



Руководство (паспорт изделия) по сборке и
эксплуатации

/ Объединенный эксплуатационный документ. Код документа по ГОСТ 2.601-95: РЭ /

ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ
Профессиональный велотренажер (Cycle)
«REAL Rider»

Велотренажер для сайкл аэробики с классической системой
торможения.

Модель: **"REAL Rider"**

Серийный номер _____

Запишите серийный номер, т.к. он
может Вам понадобиться в
дальнейшем.

ЕСТЬ ВОПРОСЫ ?

Если у Вас возникли вопросы, или
некоторые детали отсутствуют, а равно
при распаковке обнаружен брак,
пожалуйста обратитесь в компанию в
которой Вы приобрели изделие.

Техническая поддержка в России:
Тел. +7 (495) 451-94-09; 455-00-06

ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочитайте все
предупреждения и инструкции,
размещенные в этом руководстве,
прежде чем приступить к сборке и
дальнейшей эксплуатации изделия.
Сохраняйте это руководство на весь
период использования изделия.



Примечания к этому руководству.

В руководстве встречаются выделенные символами или жирным шрифтом примечания и предупреждения, которые следует иметь в виду, чтобы выполнять определенные задачи полностью и безопасно. Эти примечания имеют следующие обозначения и степени важности:



ПРИМЕЧАНИЕ - Советы и информация по выполнению конкретных задач при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживанию тренажеров.



ВНИМАНИЕ! - Информация о действиях, на которые следует обратить повышенное внимание.



ОСТОРОЖНО! - Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования или травмам.



ЗАПРЕЩЕНО! - Информация о действиях категорически запрещенных на оборудовании (по отношению к оборудованию).

1. ВВЕДЕНИЕ

Предназначение и содержание руководства (паспорта) по сборке и эксплуатации.

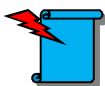
Руководство по сборке и эксплуатации, в дальнейшем - руководство, является эксплуатационным документом на спортивный тренажер (код документа по ГОСТ 2.601-95: РЭ), и содержит подробное описание тренажера, порядок его сборки, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

Уровень специальной подготовки пользователя тренажером.

Перед использованием тренажера каждый пользователь обязан:

- детально ознакомиться с руководством;
- неукоснительно следовать рекомендациям и предостережениям этого руководства;
- знать и неукоснительно выполнять общие правила при подготовке к занятиям спортом, интенсивным аэробным тренировкам;
- проконсультироваться с врачом, нет ли у вас противопоказаний для занятий спортом.

Настоятельно рекомендуем внимательно прочитать данное руководство перед началом эксплуатации тренажера. При возникновении вопросов после прочтения руководства по эксплуатации см. информацию на титульной странице обложки. Для упрощения процедуры оказания помощи уточните номер модели и серийный номер изделия перед тем, как связаться с нами. Перед тем как читать дальше, ознакомьтесь с маркированными деталями приведенном в следующем разделе.



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в его конструкцию могут вноситься изменения, не отраженные в настоящем издании, но не ухудшающие его надежность, качество и основные характеристики.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие сведения. Название тренажера, общий вид и условия его применения указаны на титульном листе руководства. Тренажер предназначен для занятий спортом (общефизического развития) в условиях коммерческих спортивных залов (детальные условия эксплуатации уточняйте у Ваших менеджеров), офисах, загородных домах и квартирах лицами, возраст которых достиг 14 лет под контролем взрослых членов семьи и самостоятельно - совершеннолетними

Велотренажер предназначен для развития выносливости, укрепления сердечно-сосудистой системы и тренировки мышц ног. Вид физической нагрузки – аэробная. Вид механической нагрузки – колодочная.



Категорически запрещается допуск к тренажеру детей младше 3-х лет. Вся ответственность за использование тренажера детьми, возраст которых не соответствует рекомендациям руководства, травмы и иные проблемы со здоровьем ребенка, ставшие следствием нарушения рекомендаций настоящего руководства всецело ложится на взрослых членов семьи.

Принцип занятий на тренажере заключается в имитации катания на велосипеде:

- имитация катание на обычном велосипеде с постоянным приводом;
- сайкл-аэробная тренировка;
- сложный стиль имитации езды на велосипеде с различной интенсивностью и нагрузкой.

