

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

APPLEGATE

COSMOCYCLE

спин-байк



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 использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Меры безопасности

Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажер в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Будьте осторожны при заходе на тренажер и сходе с него;
- **ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

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

Хранение тренажера

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

1. температура + 10 - + 35 C;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Настройка оборудования

Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

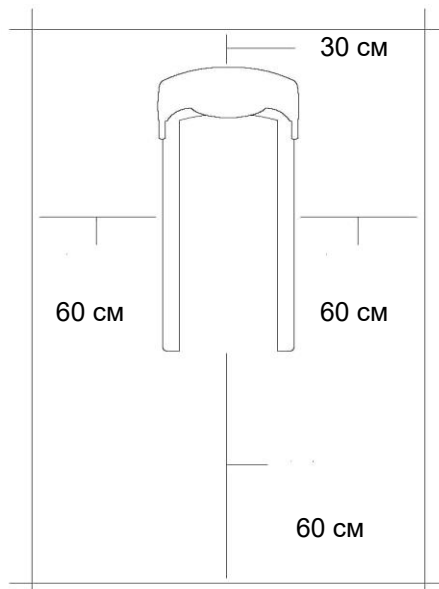
Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажёра, не до конца затянув гайки и Болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.



Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

Рекомендации по уходу

Требования к обслуживанию велотренажера, которые выполняются непосредственно владельцем тренажёра:

Понадобится:

- мыльный раствор в распылительной бутылке (соотношение воды к мылу 10: 1);
- мягкие хлопковые безворсовые чистящие салфетки;
- жидкость для чистки ЖК-дисплеев;
- смазка типа Литол;
- консистентная смазка PTFE {Teflon}.

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 тренажер на предмет отсутствия попадания посторонних предметов.

ЕЖЕДНЕВНО:

1. Протрите всю внешнюю поверхность корпуса и рамы тренажёра влажной тканью. Чистой, мягкой 100% безворсовой тканью и мыльным раствором протрите всю область консоли, включая поручни и кнопки управления. Чистку необходимо осуществлять нанесением небольшого количества раствора на ткань.
2. Разбрызгивание чистящего раствора непосредственно на консоль запрещено.
3. Содержите дисплей консоли чистым от отпечатков пальцев и следов пота.
4. Не используйте растворители, они могут повредить тренажёр.
5. 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.
6. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (соотношение воды к мылу 10: 1) ткань с последующей протиркой сухой тканью.
7. Пропылесосьте под тренажёром и удалите пыль и мусор.
8. Проверьте силовой шнур питания на наличие повреждений. Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО:

1. Проверьте тренажёр на устойчивость и при необходимости отрегулируйте его положение нижними ножками выравнивания.
2. Очистите от грязи канавки педалей.
3. Пропылесосьте под тренажёром и удалите пыль и мусор.
4. Убедитесь в отсутствии посторонних звуков в работе тренажёра.

ЕЖЕМЕСЯЧНО:

1. Осмотрите консоль, поручни, сиденье, рычаги, педали, кожухи на наличие повреждений.
2. Проверьте надёжность крепления сиденья и при необходимости затяните его.
3. Проверьте затяжку педалей и затяните педали к шатунам с помощью гаечного ключа.
4. Отрегулируйте нижние выравнивающие ножки, если оборудование стоит неровно и качается во время занятий.
5. Только для вертикальных велосипедов, используйте аэрозоль Super Lube на чистую хлопчатобумажную ткань и протрите направляющие стержни, чтобы сиденье легко скользило вверх и вниз.

Профилактическое обслуживание является ключом к исправной работе тренажёров. Оборудование необходимо регулярно проверять. Нельзя использовать неисправные и сломанные детали тренажёра. Они должны быть отремонтированы или заменены.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию должны проводиться только сертифицированными специалистами сервисного центра.

Авторизованные сервисные центры (АСЦ) предоставляют услуги по обслуживанию тренажёров непосредственно по запросу на вашем объекте или непосредственно при доставке в АСЦ.

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 вилок 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.

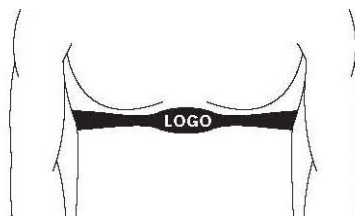
Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру.

Пульсозависимая программа

Контактные датчики пульса (если имеются)

Обхватите руками поручни. Ладони должны находиться на датчиках пульса. В течение 15-20 секунд датчик измерит последние 5 ударов пульса. Не сжимайте датчики плотно, так как в этом случае может повыситься артериальное давление. Убедитесь, что ладони расположены на пластинах пульсомера, а не на поручнях, во избежание получения неправильных данных.



Телеметрический датчик пульса

Вы можете измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли.

Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды.

Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно.

Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точный и правильные данные. Если датчик расположен неправильно. Вы можете получить некорректную информацию.

Измерение пульса

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

Тренажёр предназначен для домашнего использования.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.

Не выбрасывайте гарантийный талон.

