

BH FITNESS

Руководство пользователя

AIRMAG
(H9120)

велотренажер



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;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы Ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Тренажер не имеет шестерни холостого хода. Скорость движения педалей должна снижаться постепенно;
- Будьте осторожны при подходе к тренажеру и спуске с него. Опустите соответствующую педаль в нижнее положение и дождитесь полной остановки тренажера.

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 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-+35С;
2. Влажность: 50-75%.

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.

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 по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать 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.).

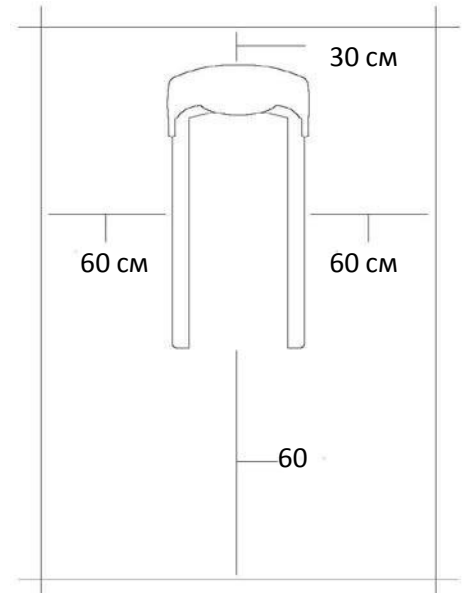
Настройка оборудования

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 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. 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 тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца. Каждый тренажер на заводе проходит проверку качества. Это необходимо, чтобы убедиться в корректной работе всех узлов оборудования. При этом может потребоваться частичная или полная сборка (зависит от конкретной модели). В связи с этим в местах соединений элементов тренажера могут остаться следы стыковки деталей и использования технологического крепежа.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

ЧИСТКА ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через минуту после полного обесточивания внутренних электрических цепей тренажера;
- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие, как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные - во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте педали, рукоятки, датчики пульса и поручни;
- Не допускайте попадания жидкости на тренажер. Это может привести к его повреждению или возникновению угрозы поражения электротоком;
- Проверяйте ход и надежность крепления педалей;
- Если тренажер неустойчив и качается, выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем Вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех резьбовых соединениях тренажера.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажера.
- 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.

ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ВАЖНО!

- Снимите пластиковые кожухи и смажьте шарнирные соединения рычагов педалей и поручней (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Снимите круглый защитный кожух. Проверьте состояние и натяжение приводного ремня. В случае необходимости замените ремень или отрегулируйте его натяжение.
- Смажьте ось центральной стойки (для эллиптических тренажеров).
- Смажьте ось шатунного узла (для эллиптических тренажеров).
- Проверьте ось шкива на предмет люфта.
- Проверьте крепление маховика.
- Оцените состояние подшипников на оси шкива и маховика на предмет вытекшей смазки и их люфта относительно посадочного места.

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.



НАЗНАЧЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Тренажер предназначен для домашнего использования

Работа с консолью



Консоль

Рис.1

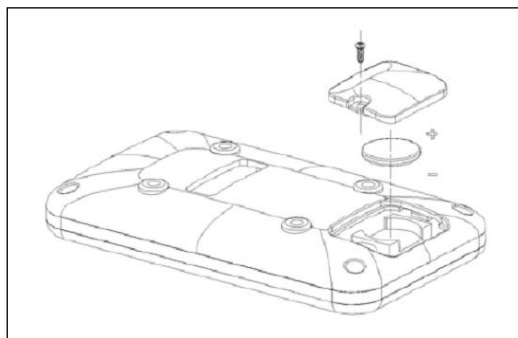


Рис 1.А

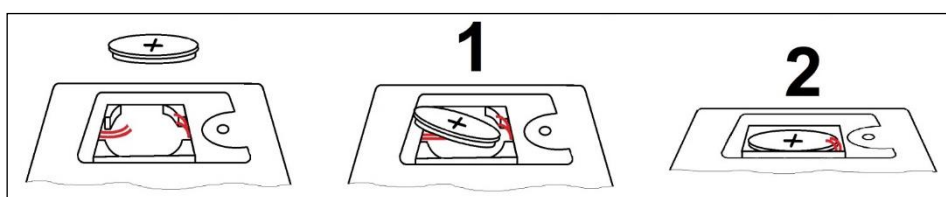


Рис.2

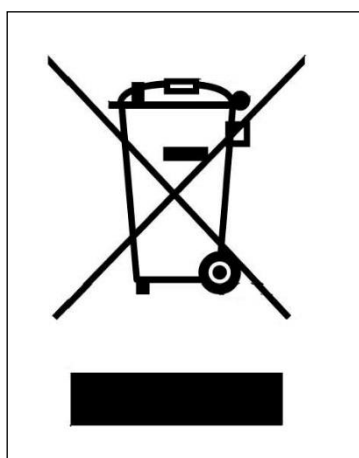
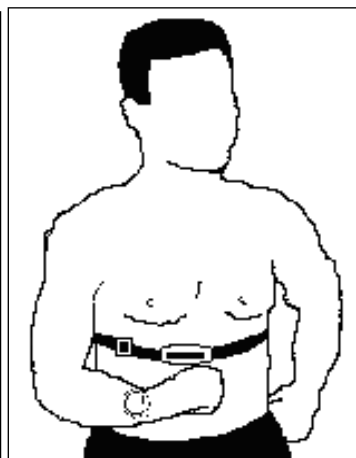