Под формулировкой «...для занятий спортом (общефизического развития) в домашних условиях, загородных домах или квартирах...» следует понимать: - использование тренажера в закрытом помещении (защищенном от воздействия метеорологических факторов внешней среды) при температуре указанной в характеристиках тренажера и использования в коммерческих целях.

Характеристики тренажера

Длина	▶▶▶	1 475 см
Ширина	▶▶▶	790 см
Высота	▶▶▶	1 225 см
Вес	▶▶▶	99 кг
Рабочая среда	▶▶▶	Закрытое помещение
Вес маховика	▶▶▶	30 кг
Максимальный вес пользователя	▶▶▶	до 150 кг (+/- 10 кг)
Рабочая температура использования	▶▶▶	От 10° С до 30° С
Влажность в помещении	▶▶▶	От 60 % до 80 %

Состав тренажера. Общий вид тренажера изображен на рисунке, а наименование его составных частей отображены в таблице 1. Некоторые элементы могут быть не указаны в таблице или не показаны на рисунке, что не является нарушением комплектности тренажера.

Детальное наименование основных составных частей

Таблица 1

Номер	Описание	Кол-во	Номер	Описание	Кол-во
1.	Основная рама	1	11.	Винт - шестигранник M10*25	4
2.	Опорная часть	1	12.	Большая шайба D10.2* φ 35*8	2
3.	Нижняя рама	1	13.	L-образная ручка	2
4.	Пьедестал поручня	1	14.	Седло	1
5.	Поручень	1	15.	Выдвигающаяся ручка	1
6.	Бегунок сиденья	1	16L/R.	Педаль	1 пара
7.	Пьедестал сиденья	1	17L/R.	Рычаг (шатун)	1 пара
8.	Винт- шестигранник M10*125	4	18.	Маленькая ручка	1
9.	Плоская шайба	12	19.	Транспортировочное колесо	2
10.	Нейлоновая гайка	4			