Указания по утилизации

Информация для пользователя

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



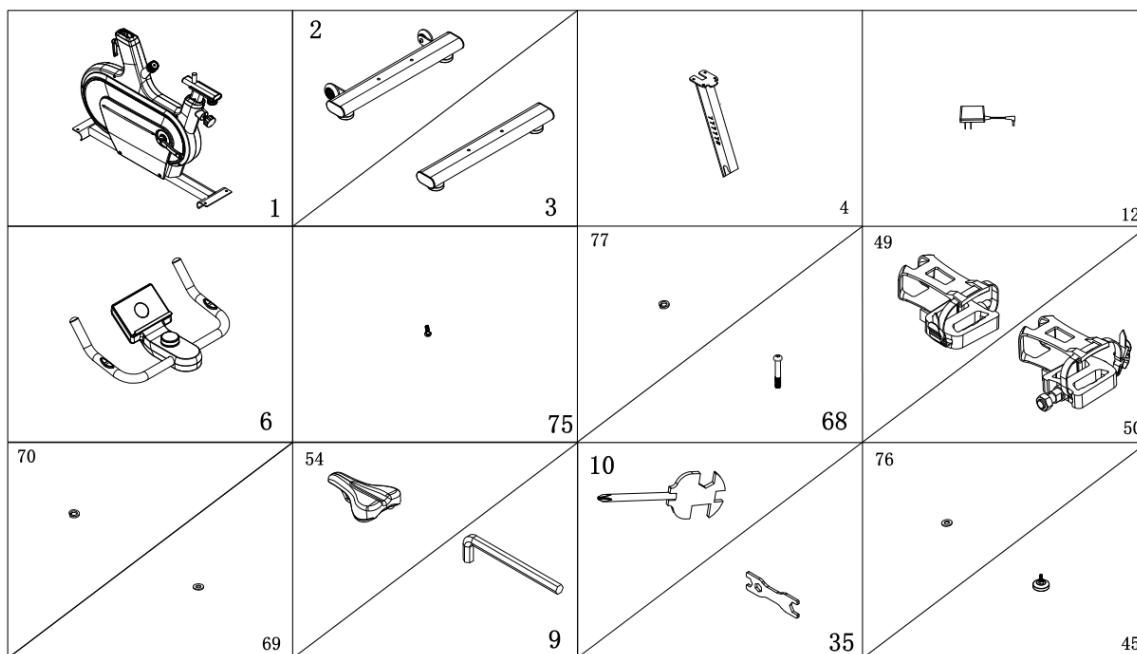
впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.

Инструкция по технике безопасности

Внимательно прочтите следующую информацию и ознакомьтесь с инструкциями перед сборкой и использованием данного оборудования. Правильная сборка, техническое обслуживание и использование тренажера чрезвычайно важны для повышения безопасности и эффективности тренировок.

1. Перед началом тренировок следует проконсультироваться с врачом, чтобы определить допустимый уровень нагрузки. Поскольку плохое самочувствие может представлять опасность для здоровья и безопасности или помешать правильно использовать данный тренажер.
2. При приеме лекарств, которые влияют на частоту сердечных сокращений и кровяное давление, проконсультируйтесь с врачом. Совет врача чрезвычайно важен.
3. Всегда обращайте внимание на реакции организма. Неправильное и чрезмерное использование тренажера может нанести вред организму. При обнаружении следующих симптомов, немедленно прекратите тренировку: боль и стеснение в груди, ненормальное сердцебиение, одышка, головокружение или тошнота. Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем продолжать тренировки!
4. Следите за тем, чтобы дети и домашние животные держались подальше от оборудования. Данный тренажер предназначен только для взрослых!
5. Для дальнейшего использования тренажера установите оборудование на ровную горизонтальную поверхность, предпочтительно с мягкими материалами для защиты пола и ковра. Оставьте вокруг тренажера не менее 0,6 м открытого пространства.
6. Убедитесь, что все винты и гайки зафиксированы перед тем, как использовать тренажер.
7. Используйте тренажер правильно в соответствии с указаниями на стикерах. Если при сборке или осмотре прибора обнаружилось, что некоторые детали отсутствуют, или если вы слышите или ощущаете отклонения в работе тренажера во время использования, немедленно прекратите тренировку.
8. Надевайте подходящую одежду и спортивную обувь во время занятий спортом; Избегайте свободной одежды во время тренировок.
9. Данный тренажер предназначен только для использования внутри помещений; ограничение по весу составляет 110 кг.
10. Будьте осторожны, чтобы не растянуть поясницу или спину во время перемещения данного тренажера.
11. Данное изделие не предназначено для медицинских целей.
12. Храните инструкции и инструменты для сборки надлежащим образом для использования в экстренных случаях.

Комплектация тренажера



№	Описание	Спец-ия	Кол-во	№	Описание	Спец-ия	Кол-во
1	Основная рама		1	50	Правая педаль		1
2	Передний стабилизатор		1	70	Пружинная шайба	M8	4
3	Задний стабилизатор		1	69	Плоская шайба С	M8	4
4	Вертикальная стойка		1	54	Сиденье		1
12	Адаптер		1	9	5 # шестигранный ключ	5 мм	1
6	Руль в сборке		1	10	Крестообразный ключ	S = 13, 14, 15	1
75	Шестигранный болт	M6*15	4	35	Ключ с открытым концом	S = 13, 15, 19	1
77	Пружинная шайба	M6	4	76	Плоская шайба С	M6	4
68	Шестигранный винт с плоской круглой головкой	M8*50	4	45	Стабилизатор пола		1
49	Левая педаль		1				

