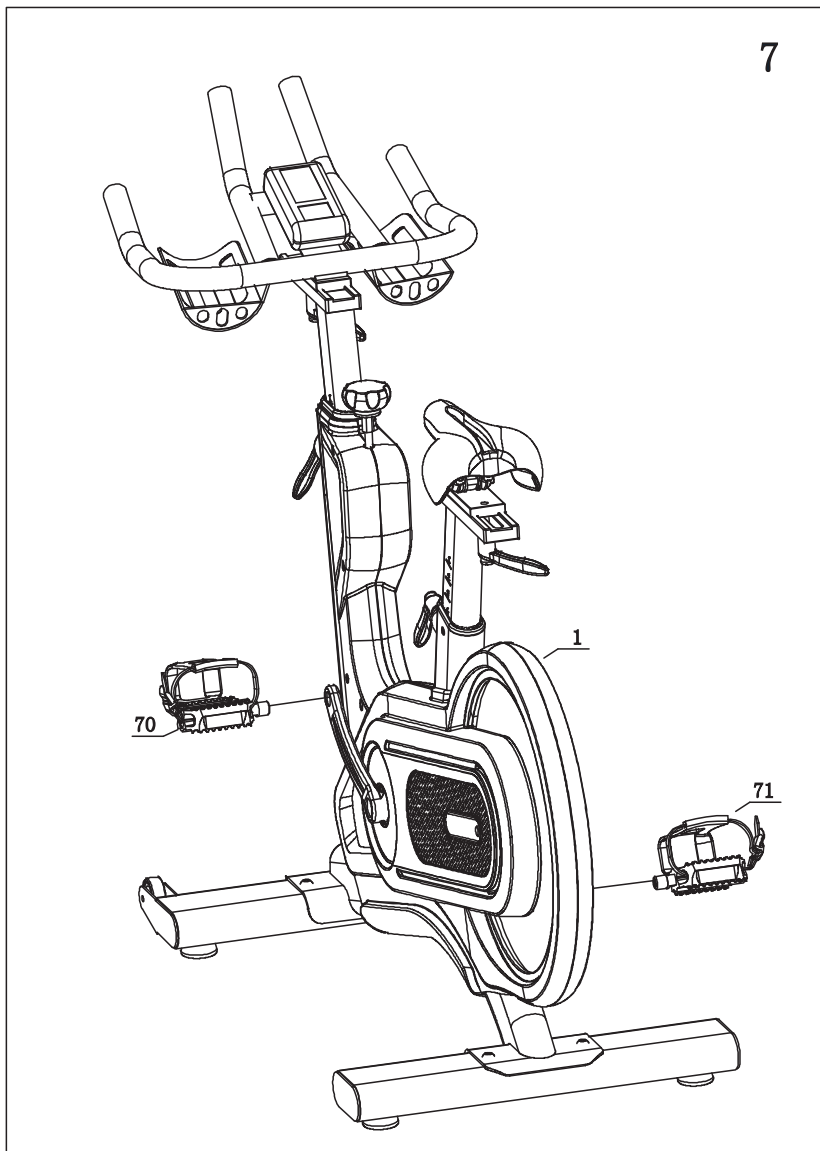
ШАГ 6:

Установите и закрепите сиденье (74) на стоеке сиденья (6) с помощью шайбы (49) и L-образного фиксатора (50).



ШАГ 7:

Установите левую педаль (70) и правую (71) на основную раму (1).



Работа с консолью

КЛАВИШИ

- ВВЕРХ/ВНИЗ: Увеличение или уменьшение значения параметров тренировки.
- MODE/ENTER (РЕЖИМ/ВВОД): Для подтверждения введенных параметров и переключения. В режиме тренировки для переключения информации о тренировке. В режиме остановки если зажать в течении 2 сек – произойдет сброс параметров.
- RESET (СБРОС): Для сброса всех ранее введенных значений.

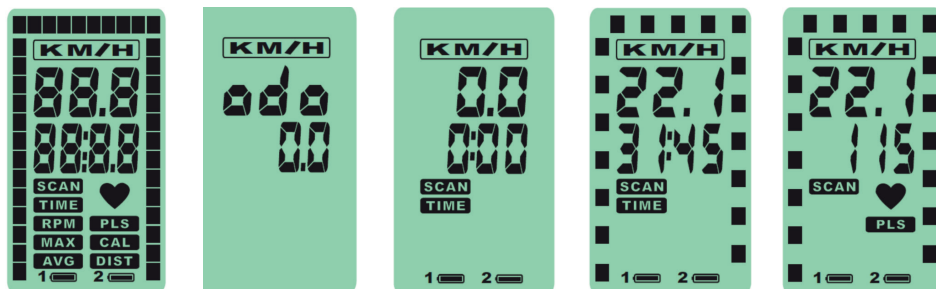
РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Если в режиме ожидания нет информации о вращении в течении 4 сек, консоль перейдет в спящий режим, для выхода из спящего режима необходимо нажать любую клавишу.