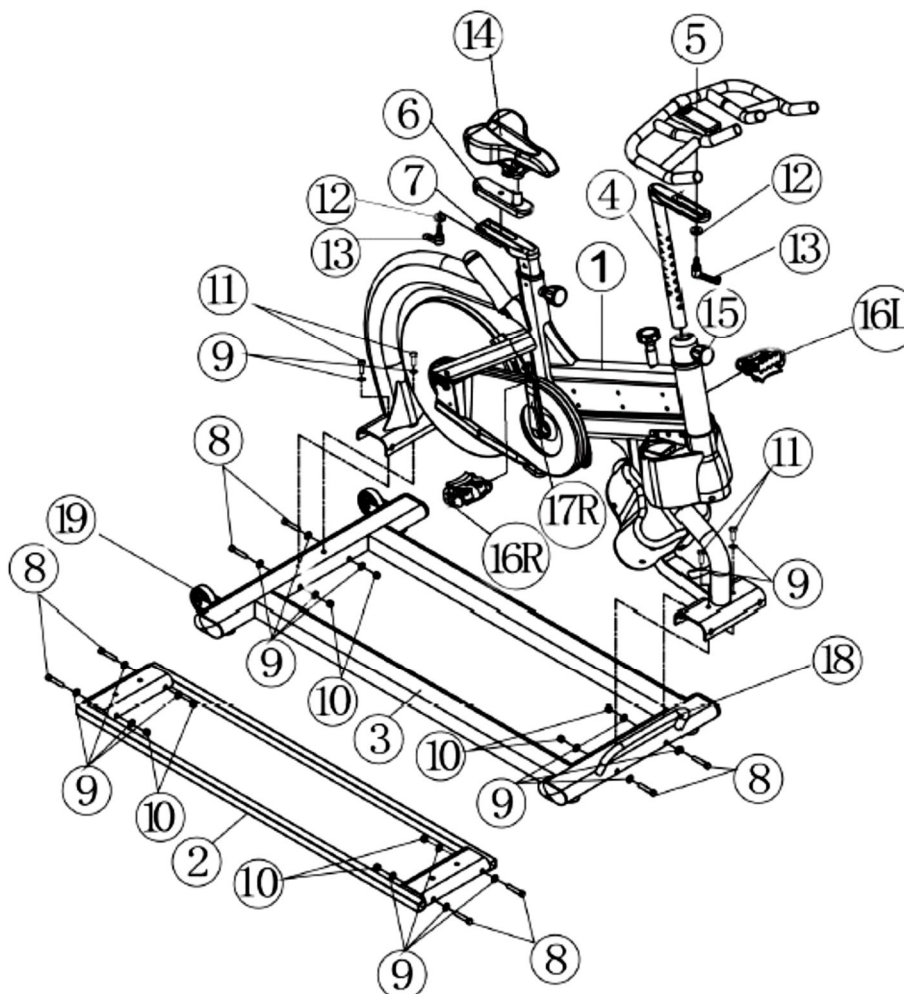


Рис. 1. Детализированная схема составных элементов

Устройство и принцип работы: Принцип работы велотренажера заключается в передаче нагрузки на мышцы человека по специальной осевой траектории движения педалей тренажера и механического (магнитного или электромагнитного, в зависимости от модели тренажера) нагружения или облегчения движения путем регулирования нагрузки, а также наклонных движений корпусом характерных при езде на реальном велосипеде. В зависимости от уровня физической подготовки конкретного человека возможна регулировка различных уровней нагрузки. В тренажере использована технология шарнирных соединений, более известная как Articulating Bicycle Frame (ABF), трехмерное пространственное движение на REAL Ryder требует активизацию разных групп мышц, включая верхнюю часть тела и пресс. В зависимости от модели тренажер может быть оборудован компьютером с функцией снятия пульса, отображения калорий и др. (см. последующие разделы Руководства...). Модель «**REAL Rider**» имеет постоянный цепной привод без системы холостого хода. Модель предназначена для специальных аэробных сайкл тренировок. Наклонные движения из стороны в сторону позволяют задействовать разные группы мышц торса (в основном мышцы пресса), улучшая таким образом чувство баланса и силу мышц одновременно. С минимальным тренировочным опытом, пользователь может выдерживать высокий уровень частоты вращения педалей, контролируя положение рамы в пространстве.

Инструмент для сборки. В комплект тренажера (в зависимости от модели), входит инструмент, необходимый для сборки тренажера.



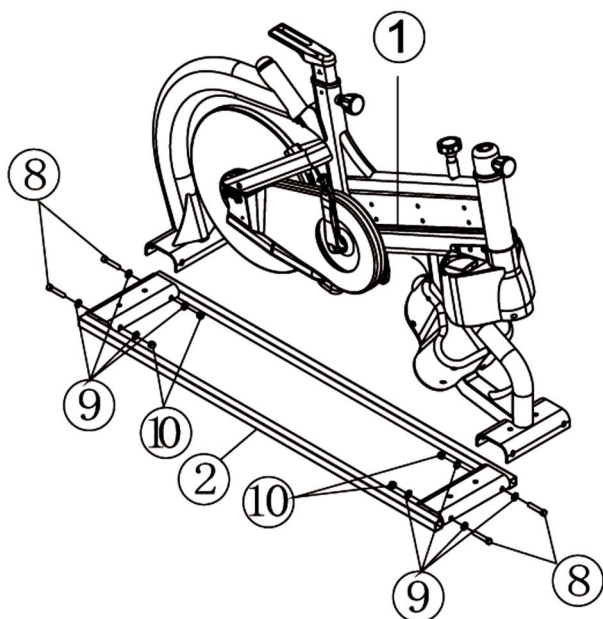
Изделие поставляется в разобранном виде. Требуется сборка. Для сборки изделия необходима помощь одного человека. Специальной квалификации не требуется. Целесообразна сборка специалистами компании «V-Sport». Изделие в упаковке тяжелое. Вес брутто составляет около 110 кг. Используйте помощника.

Маркировка и пломбировка. С целью контроля за несанкционированной разборкой тренажера (за исключением случаев выполнения работ специалистами, сертифицированными компанией «V-Sport»), тренажер может иметь специальные пломбы или одноразовые элементы, которые будут повреждены в ходе разборки. В связи с постоянной работой в области технических и дизайнерских решений, производитель может менять или вносить изменения в технические узлы, маркировку, кодировку или цвет отдельных элементов, как на самом тренажере, в том числе внутренних узлах, так и на его упаковке, без уведомления покупателя, либо без внесения изменения в руководство, что никоим образом не ухудшает ни одну из описанных характеристик изделия.