Комплект инструментов

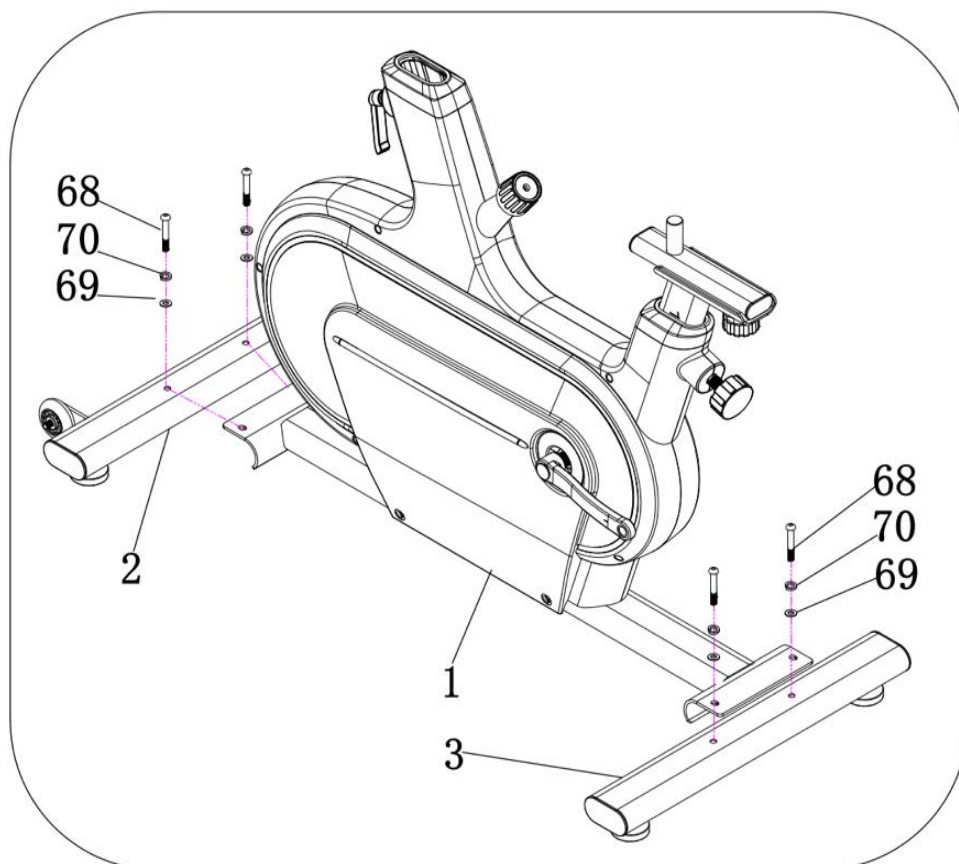
5 # Шестигранный ключ 5 мм - 1 шт.

Крестообразный ключ S=13, 14, 15 - 1шт

Ключ с открытым концом =13, 14, 19 - 1шт

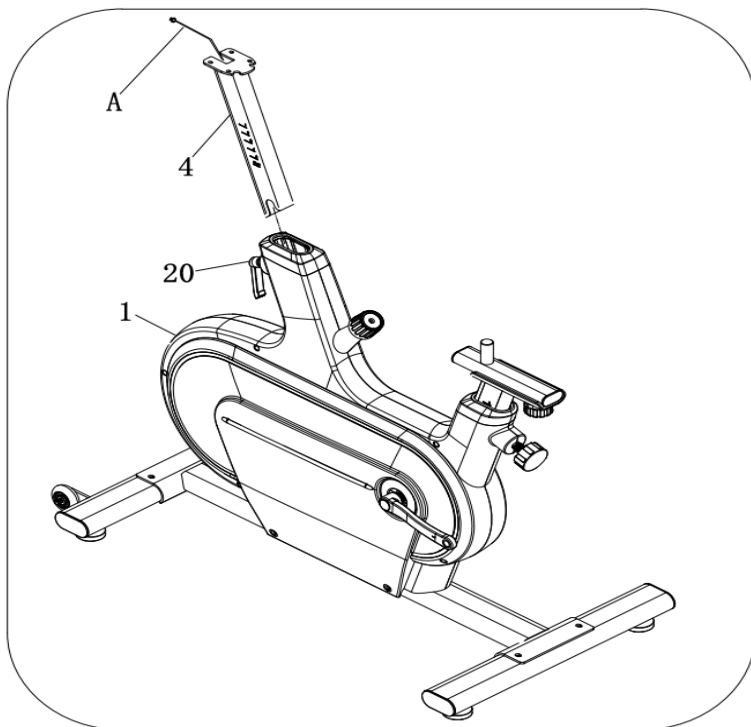
Сборка оборудования

ШАГ 1



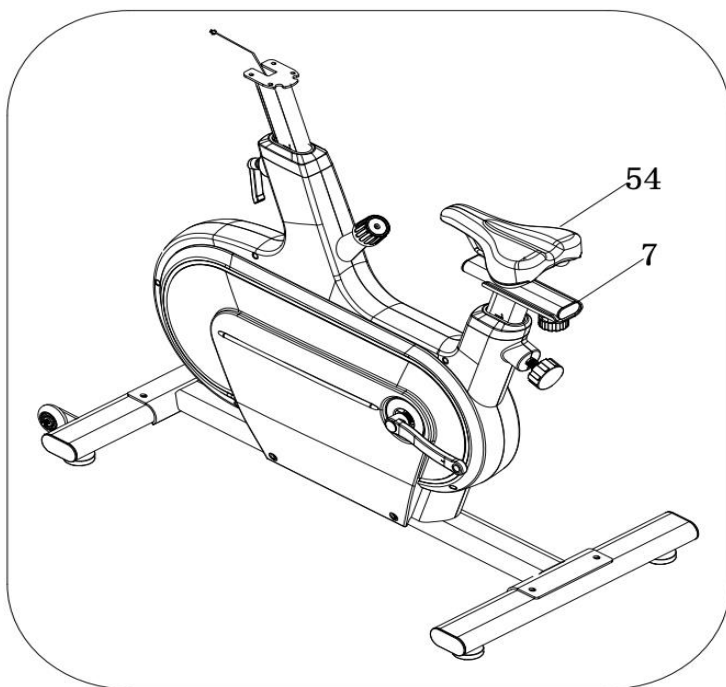
Закрепите основную раму в сборке (1) с помощью шестигранного ключа 5# (9), шестигранного винта с плоской головкой (68), пружинной шайбой (70), плоской шайбой (69), затем установите передний и задний стабилизаторы (2,3).