НАЧАЛО РАБОТЫ С КОНСОЛЬЮ

Вставьте 2 батарейки AAA, 1,5В в консоль, консоль издаст звуковой сигнал и включится. Сначала отобразятся все данные дисплеев, затем появятся показания дисплеев, как на рис.

В режиме поочередного отображения параметров тренировки на большом окне дисплея будут отображаться параметры тренировки в следующей последовательности: SPEED (скорость) – DISTANCE (дистанция) – CALORIES (расход калорий), сменяя друг друга каждые 6 сек. и надпись SCAN.



Нажмите клавишу MODE (режим), чтобы задать время тренировки (TIME), темп (RPM), максимальную скорость (MAX SPEED), среднюю скорость (AVG SPEED), дистанцию (DISTANCE), расход калорий (CALORIES), целевой пульс (PULSE*).

***Примечание:** Частота пульса, измеренная с помощью нагрудного кардиодатчика, уд/мин. Чтобы частота пульса отображалась на дисплее, нужно использовать совместимый нагрудный кардиодатчик (опция).

Переключение между режимами отображения скорости – удерживайте клавишу MODE в течение 2 сек. Доступен анимационный режим.



НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ

Когда напряжение батареи консоли или RF-модуля ниже чем 2.5V, на дисплее отобразится соответствующий индикатор:

1 – батарея консоли;

2 – батарея RF-модуля.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ БЕСПРОВОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА



Внимание:

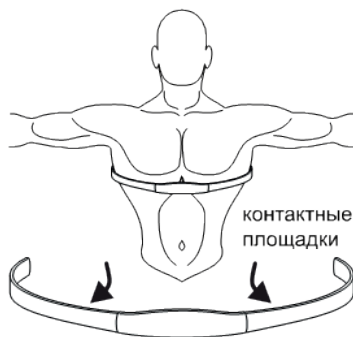
Система беспроводного измерения пульса обеспечивает высокую точность измерения частоты пульса, сравнимую с точностью электрокардиограммы. Однако, данный прибор не является медицинским и не может быть использован в диагностических или иных медицинских целях.

Ваш тренажер укомплектован беспроводным средством измерения пульса, состоящим из приемника, встроенного в компьютер тренажера и нагрудного передатчика (опция). Нагрудный передатчик или монитор сердечного ритма, работающий на частоте 4.5~5.5 кГц) не входит в комплект поставки данного тренажера, его рекомендуется приобрести в качестве опции.

Использование системы беспроводного измерения пульса позволяет сочетать высокую точность с удобством, поскольку ваши руки остаются свободными и, кроме того, отсутствуют провода, связывающие вас с тренажером.

Источники электромагнитного излучения, такие как высоковольтные приборы, трансформаторы, телевизоры, радиоприемники, сотовые телефоны, могут вносить помехи в передачу данных между передатчиком и приемником. Рекомендуем вам располагать тренажер таким образом, чтобы устранить из зоны приема (примерно 1 м) возможные источники помех.

Для измерения частоты пульса датчик регистрирует электрические потенциалы с поверхности вашего тела, поэтому контактные площадки передатчика должны плотно соприкасаться с кожей. Однако, если ваша кожа склонна к аллергии, вы можете надеть передатчик поверх тонкой майки, при этом увлажнив ткань под контактными площадками. Следует помнить, что прием алкоголя или общее обезвоживание организма нарушают контакт прибора с кожей, что может приводить к неточностям в измерении или полном отсутствии такового. Густой волосяной покров кожи в местах соприкосновения с контактными площадками также может приводить к искажению данных.



Для более качественного измерения рекомендуем вам перед началом тренировки немного увлажнить контактные площадки водой или специальным электропроводящим гелем. **Не используйте** для этого вазелин и маслосодержащие кремы или жидкости, так как они могут иметь изолирующие свойства, препятствующие снятию импульсов с кожи.

Для использования нагрудного передатчика:

- 1) закрепите один конец эластичного ремня на корпусе передатчика;
- 2) наденьте передатчик на торс, как показано на рисунке;
- 3) закрепите второй конец эластичного ремня на корпусе передатчика;
- 4) через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса.