Упаковка. Тренажер поставляется в картонной таре с внутренними пенопластовыми вкладками, для исключения повреждений при транспортировке. В зависимости от типа и модели тренажера некоторые детали могут быть дополнительно упакованы в полиэтилен или картон. Картонная упаковка может быть сохранена покупателем (возврат тренажера возможен только в оригинальной упаковке). Пломбы на упаковке отсутствуют.

3. ПОДГОТОВКА ВЕЛОТРЕНАЖЕРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации тренажер необходимо собрать в полном соответствии с рекомендациями Руководства (в случае поставки таких документов в комплекте). Общий вид тренажера изображен на титульном листе.

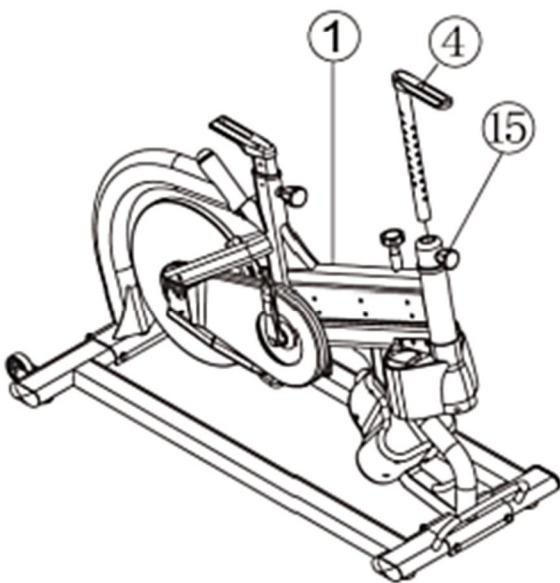
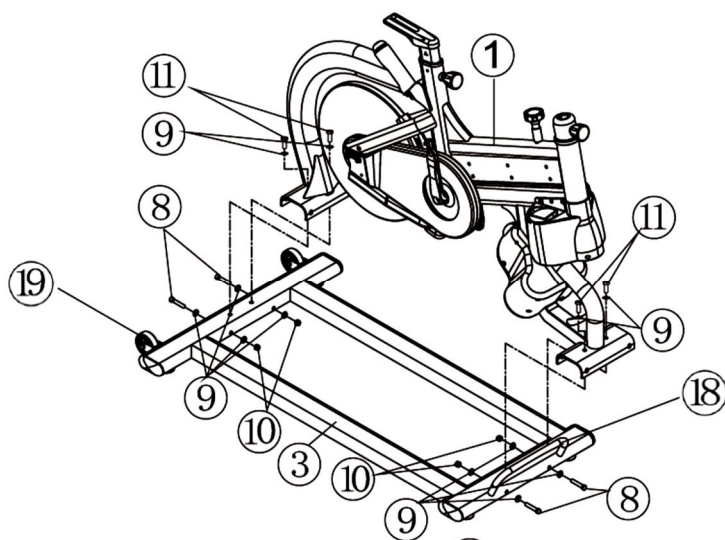


Порядок сборки тренажера

- A. Перед тем как начать сборку, обеспечьте достаточно пространства возле тренажера.
- B. При сборке используйте не только инструменты из поставки.
- C. Перед тем как начать сборку, проверьте наличие всех необходимых компонентов (перед инструкциями по сборке находится детализированная схема, где показаны и пронумерованы все детали тренажера).
- D. Тренажер поставляется частично собранным.

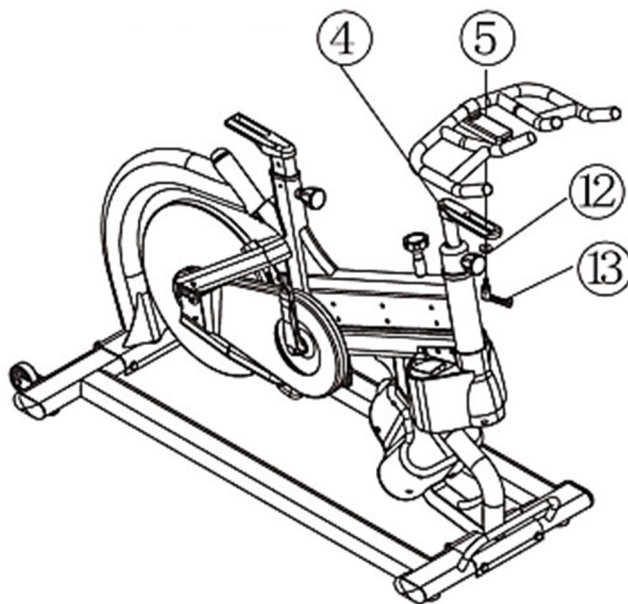
Шаг 1. Пока второй человек аккуратно вынимает шестигранные болты (8), шайбы (9) и нейлоновые гайки (10) с помощью ключа S17, очень аккуратно приподнимите и отделите основную раму (1) от опорной части (2).