ШАГ 2



1. Вытяните сигнальный кабель (A) из вертикальной стойки (4).
2. Ослабьте L-образную регулирующую ручку (20), установите вертикальную стойку (4) на основную раму (1) тренажера и плотно зафиксируйте стойку (20).

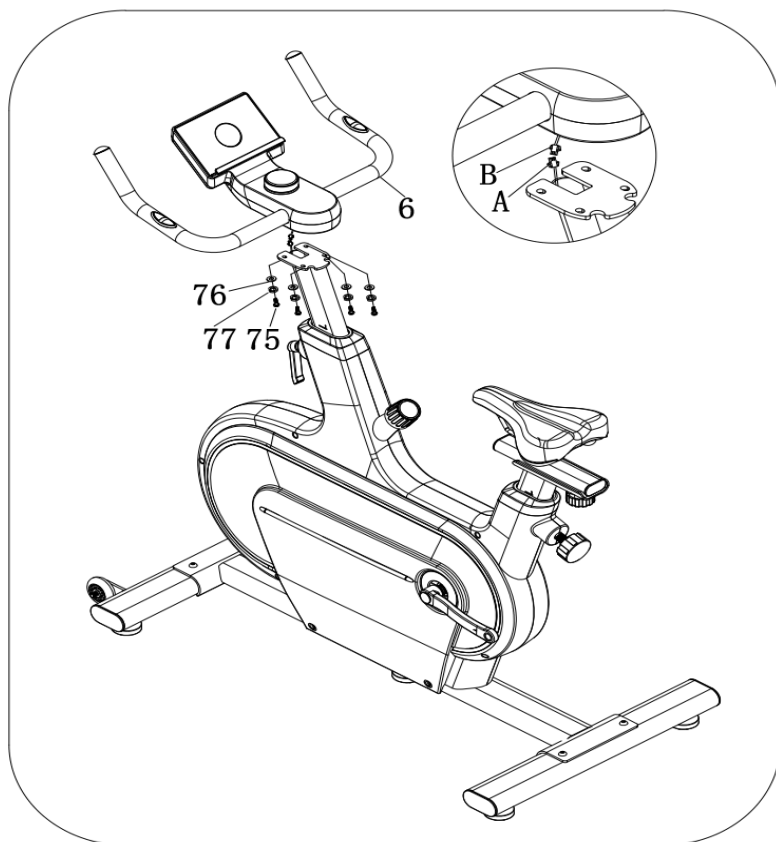
ШАГ 3



1. Закрепите сиденье (54) на раму сиденья (7) с помощью гаечного ключа с открытым концом (35) и поперечного ключа (10).

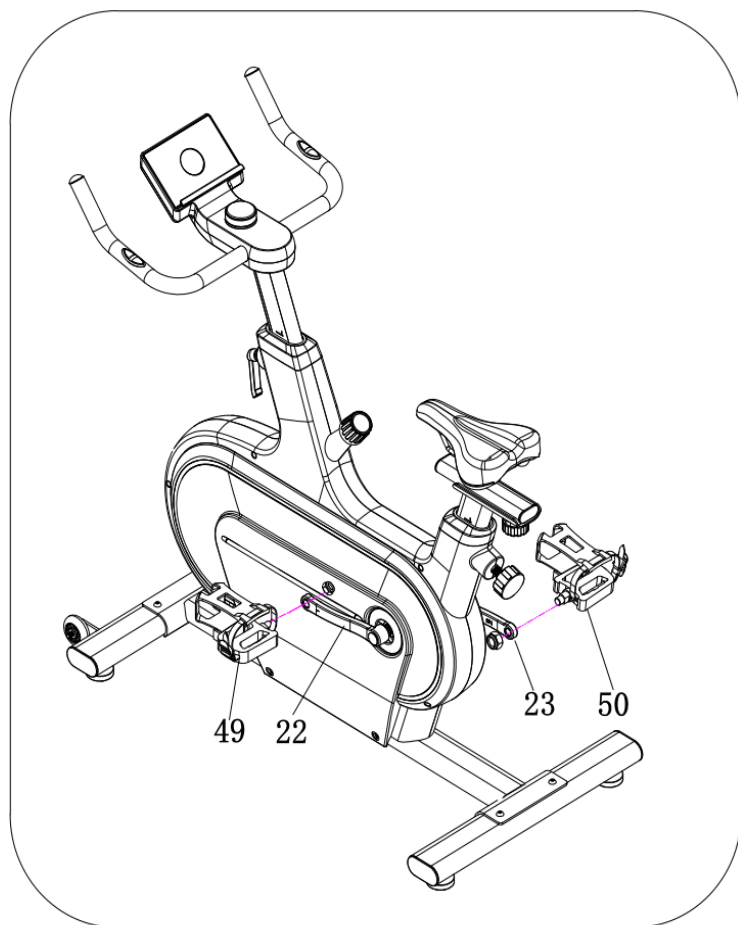
2. Обратите внимание, что подушка сиденья должна располагаться перпендикулярно узлу регулировки ручки.