Рис.3



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Данная консоль предполагает установку двух щелочных (алкалиновых) батареек на 3 вольта. Для того чтобы установить батарейки, снимите заднюю крышку монитора (Рис.1) и осторожно вставьте две батарейки типа " CR2032" в отсек для батареек (А), убедившись в правильности полярности батарейки (соответствие клеммы «+» батарейки знаку «+» внутри батарейного отсека и клеммы «-» знаку «-»). Закройте крышку, как показано на Рис.1. Если после включения, монитор показывает ошибку или только частичные фрагменты, то извлеките батарейки и подождите около 15 секунд, прежде чем переустановить их снова.

Слабые батарейки (разряженные) приведут к слабому цифровому дисплею (плохая контрастность) и ошибочным показаниям. Немедленно замените батарейки.

Важно. Выброшенные батарейки должны храниться в специальных контейнерах, Рис.2

Консоль автоматически выключается, если устройство простаивает более 4 минут, а на экране отображается дата и температура.

Примечание: Батарейки находились на фабрике. Перед использованием снимите пластиковую пленку.

УСТАНОВКА ДАТЫ

После установки батареек значение времени будет мигать. Нажмите клавишу SET, чтобы настроить значение. Используйте клавишу MODE/RESET для перехода к году, нажмите клавишу SET для настройки. Используйте MODE/RESET, чтобы перейти к выбору дня, нажмите клавишу SET для настройки.

Используйте кнопку MODE/RESET, чтобы вернуться к отображению функций.

КОНСОЛЬ

Чтобы предоставить больший контроль над тренировкой, консоль обеспечивает одновременное считывание скорости, расстояния, времени тренировки, пульса и сожженных калорий.

Экран включится автоматически, как только начнется тренировка или будет нажата любая клавиша.

А. ФУНКЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ

В режиме сканирования компьютер непрерывно сканирует и отображает все функции во время тренировки. Отображаемая функция будет мигать и выключаться. Чтобы выбрать функцию сканирования:

1. Монитор запускается в режиме сканирования, как только начинается упражнение или при нажатии какой-либо клавиши, на главном экране каждые 6 секунд отображаются TIME (ВРЕМЯ), SPEED (СКОРОСТЬ), DISTANCE (РАССТОЯНИЕ), ODO (ОДОМЕТР), CALORIES (КАЛОРИИ), PULSE RATE (ЧАСТОТА ПУЛЬСА).

2. Нажмите клавишу MODE, чтобы отменить функцию сканирования.

В. ФУНКЦИЯ РАССТОЯНИЯ

Эта функция отсчитывает вперед или вниз с шагом 0,5 км/мл, максимум до 99,5 км / мл. Нажатие клавиши MODE в течение более двух секунд приведет к сбросу всех значений.

1. Нажмите любую клавишу, чтобы включить монитор.

2. Нажмите клавишу MODE, чтобы маленькое окно DISTANCE (РАССТОЯНИЕ) начало

мигать.

3. Нажмите клавишу SET, чтобы выбрать расстояние.

4. Начните упражнение, и значение расстояния начнет обратный отсчет, когда достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал, сообщая, что выбранное расстояние пройдено, а затем значение расстояния начнет отсчет вверх.

С. ФУНКЦИЯ КАЛОРИЙ

Эта функция подсчитывает вверх или вниз с шагом на 10 калорий, максимум до 9990 калорий.

1. Нажмите любую клавишу, чтобы включить монитор.

2. Нажмите клавишу MODE, чтобы маленькое окно CALORIES (КАЛОРИИ) начало мигать.

3. Нажмите клавишу SET, чтобы выбрать калории.

4. Начните тренировку, и значение калорий начнет обратный отсчет, когда достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал, сообщая, что выбранное значение калорий достигнуто, а затем значение калорий начнет отсчет вверх.

D.- ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА

Чтобы измерить частоту пульса во время тренировки, нужно будет надеть нагрудную повязку (необязательно).

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Проблема: дисплей включается, но работает только функция времени

Решение:

а - убедитесь, что соединительный кабель подключен

Проблема: дисплей не включается или отображаемые фрагменты очень слабые.

Решение:

а. - проверьте правильность установки батареек.

б. - проверьте заряд батареек.

с. - если батарейки разрядились, немедленно замените.

Проблема: фрагменты отображения считывания функции не видны, или появляются сообщения об ошибках для конкретной функции.

Решение:

а. - извлеките батарейки на 15 секунд, а затем установите правильно.

б.- проверьте заряд батареек, если они разрядились, замените батарейки

с. - если описанные выше действия не помогают, замените консоль.

Не оставляйте консоль под прямыми солнечными лучами, так как это может повредить жидкокристаллический дисплей. Не подвергайте его воздействию воды или ударов.