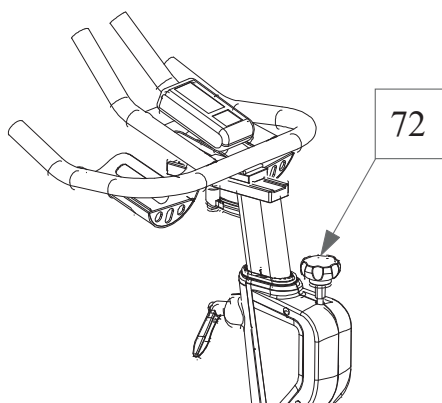
РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ И ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Регулировка нагрузки

Регулировка нагрузки во время тренировки осуществляется путем вращения регулятора (72), см. рисунок.

Функция аварийной остановки

Кнопка (72) – это кнопка аварийного тормоза. Вы можете использовать эту функцию в любой момент, когда вам нужно прекратить тренировку и остановить маховик тренажера. Для того, чтобы использовать функцию аварийного тормоза, сильно нажмите вниз на кнопку (72). Во время тренировки не убирайте ноги с педалей до их полной остановки во избежание травмы коленей. Это связано с тем, что маховик тренажера имеет большой момент инерции, поэтому нужно снижать скорость вращения педалей постепенно до полной их остановки. Если нужно остановить маховик быстро, то не пытайтесь остановить его ногами, это может привести к травме. Используйте кнопку аварийного тормоза (72).