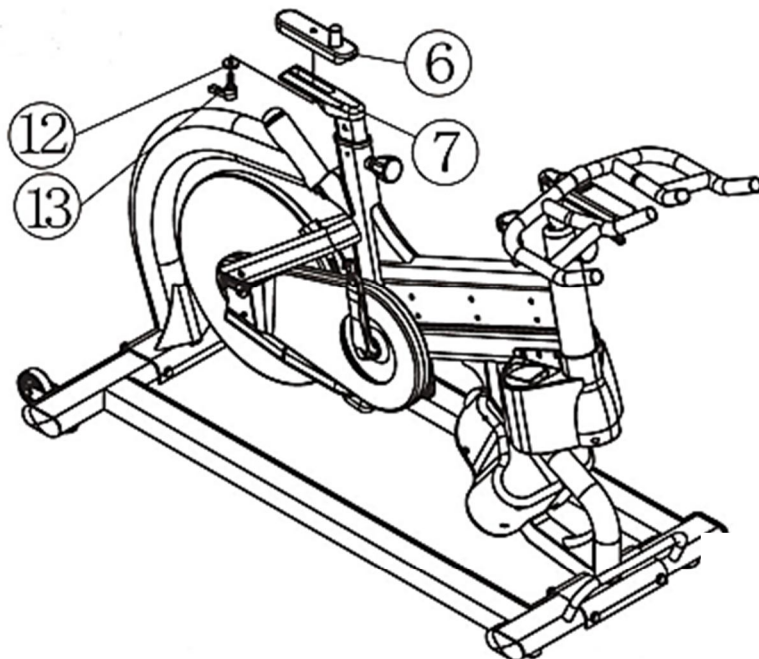
Шаг 2. Поставьте основную раму (1) на нижнюю раму (3). Пожалуйста, учтите, что маленькая ручка (18) должна быть спереди, колесики (19) сзади. Затем скрепите эти две части с помощью шестигранных болтов (8), шайб (9), нейлоновых гаек (10) и шестигранных болтов (11).



Шаг 3. Выдвигающаяся ручка (15) должна быть вытащена (поверните против часовой стрелки и потяните на себя) для установки пьедестала сиденья (4) в основную раму (1) как показано на рисунке. В рулевом стержне есть прокладка, которая обеспечивает плотную фиксацию между пьедесталом сиденья и стержнем. Пожалуйста, будьте аккуратны, чтобы не повредить прокладку во время вставки пьедестала сиденья.