Обратитесь в службу технической поддержки, если имеются какие-либо вопросы.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Инструкции по сборке и эксплуатации

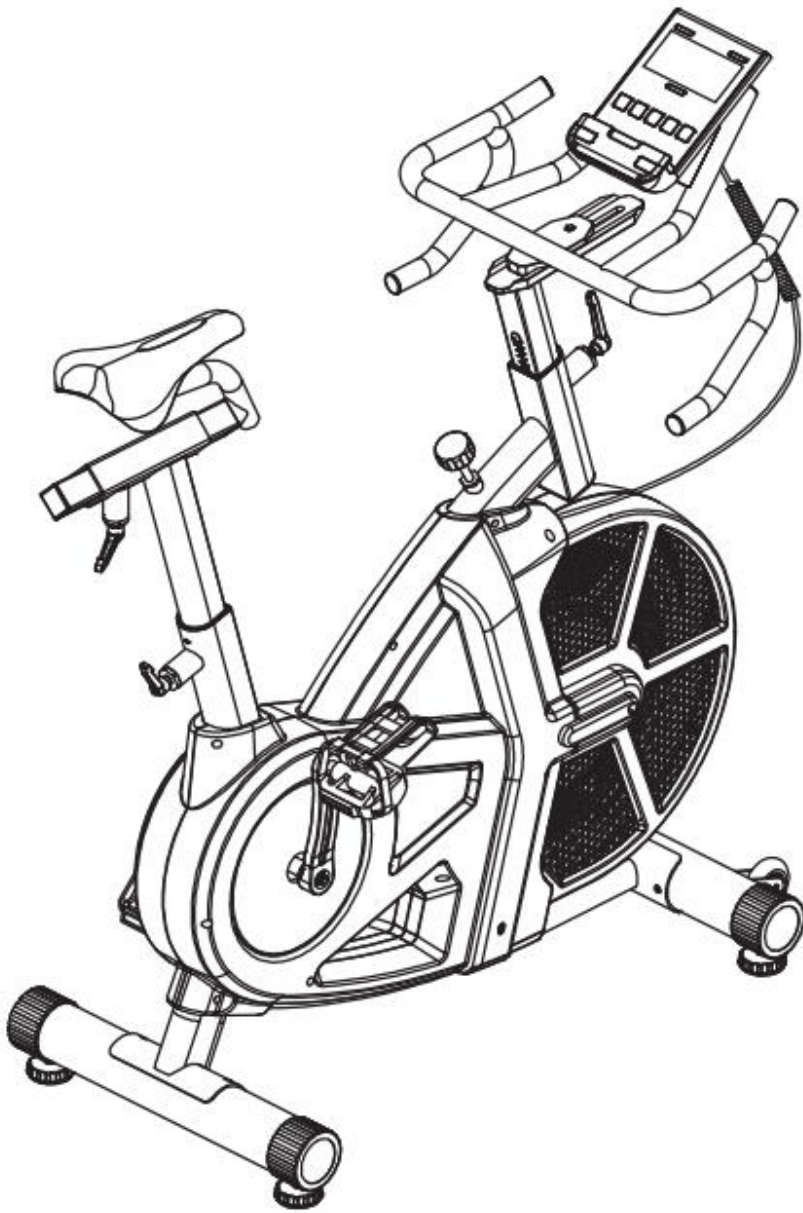


Рис.1

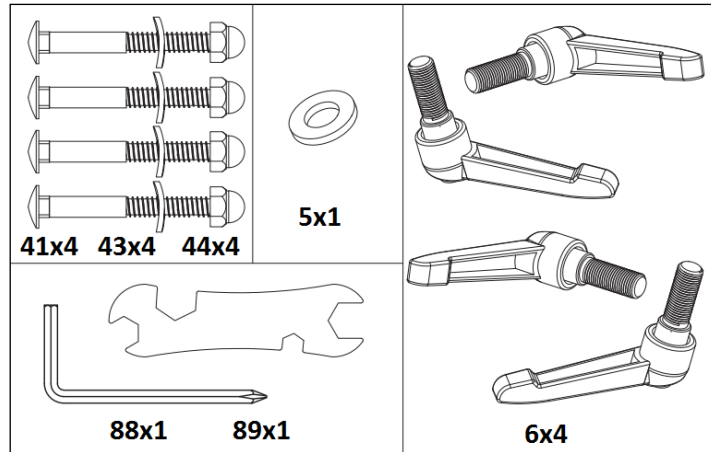
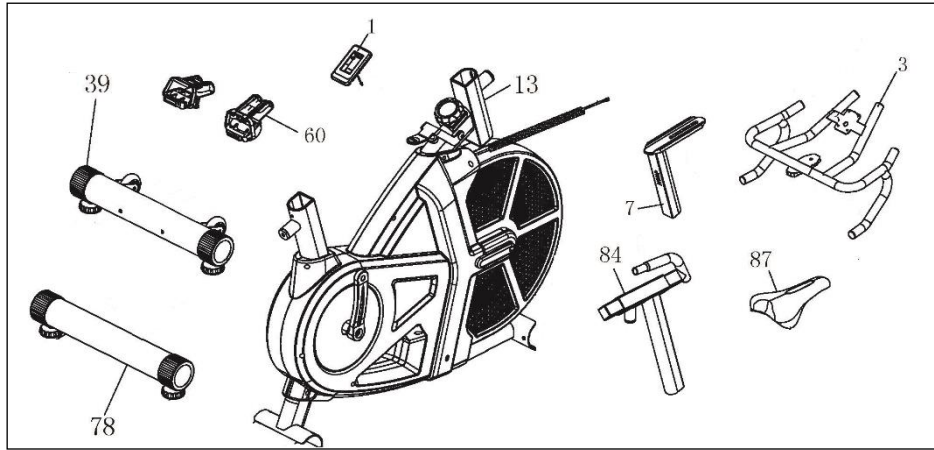