ШАГ 4



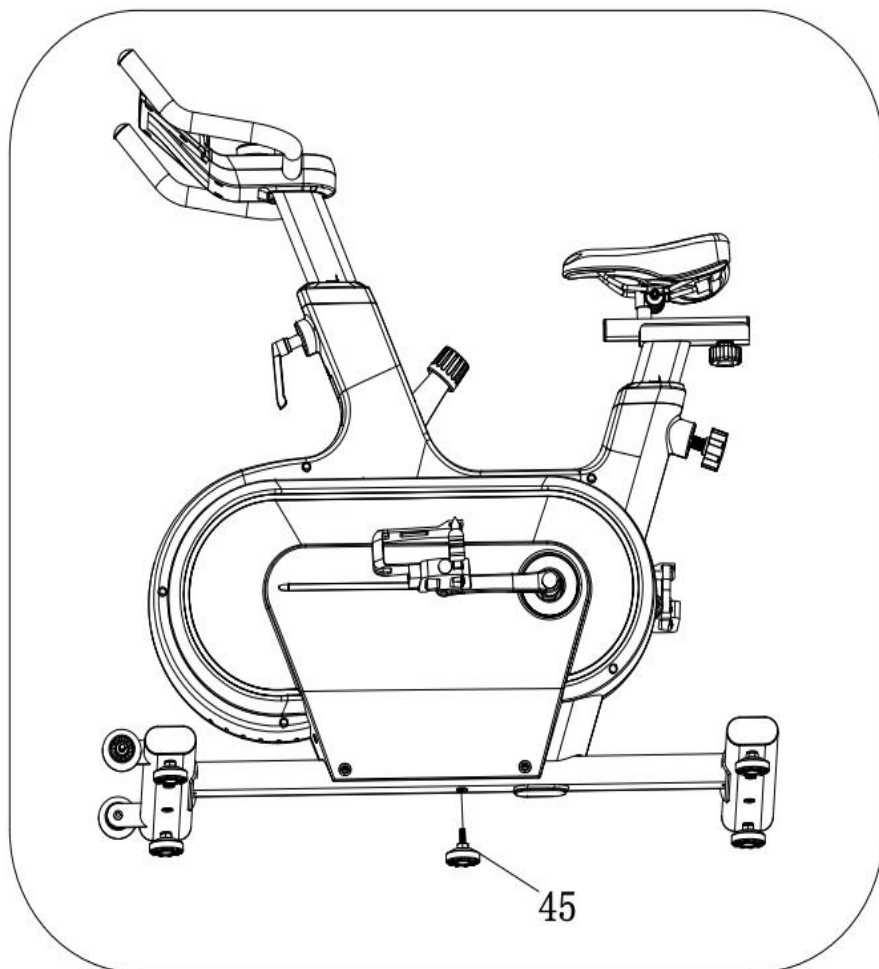
1. Соедините сигнальные кабели А и В, а затем вставьте дополнительные кабели в стойку.
2. Закрепите руль в сборке (6) на вертикальной стойке (4) с помощью шестигранного ключа 5# (9) и шестигранного болта (75), стандартной пружинной шайбы (77) и плоской шайбы (76), а затем зафиксируйте все детали.