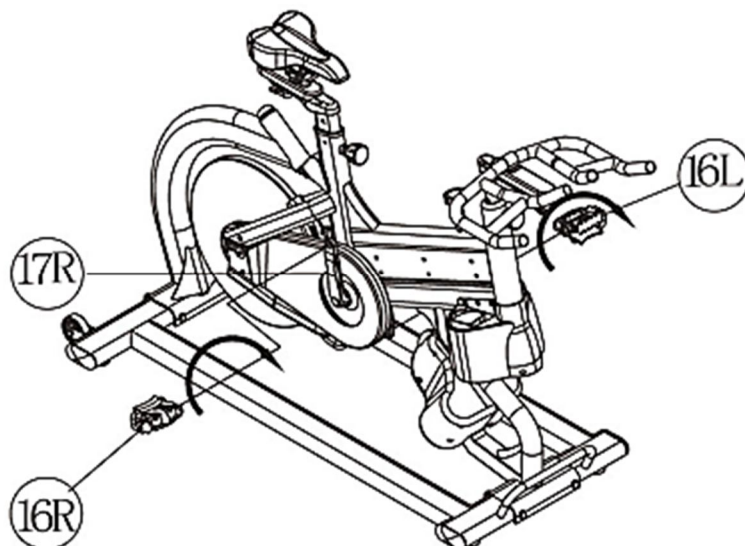
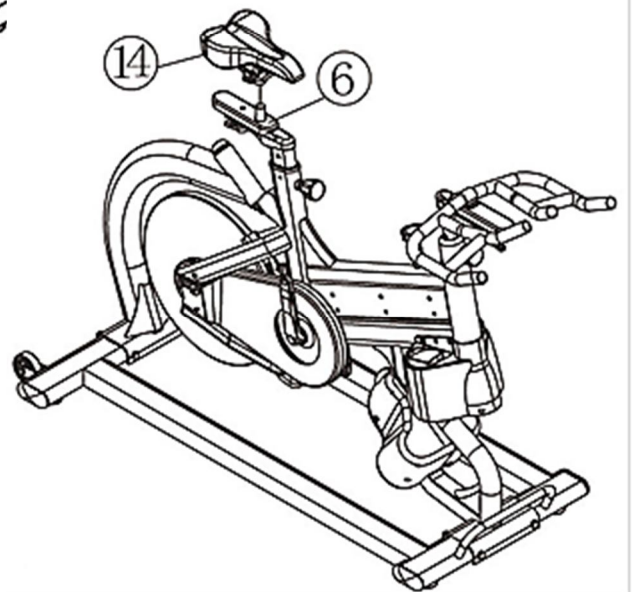
Шаг 4. Прикрепите поручень (5) к пьедесталу поручня (4) при помощи L-образной ручки (13) и большой шайбы (12).





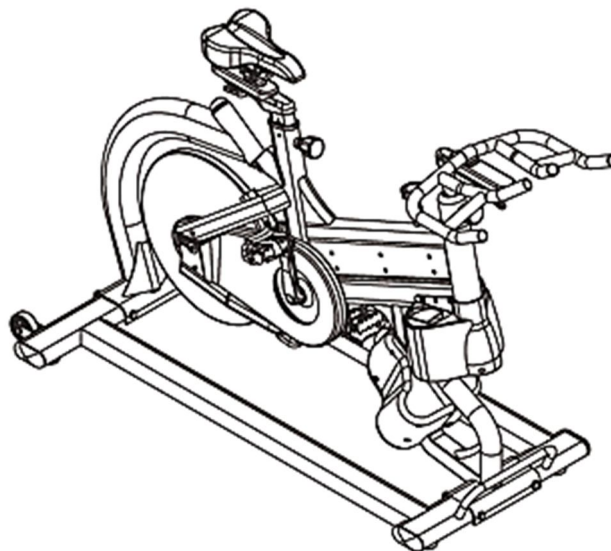
Шаг 5. Прикрепите бегунок сиденья (6) к пьедесталу сиденья (7) при помощи L-образной ручки (13) и большой шайбы (12).

Шаг 6. Прикрепите сиденье (14) к бегунку сиденья (6) при помощи ключа S14. Сиденье должно быть ровно отрегулировано и, как показано на рисунке, защелкивающий механизм должен располагаться позади сиденья.



Шаг 7. Педали (16Л) (17П) правая и левая и должны быть вручную продеты в соответствующие кривошипы. Не используйте инструменты, пока вы правильно не расположили педали. Правая педаль (R) вдевается по часовой стрелке, левая (L) –против часовой стрелки.

Шаг 8. Проверьте велосипед после сборки на наличие не затянутых крепежных элементов, повреждений или странного звука (вибрации). Убедитесь, что все ручки, используемые для настройки необходимых вам положений, хорошо закреплены и находятся в правильных местах, чтобы избежать несчастных случаев и повреждения тренажера.



Велотренажер собран.

С помощью пластмассовых колесиков на задней опоре и ручки на передней, можно передвигать велотренажер немного приподняв тренажер за заднюю опору. С помощью регулировочных винтов стабилизатора передней опоры можно отрегулировать положение велотренажера на неровных площадках.