Рис.2

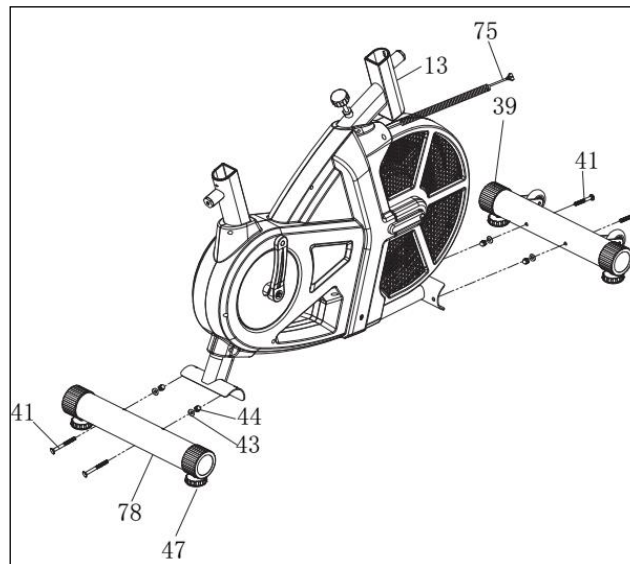


Рис.3А

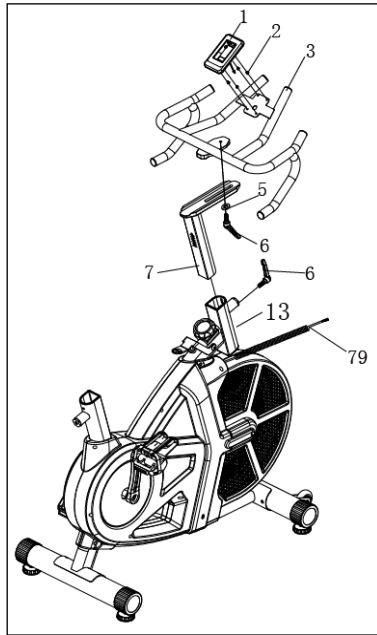


Рис.3В

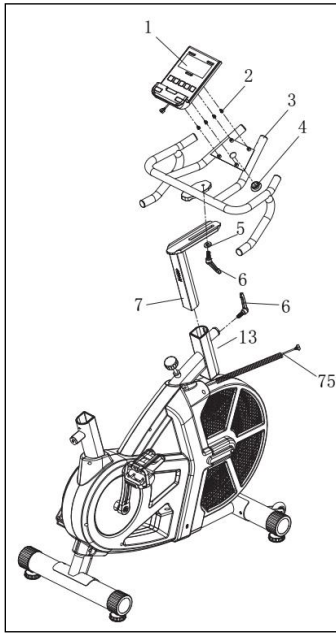


Рис.4

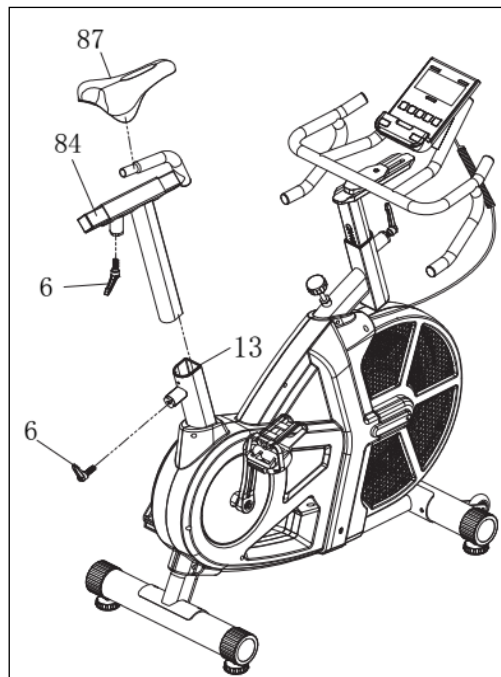


Рис.5

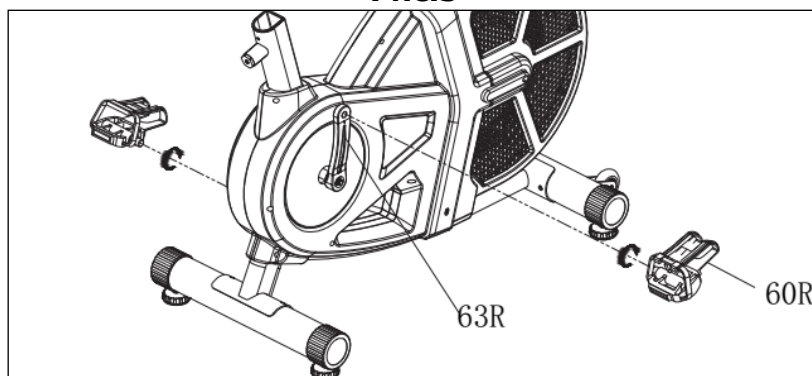


Рис.6А

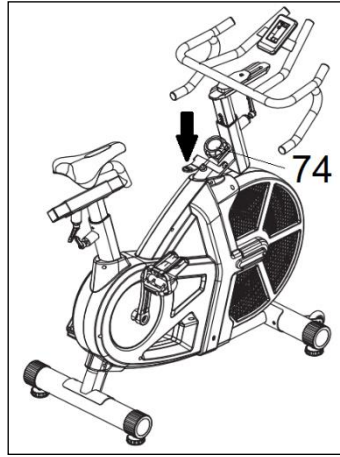


Рис.6А

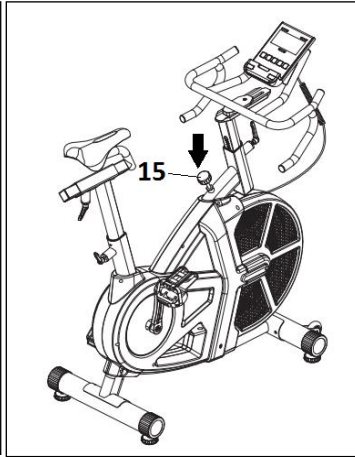


Рис.7

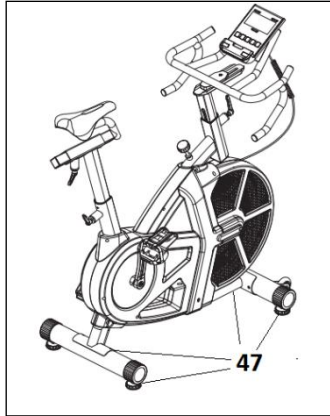
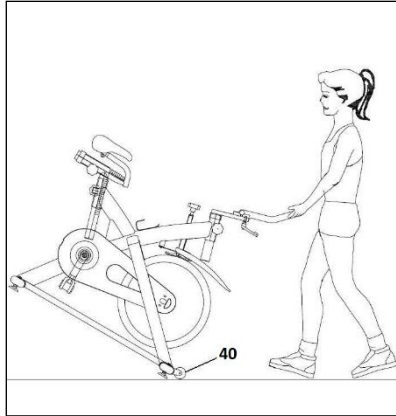


Рис.8



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Для выполнения монтажных работ рекомендуется помощь второго лица. Достаньте оборудование из коробки и убедитесь, что все детали на месте рис.1:

(13) Основная рама; (1) Консоль; (3) Руль; (5) Шайба M10; (7) Стойка руля; (84) опора сиденья; (86) Горизонтальная опора сиденья; (87) Сиденье; (78) Задний стабилизатор с регулировочными ножками; (39) Передний стабилизатор с транспортировочными колесиками; (60L) Левая педаль; (60R) Правая педаль; (44) Болт M10; (43) Шайба M10; (41) Гайка M10.

1. Установите заднюю стойку тренажера на задний стабилизатор с регулировочными ножками (78), как показано на Рис.2, вставьте болты (44), установите шайбы (43) и гайки (41), а затем надежно затяните.

2. Расположите передний стабилизатор с транспортировочными колесикам (39), обращая внимание на красные точки и направляя колеса вперед, как показано на Рис.2, вставьте болты (44), установите шайбы (43), гайки (41) и надежно затяните.

3. УСТАНОВКА РУЛЯ

Установите руль (3) на стойку руля (7), Рис.3, затяните ручку (6) с шайбой (5), а затем вставьте стойку руля (7) в отверстие на основной раме (13), рис.3. Установите всё правильно, а затем затяните ручку (6), повернув ее по часовой стрелке.