ШАГ 5



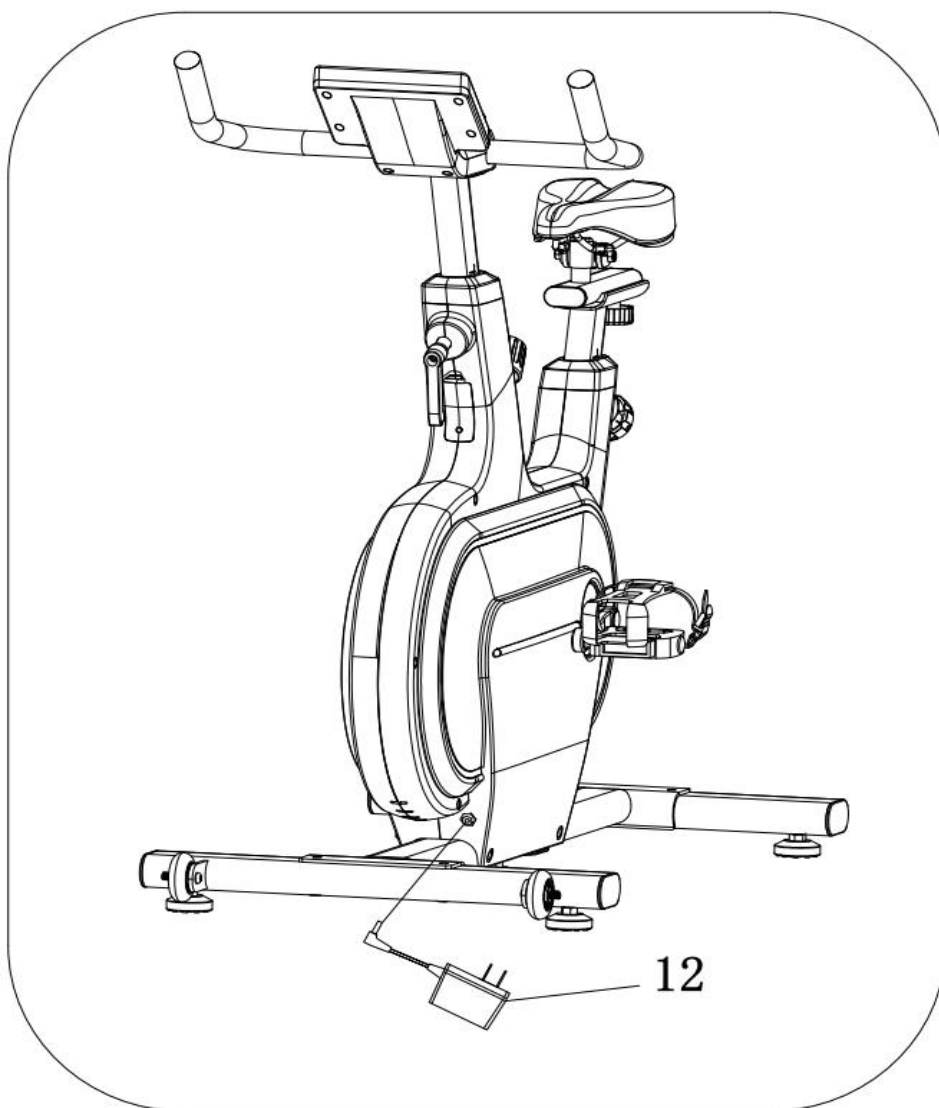
1. Сначала открутите стопорную гайку на левой педали L (49) с помощью стопорной гайки, затем установите гайку на левую рукоятку (22) с помощью поперечного ключа (10) и зафиксируйте детали, затем используйте ключ с открытым концом (35), чтобы снова зафиксировать ранее снятую стопорную гайку. Теперь установите правую педаль R (50) таким же образом.
2. Обратите внимание, что сначала необходимо зафиксировать педаль и рукоятку, а затем зафиксировать стопорную гайку. При сборке необходимо отличать L от R, левая педаль устанавливается против часовой стрелки, а правая педаль - по часовой стрелке. Не устанавливайте педали задом наперед, в противном случае это может привести к повреждению кривошипа.

ШАГ 6



1. Наклоните тренажер и закрутите компенсатор пола (45), затем установите ровно на пол и отрегулируйте так, чтобы тренажер стоял ровно.

ШАГ 7



1. Сначала подключите адаптер (12), а затем подключите другой конец к розетке питания.

Примечание: Проверьте, зафиксированы ли все детали после установки, чтобы обеспечить безопасное использование тренажера.

Работа с консолью



А. Основные инструкции по эксплуатации:

Когда устройство не включено, на экране ничего не отображается (рис. 1).

Когда дисплей будет включен, раздастся звуковой сигнал, и экран отобразит все функции (рис. 2). Через 2 секунды дисплей перейдет в режим ожидания. Во время работы если в течение 2 минут не совершается никаких действий, то система приостанавливается, и переходит в режиме ожидания или в режим сна, автоматически настраивая раздел сопротивления на раздел 1, тогда экран снова погаснет (рис. 1).

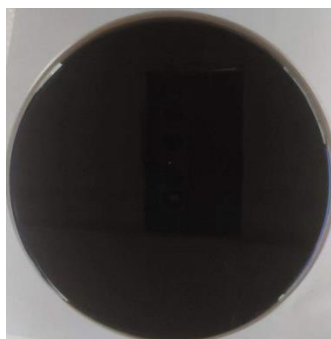


Рис 1



Рис 2

Во время ожидания и тренировки на главном экране каждые 5 секунд по умолчанию будут переключаться функции: DISTANCE (РАССТОЯНИЕ) (рис. 3), TIME (ВРЕМЯ) (рис. 4), CALORIES (КАЛОРИИ) (рис. 5), RPM (КОЛ-ВО ОБОРОТОВ) (рис. 6), RESISTANCE (СОПРОТИВЛЕНИЕ) (рис. 7) И SPEED (СКОРОСТЬ) (рис. 8). Коротким нажатием можно переключить нужное окно для остановки. Длительное удержание кнопки позволяет очистить все данные и вернуться в режим ожидания.



Рис 3



Рис 4



Рис 5



Рис 6



Рис 7



Рис 8

Во время тренировки сопротивление можно регулировать, поворачивая центральную кнопку в нужном направлении. Вращение по часовой стрелке предназначено для увеличения сопротивления, максимальное значение может быть отрегулировано до 32 сегментов. Вращение против часовой стрелки предназначено для уменьшения сопротивления, минимальное значение может быть установлено до 1 сегмента. (Рис. 9)



Рис 9

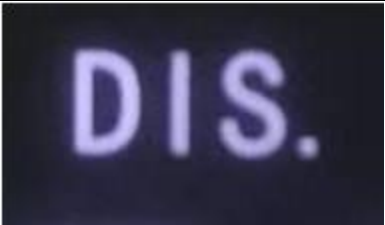

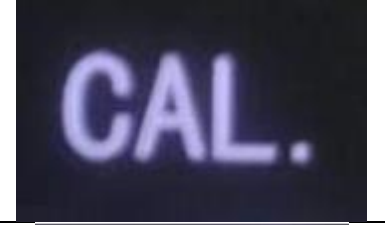

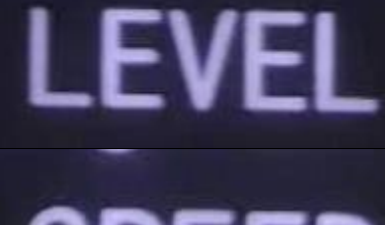
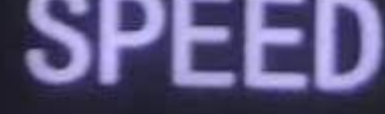
После того, как дисплей будет включен, можно отсканировать QR-код с помощью мобильного телефона, чтобы загрузить приложение. После загрузки приложения откройте и подключите устройство к Bluetooth, чтобы данные о тренировке отображались синхронно с мобильным телефоном, а в это время на экране будет отображаться значок Bluetooth.