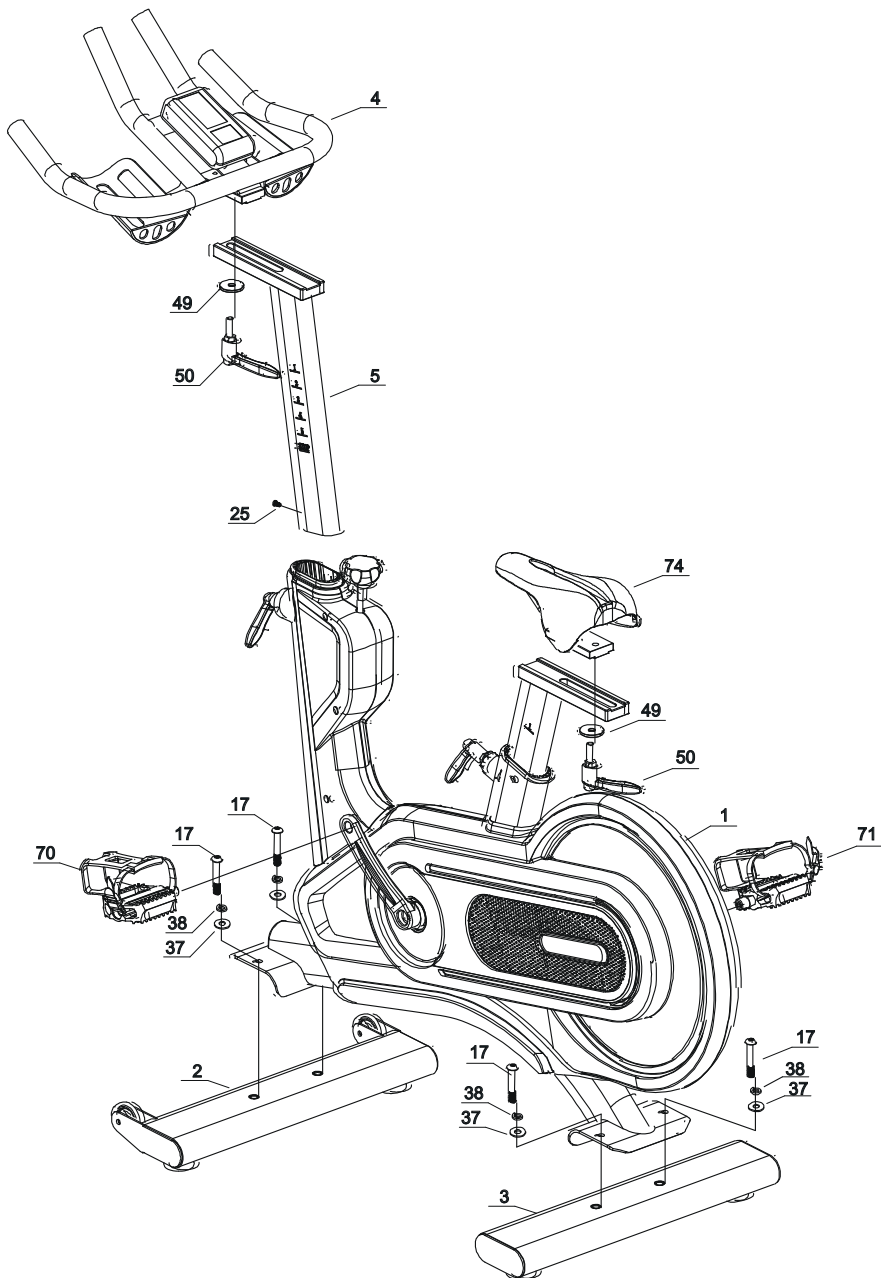


Список комплектующих частей

Предварительно собранные детали, для сборки

№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
1	Основная рама		1
2	Передний стабилизатор		1
3	Задний стабилизатор		1
4	Руль		1
5	Стойка консоли		1
17	Болт	M10*60*25	4
25	Винт	M5*15	1
38	Шайба	Ø10	4
39	Пружинная шайба	Ø10	4
49	Шайба	t4.0×40×40	2
50	L-образный фиксатор	16×M10×30	4
70	Левая педаль	JD-307/110×100×30	1
71	Правая педаль	JD-307/110×100×30	1
74	Сиденье	262×146	1