Затем пропустите нижний кабель консоли через отверстие на руле (3) и подсоедините его к консоли (1). Закрепите консоль на руле (3) с помощью винтов (2), которые предварительно были собраны на задней панели консоли, а затем вставьте штекер (4) в отверстие на руле (3).

РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Расположите руль (3) на удобном для выполнения тренировок расстоянии, теперь надежно затяните ручку (6), рис.3.

Придерживайтесь рекомендаций.

РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ ПО ВЕРТИКАЛИ

Расположите руль (3) на удобном для выполнения тренировок расстоянии, теперь надежно затяните ручку (6), рис.3.

Придерживайтесь рекомендаций, не выходя за пределы отметки " MIN INSERT".

4. УСТАНОВКА СИДЕНЬЯ

Поставьте сиденье (87), Рис.4, на горизонтальную опору сиденья (84), как показано на Рис.4. Установите седло в нужное положение и надежно затяните гайки. Вставьте опору сиденья (84) в бобышку на основной раме (13), установите ее правильно и затяните опору седла с помощью регулировочной ручки (6), Рис.4, поворачивая ее по часовой стрелке.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ

Слегка ослабьте ручку регулировки основания сиденья (6), повернув ее против часовой стрелки (Рис.4), переместите сиденье в удобное для выполнения тренировок положение, а затем надежно затяните ручку регулировки (6), повернув ее по часовой стрелке.

Придерживайтесь рекомендаций, не выходя за пределы отметки " MIN INSERT".

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ

Слегка ослабьте ручку (6), повернув ее против часовой стрелки, Рис.4, переместите сиденье в удобное для выполнения тренировки положение, а затем надежно затяните ручку (6), повернув ее по часовой стрелке.