Существует два режима определения частоты сердечных сокращений: ручной и беспроводной. Ручной пульсометр: Удерживайте обе руки на сенсорных датчиках около 5 секунд, тогда в окне дисплея отобразится частота сердечных сокращений. Беспроводной пульсометр: Беспроводной нагрудный ремень надевается спереди на грудь, плотно прилегая к коже, примерно на 5 секунд, в окне дисплея также

отобразится частота сердечных сокращений.

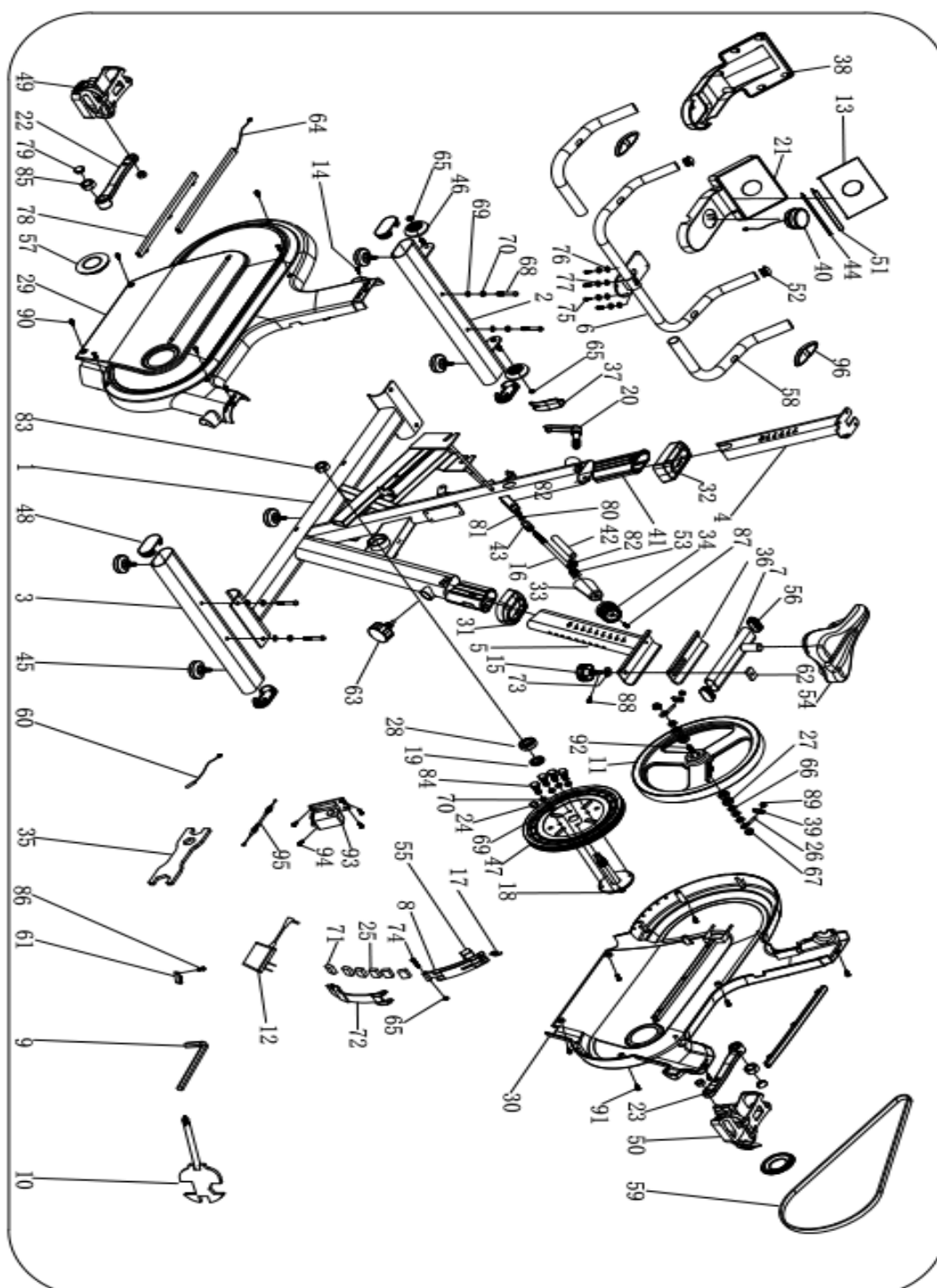
Примечание: Обратите внимание на правильное использование источника питания. Когда тренажер не используется, необходимо вынуть вилку из розетки. При использовании тренажером несовершеннолетними, их должны сопровождать опекуны, чтобы избежать неправильной эксплуатации, повреждения тренажера и случайных травм.