Схема деталей тренажера для сборки

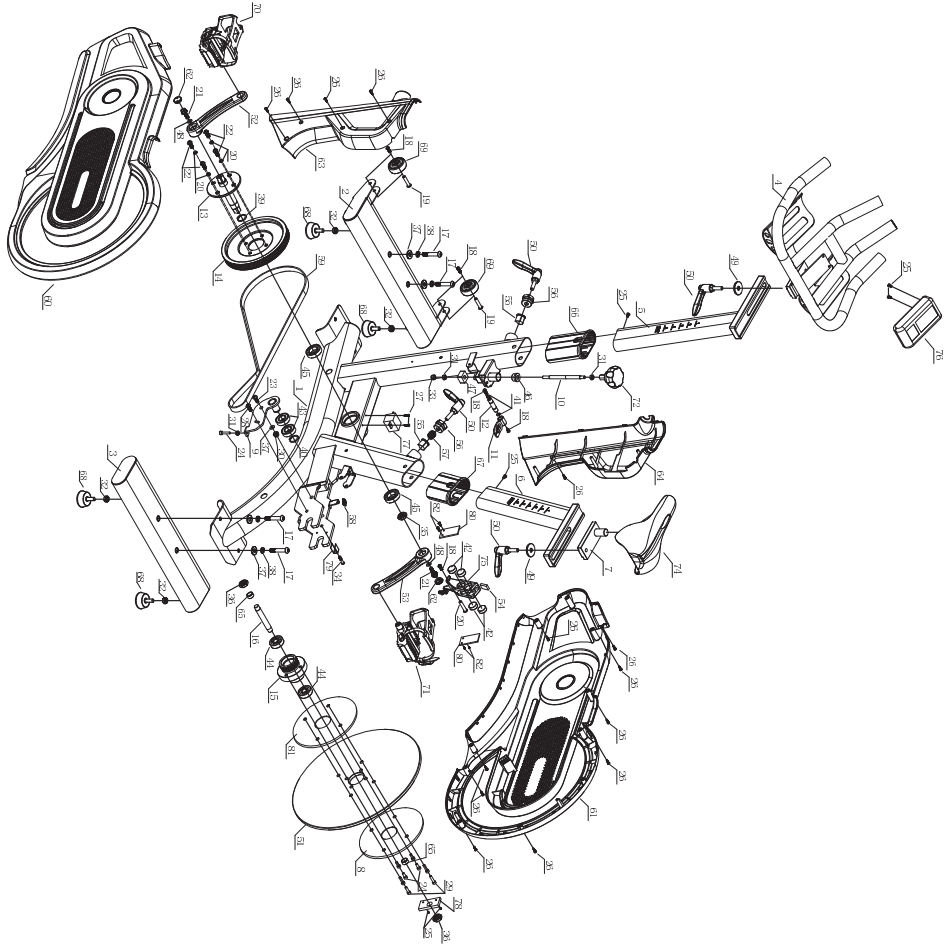


Список комплектующих частей

№.	Наименование	Спецификация	Кол-во
1	Основная рама		1
2	Передний стабилизатор		1
3	Задний стабилизатор		1
4	Руль		1
5	Стойка консоли		1
6	Стойка сиденья		1
7	Слайдер сиденья		1
8	Наружный кожух		1
9	Кронштейн натяжителя ремня		1
10	Ось	Ø10×165	1
11	Тормоз		1
12	Ось	Ø12×50	1
13	Ось	Ø25×146	1
14	Шкив	Ø210×23	1
15	Кронштейн маховика	Ø90×68×Ø35×25	1
16	Ось маховика	Ø10×105.5	1
17	Болт	M10×60×25	4
18	Винт	M6×15	5
19	Винт	Ø8×33×M6×15	2
20	Винт	Ø8×38×M6×15	1
21	Гайка	5/16-18NUC-1	2
22	Болт	M10×20	4
23	Болт	M10×25×15	1
24	Болт	M8×30	5
25	Винт	M5×15	12
26	Винт	ST4×16	15
27	Винт	ST4×25	2
28	Болт	M8×15	1
29	Винт	M5×5	2
30	Гайка	M10	1
31	Гайка	M8	3
32	Гайка	M10	4
33	Гайка	M8	1
34	Болт	M8×40×20	1
35	Гайка	M24×P1.5	1
36	Гайка	M10	2
37	Шайба	Ø10	5

38	Пружинная шайба	Ø10	8
39	Кольцо фиксатор	Ø25	1
40	Кольцо фиксатор	Ø20	1
41	Кольцо фиксатор	Ø10	2
42	Круглый магнит	25×25×10	2
43	Подшипник	6004ZZ	2
44	Подшипник	6000-2RS	2
45	Подшипник	6005ZZ	2
46	Гайка	M22×P1.5×10	1
47	Уплотнитель	28×28×20	1
48	Шайба	8612-07	2
49	Шайба	8606-40	2
50	L-образный фиксатор	16×M10×30	4
51	Маховик	Ø420×10/3.6kg	1
52	Левый шатун	t13×42×170	1
53	Правый шатун	t13×42×170	1
54	Резиновая прокладка	t6.0×15×35	1
55	Ограничитель	Ф27×23	2
56	Гайка	M30×P1.5×8	2
57	Пружина	Ø26×Ø1.0×1.5	1
58	Пружина	Ø11.5×Ø1.2×13	1
59	Приводной ремень	540PJ7	1
60	Левый наружный кожух	1071.6×511.5×74.1	1
61	Правый наружный кожух	1071.6×511.5×74.1	1
62	Декоративный кожух шатуна	Ø26×6×M24×P1.0	2
63	Левый кожух стойки консоли	506.3×224×54	1
64	Правый кожух стойки консоли	506.3×224×54	1
65	Втулка	T2.0×16×16	2
66	Уплотнитель	PT50×100/PT40×80	1
67	Уплотнитель	PT50×100/PT40×80	1
68	Ножка	Ø49×22×M10×26	4
69	Колесо	Ø55×25.8	2
70	Левая педаль	JD-307/110×100×30	1
71	Правая педаль	JD-307/110×100×30	1
72	Регулирующая ручка	/BLC125	1
73	Крепление	S12/L=1050	1
74	Сиденье	A-2015/262×146	1
75	Регулирующая рама	130×52×40	1
76	Консоль	ST7214 с беспроводным передатчиком	1
77	RF-модуль	Беспроводной передатчик	1
78	Крепление оси	t2.0×30×60	1
79	Крепление	t3.0×25×82	1
80	Крепление	t4.0×32×34	2

Схема тренажера в разобранном виде



Технические характеристики

Посадка	вертикальная
Рама	высокопрочная
Система нагружения	магнитная
Кол-во уровней нагрузки	бесшаговая динамическая регулировка
Маховик	Аллюминиевый сплав Ø420
Педали	из легированной стали с туклипсами и фиксирующими ремнями
Сидение	спортивное
Регулировка положения сидения	по горизонтали, по вертикали и наклону
Руль/поручни	мультипозиционные прорезиненные рукоятки
Регулировка положения руля	по горизонтали и вертикали
Измерение пульса	встроенный приемник беспроводного сигнала пульса
Нагрудный кардиодатчик	опционально
Консоль	LCD дисплей 76*42mm
Показания консоли	время, скорость, средняя скорость, максимальная скорость, дистанция, калории, пульс, темп, сканирующий режим
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	130*56*131 см
Вес нетто	64,5 кг.
Вес брутто	74,5 кг (упаковка 1 шт. в 2-х коробках)
Компенсаторы неровности пола	есть
Держатель бутылки	есть (2 держателя на поручнях)
Макс. вес пользователя	150 кг.
Питание	Батарейки, не требует подключения к сети
Гарантия	2 года
Производитель	BRONZE GYM
Страна изготовления	КНР

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «ФИТАТЛОН»: **www.fitathlon.ru**

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАТЛОН»: **www.fitathlon.ru**



Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