Придерживайтесь рекомендаций, не выходя за пределы отметки " MIN INSERT".

5. УСТАНОВКА ПЕДАЛЕЙ

Инструкции по сборке педалей должны быть соблюдены до последней буквы, неправильная их установка может привести к повреждению резьбы винта как на педали, так и на кривошипе.

Правая и левая относятся к положению, которое пользователь принимает, сидя в седле для выполнения упражнений.

Правая педаль (60R), обозначенная буквой (R), привинчивается к правому кривошипу, также обозначенному буквой (R), по часовой стрелке. Затяните надежно, рис.5.

Левая педаль (60L), обозначенная буквой (L), привинчивается к левому кривошипу, также обозначенному буквой (L), против часовой стрелки. Затяните надежно, рис.5.

Н9120.- НАСТРОЙКИ НАТЯЖЕНИЯ

Для обеспечения равномерного уровня нагрузки во время тренировки данное приспособление оснащено регулятором натяжения (74), расположенным на штоке основной рамы (13), рис.6А. Это обеспечивает различные настройки нагрузки при повороте по часовой стрелке.

Чтобы увеличить сопротивление педали, поверните регулятор натяжения (74) по часовой стрелке (+) до тех пор, пока уровень нагрузки не будет наилучшим образом соответствовать вашим требованиям к упражнениям. Чтобы уменьшить сопротивление педали, поверните регулятор натяжения (74) против часовой стрелки (-).

Важно:

Регулятор натяжения (15) оснащен системой экстренного торможения, которая при приложении усилия (как показано стрелкой на рис.6) производит гораздо более резкий тормозной эффект.

ВЫРАВНИВАНИЕ

Как только оборудование будет установлено в конечное положение, убедитесь, что оно располагается ровно на полу и находится на одном уровне. Это может быть достигнуто путем завинчивания регулируемых ножек (47) вверх или вниз, как показано на рис.7.

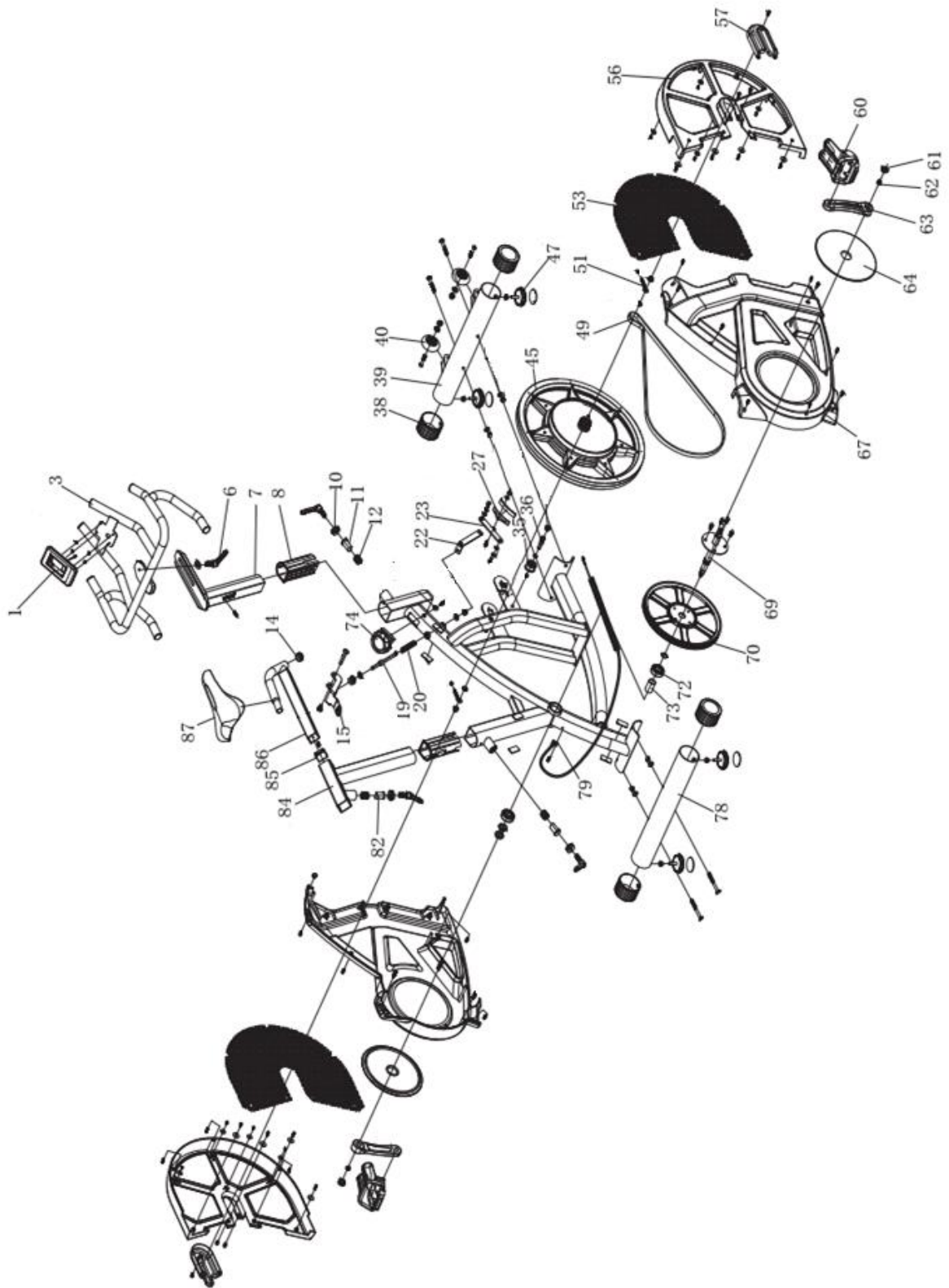
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Тренажер оснащен транспортировочными колесиками (14), рис.8, чтобы облегчить перемещение. Колесики, расположенные в передней части устройства, облегчают его перемещение в выбранное положение, слегка приподнимая заднюю часть оборудования и толкая ее, как показано на рис.8. Храните устройство в сухом месте, предпочтительно не подверженном перепадам температуры.