В. Отображение данных

№	Функция	Отображения	Описание
1	Distance (Расстояние)		000.0 ~ 999.9
2	Time (Время)		00:00 ~ 99:59
3	Calories (Калории)		000.0 ~ 999.9
4	RPM (Количество оборотов в минуту)		10 ~ 200
5	Resistance (Уровень сопротивления)		1-32
6	Speed (Скорость)		Рассчитывается в зависимости от скорости вращения маховика

8	Bluetooth	 <p>Отображается: Bluetooth подключен Не отображается: Bluetooth не подключен</p>
---	-----------	--

Схема тренажера в разобранном виде



Список запчастей:

№	Описание	Спец-ия	Кол-во	№	Описание	Спец-ия	Кол-во
1	Рама в сборке		1	49	Левая педаль		1
2	Передний стабилизатор		1	50	Правая педаль		1
3	Задний стабилизатор		1	51	Крепежная рама		1
4	Руль в сборке		1	52	Круглая заглушка		2
5	Стойка сиденья		1	53	Квадратная втулка		1
6	Вертикальная стойка		1	54	Сиденье		1
7	Регулировочная ручка		1	55	Прокладка		1
8	Тормозная система		1	56	Плоская заглушка		2
9	5 # Шестигранный ключ		1	57	Декоративный кожух вала		2
10	Поперечный ключ		1	58	Неопрен		2
11	Маховик		1	59	Ремень		1
12	Адаптер		1	60	Индукционный стержень		1
13	Прокладка силиконовая		1	61	Зажим для крепления		1
14	Саморез	4.2*9.5	4	62	Рама		1
15	Регулировочная ручка сиденья		1	63	Штифт для регулировки подушки сиденья		1
16	Тормозной рычаг		1	64	Лента		1
17	Пружина натяжения		1	65	Шестигранная гайка	M8	3

18	Вал		1	66	Шестигранная гайка	M10	4
19	Втулка кривошипа		1	67	Гайка	M10	2
20	L-образная регулировочная ручка		1	68	Шестигранный винт с плоской круглой головкой	M8*50	4
21	Кожух маховика		1	69	Плоская шайба С	M8	8
22	Левый кронштейн		1	70	Пружинная шайба	M8	8
23	Правый кронштейн		1	71	Магнит		7
24	Магнит		1	72	Кабель тормозной системы		1
25	Магнит		2	73	Плоская шайба С	ф	1
26	Тяговый стержень		1	74	Шестигранный винт с плоской круглой головкой	M8*45	1
27	Подшипник	6000-2RS	4	75	Шестигранный болт	M6*15	4
28	Подшипник	6004Z	2	76	Плоская шайба С	M6	4
29	Левый кожух цепи		1	77	Пружинная шайба	M6	4
30	Правый кожух цепи		1	78	Планка		2
31	Декоративный кожух регулировки сиденья		1	79	Декоративный кожух кронштейна		2
32	Декоративная крышка для регулировки стойки		1	80	Шестигранная гайка С	M8	1
33	Декоративная крышка тормоза		1	81	Заглушка	M8	1
34	Ручка тормоза		1	82	Саморез	2.9*6.5	4
35	Ключ с открытым концом		1	83	Шестигранная гайка С	M20*1.5	1

36	Втулка		1	84	Шестигранная гайка С	M8*16	4
37	Кожух аккумулятора		1	85	Шестигранная гайка С	M10*1.25	2
38	Верхний кожух руля		1	86	Саморез	4.8*12	1
39	Ограничительная пластина		1	87	Саморез	M4*15	1
40	Кнопка		1	88	Саморез	M4*12	1
41	Распорная втулка		2	89	Шестигранная гайка С	M6	2
42	Ограничительная втулка тормозного рычага		1	90	Саморез	4.2*12	4
43	Регулировочный блок тормоза		1	91	Саморез	4.2*13	8
44	IP-стойка		1	92	Ось маховика		1
45	Компенсатор пола		5	93	Кабель		1
46	Транспортировочное колесо		2	94	Саморез	4.2*12	4
47	Колесо		1	95	Кабель		1
48	Плоская заглушка		4	96	Пульсовые датчики		2

Технические характеристики:

Назначение	домашнее
Посадка	вертикальная
Рама	высокопрочная с однослойной покраской
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Система нагружения	электромагнитная magicFLOW™ PLUS
Кол-во уровней нагрузки	32
Маховик	12 кг (инерционный вес)
Педальный узел	трехкомпонентный шатун
Педали	прорезиненные с регулируемыми ремешками
Сиденье	комфортабельная подушка анатомической формы
Регулировка положения сидения	по горизонтали и вертикали
Руль (рукояти)	эргономичный мультипозиционный
Регулировка положения руля	по вертикали
Измерение пульса	сенсорные датчики на поручнях
Консоль	Круглый функциональный LED - дисплей шайба
Показания консоли	дистанция, время, скорость, калории, пульс, нагрузка, количество оборотов в минуту, статус Bluetooth
Кол-во программ	предусмотрено тренировочное мобильное приложение
Спецификации программ	ручной режим
Специальные программные возможности	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Интеграционные технологии	Bluetooth для работы с тренировочным мобильным приложением (Fitshow™, Kinomap™)
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	Английский
Подставка под планшет	есть
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Дополнительные особенности тренажера	яркая подсветка сбоку корпуса меняет цвет в зависимости от скорости оборотов педалей
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	1170*550*1260ММ
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	1020*260*780ММ

Вес нетто	31 кг
Вес брутто	36 кг
Макс. вес пользователя	135 кг
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	1 год
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №1.

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра.

Пример: С190122, где 19 – год изготовления, 01 –месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

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

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

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон» www.fitathlon.ru

**ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