Обращайтесь в службу технической поддержки, если имеются какие-либо вопросы, позвонив в службу поддержки клиентов

**ВН ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
УВЕДОМЛЕНИЯ.**

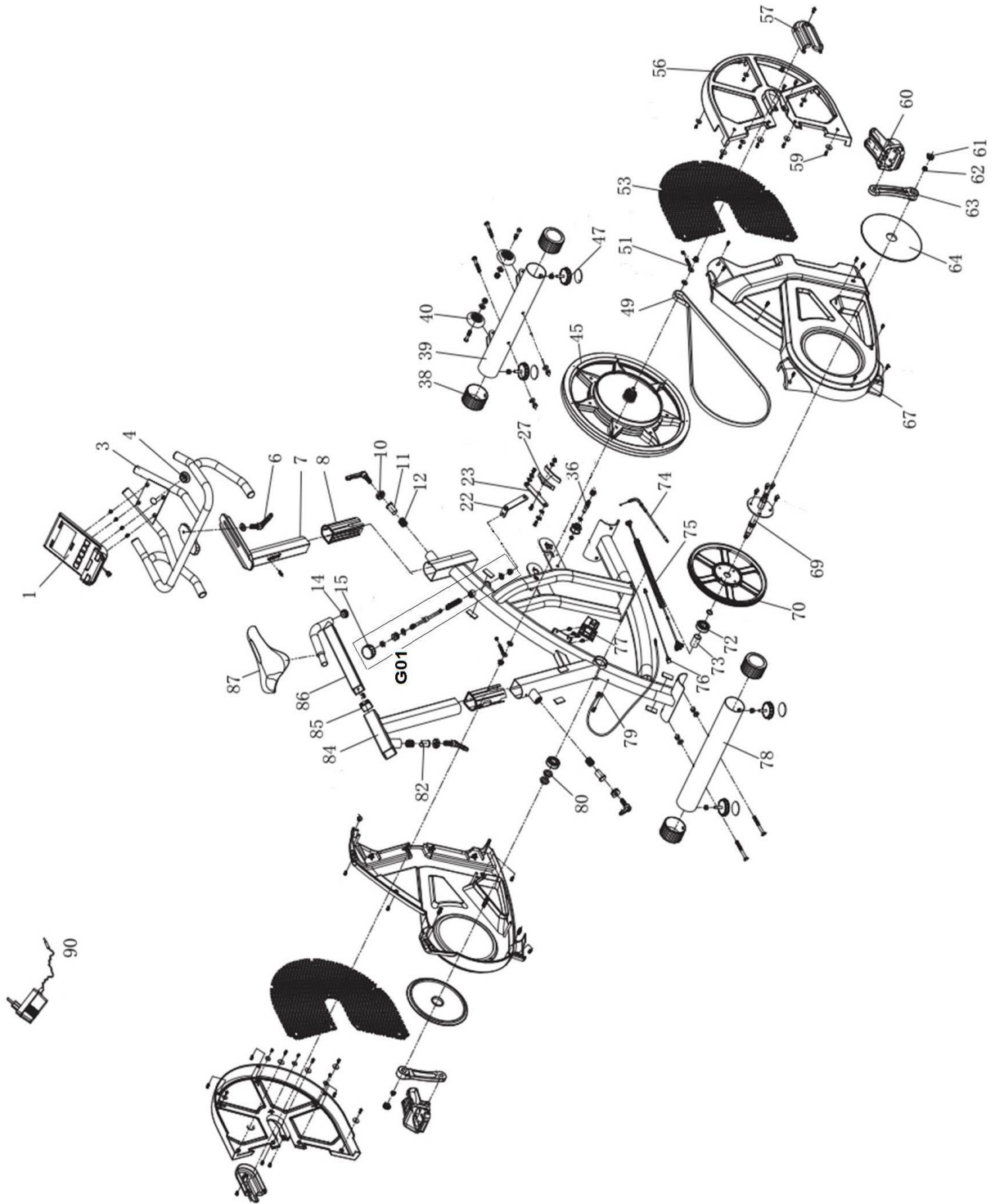
H9120



Чтобы заказать запасные части: укажите код детали и количество

№	Код	№	Код	№	Код
1	H9162001	38	H9120038	64	H9120064
3	H9120003	39	H9120039	67R	H9120067R
6	H9120006	40	H9120040	67L	H9120067L
7	H9120007	45	H9120045	69	H9120069
8	H9120008	47	H9120047	70	H9120070
10	H9120010	49	H9120049	72	H9120072
11	H9120011	51	H9120051	73	H9120073
12	H9120012	53	H9120053	74	H9120074
14	H9120014	56R	H9120056R	78	H9120078
15	H9120015	56L	H9120056L	79	H9120079
19	H9120019	57R	H9120057R	82	H9120082
20	H9120020	57L	H9120057L	83	H9120083
22	H9120022	60	H9120060	84	H9120084
23	H9120023	61	H9120061	85	H9120085
27	H9120027	62	H9120062	86	H9120086
35	H9120035	63R	H9120063R	87	H9120087
36	H9120036	63L	H9120063L		

H9122



Чтобы заказать запасные части: укажите код детали и количество

№	Код	№	Код	№	Код
1	0190465	40	H9120040	69	H9120069
3	H9122003	45	H9122045	70	H9120070
4	H9122004	47	H9120047	72	H9120072
6	H9120006	49	H9120049	73	H9120073
7	H9120007	51	H9120051	74	H9122074
8	H9120008	53	H9120053	75	0190157
10	H9120010	56R	H9120056R	76	0190160
11	H9120011	56L	H9120056L	77	0190154
12	H9120012	57R	H9120057R	78	H9120078
14	H9120014	57L	H9120057L	79	0190159
15	H9122015	60	H9120060	82	H9120082
22	H9120022	61	H9120061	83	H9122083
23	H9120023	62	H9120062	84	H9120084
27	H9120027	63R	H9120063R	85	H9120085
35	H9120035	63L	H9120063L	86	H9120086
36	H9120036	64	H9120064	87	H9120087
38	H9120038	67R	H9122067R	90	0190174
39	H9120039	67L	H9122067L		



Русский язык	Настоящим компания Exercycle S.L заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2005/32/EC, 2011/65/EC, 2004/108/EC and 2006/95/EC.
--------------	---

Технические спецификации

Максимальный вес пользователя	150 кг
Система нагружения	Магнитная + Воздушная
Маховик	эквивалент 18 кг
Размер (д*ш*в)	128*51*126 см
Вес	56 кг
Уровней нагрузки	Колодочный + 8
Количество программ	Нет
Монитор	LCD
Показания консоли	Время, Скорость, Дистанция, Калории, Одометр
Bluetooth	Нет
iConcept	Нет
Питание	Две батарейки AA
Производитель	Fitathlon Group, Шведское подразделение
Страна изготовитель	К.Н.Р.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и/или технические характеристики тренажера. без предварительного предупреждения потребителя.

BH FITNESS SPAIN EXERCYCLE,S.L.
(Manufacturer)
P.O.BOX 195
01080 VITORIA (SPAIN)
Tel.: +34 945 29 02 58 Fax: +34 945 29
00 49 e-mail: sat@bhfitness.com
www.bhfitness.com

POST-VENTA
Tel: +34 945 292 012 / 902 170 258 Fax:
+34 945 56 05 27 e-mail:
sat@bhfitness.com

BH FITNESS NORTH AMERICA
620 N. 2nd Street, St. Charles
MO 63301
Tel: + 1 636 487 0050 Toll Free: +1 866
325 2339 e-mail:
fitness@bhnorthamerica.com
www.bhfitnessusa.com
www.bhfitnesscanada.ca

BH FITNESS ASIA
BH Asia Ltd.
No.80, Jhongshan Rd.,
Daya Dist.,
Taichung City 42841, Taiwan. R.O.C.
Tel.: +886 4 25609200 Fax: +886 4
25609280
E-mail: info@bhasia.com.tw

BH FITNESS PORTUGAL
Rua do Caminho Branco Lote 8, ZI Oiã
3770-068 Oiã
Oliveira do Bairro (PORTUGAL) Tel.: +351
234 729 510 e-mail: info@bhfitness.pt

BH SERVICE PORTUGAL
Tel.: +351 234 729 510 e-mail:
info@bhfitness.pt

BH FITNESS MEXICO
BH Exercycle de México S.A. de
CV
Eje 132 / 136 Zona Industrial, 2A Secc.
78395 San Luis Potosí
S:L:P: MÉXICO
Tel.: +52 (444) 824 00 29 Fax: +52 (444)
824 00 31 www.bhlatam.com.mx

BH FITNESS CHINA
BH China Co., Ltd.
Block A, NO.68, Branch Lane
455, Lane 822, Zhen Nan RD., Li Zi Yuan,
Putuo, Shanghai 200331, P.R.C.
Tel: +86-021-5284 6694 Fax:+86-021-
5284
6814 e-mail: info@i-bh.cn

BH GERMANY GmbH
Grasstrasse 13
45356 ESSEN GERMANY
Tel: +49 2015 997018 e-mail:
technik@bhgermany.com

BH FITNESS UK Tel: 02037347554 e-
mail: sales.uk@bhfitness.com AFTER
SALES – UK Tel.: 02074425525 email:
service.uk@bhfitness.com

BH FITNESS FRANCE
SAV FRANCE
Tel : +33 0810 000 301 Fax : +33 0810
000
290 savfrance@bhfitness.com

В СВЯЗИ С НАШЕЙ
ПРОГРАММОЙ НЕПРЕРЫВНОГО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

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.neotren.ru

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

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.