Проверьте работоспособность велотренажера и отсутствие посторонних скрипов, скрежета или иных технических неисправностей. Во всех случаях обращайтесь за помощью к специалистам.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Предназначение. Тренажер предназначен для занятий спортом (общефизического развития) в условиях коммерческих спортивных залов (детальные условия эксплуатации уточняйте у Ваших менеджеров), офисах, загородных домах и квартирах лицами, возраст которых достиг 14 лет под контролем взрослых членов семьи и самостоятельно – совершеннолетними. Применение тренажера в спортивных залах, офисах или иных коммерческих условиях требует повышенного внимания к уходу за изделием. Тренажер может использоваться для коллективных тренировок.

Подготовка тренажера к применению. Перед использованием тренажер необходимо собрать и установить в соответствии с требованиями Руководства.

Изделие не требует специальных знаний при сборке. Выберите предполагаемое место установки тренажера. Тренажер поставляется частично в собранном виде. Общий вид тренажера показан на титульном листе. Установите тренажер в выбранном Вами месте.



Убедись в надежности крепления всех узлов и элементов. Безопасность занятий на тренажере во многом зависит от качества сборки и установки.

Применение тренажера. Перед началом занятий на тренажере убедитесь, что тренажер исправен. В случае обнаружения неисправностей или поломок занятия на тренажере **ЗАПРЕЩЕНЫ** до полного устранения неисправностей или поломок.

REAL Ryder – это сайкл тренажер имеющий крепкую раму с двойной опорой изначально предназначенную выдерживать сильные крены. Вес рамы с маховиком около 100кг.

Ручка управления нагрузением плавная и позволяет изменять сопротивление педалей. Высокое сопротивление (вращение по часовой стрелке) затрудняет работу педалями, а низкое сопротивление (вращение против часовой стрелки) делает её более легкой. Для достижения наилучшего результата устанавливайте натяжение в то время, когда велосипед уже находится в использовании. Сидение спортивного типа имеет регулировки по вылету и высоте. Многопозиционный руль обеспечивает удобство и, самое главное, широкий спектр возможных позиций хвата, а его уникальная форма позволяет не испытывать дискомфорта пользователям, со слабым запястьем. Особое покрытие руля с защитой от проскальзывания рук, так же обладает повышенной износостойкостью. Руль имеет регулировки по вылету и высоте. Фиксация положения руля или сидения по высоте осуществляется маховиками с механизмом быстрой смены положения.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не прикасайтесь к движущимся частям тренажера.
- Надевайте соответствующую удобную спортивную одежду. Не надевайте обувь с кожаными подошвами ли

высокими каблукми. Длинные волосы зачесывайте назад.

- Будьте осторожны во время сборки и разборки тренажера.
- Не используйте сторонние комплектующие, если они не рекомендованы производителем - это может вызвать повреждение тренажера.
- Обеспечьте достаточное пространство с обеих сторон тренажера для его сборки и разборки.
- При выявлении каких-либо нарушений в функционировании объектов - оборудования немедленно прекратите тренировки и обратитесь к официальному дилеру для ремонта тренажера.
- Тренируйтесь в пределах рекомендованного уровня. Не изнуряйте себя тренировками.
- Если чувствуете боль или неприятные ощущения, ПРЕКРАТИТЕ ТРЕНИРОВКИ и немедленно проконсультируйтесь со своим врачом. В любом случае перед началом тренировок обязательно проконсультируйтесь с врачом о допустимости занятий на изделии.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

Модель велотренажера предназначена для использования в качестве группового велотренажера фитнес студий и клубов здоровья.

Установка руля и сиденья. Важно, чтобы руль и сидение были установлены на правильной высоте. Обратитесь за помощью к своему инструктору. Регулировка высоты руля: убедитесь, что руль надежно закреплён и что нет его бокового или вертикального смещения. Ослабьте кнопку быстрой отмены, которая расположена на передней части головной трубки. Продвиньте сборку руль / шток вверх или вниз до тех пор, пока она не займет требуемую высоту, затем закрепите это положение, вновь затянув эту кнопку.

Положение руль / шток также может быть скорректировано вперед или назад. Ослабьте ручку быстрой отмены, которая находится ниже ползунка. Продвиньте сборку руль / шток вперед или назад до тех пор, пока она не займет требуемое положение. Затем надежно затяните вновь эту ручку.

Регулировка высоты сиденья – осуществляется аналогично регулировке высоты руля.



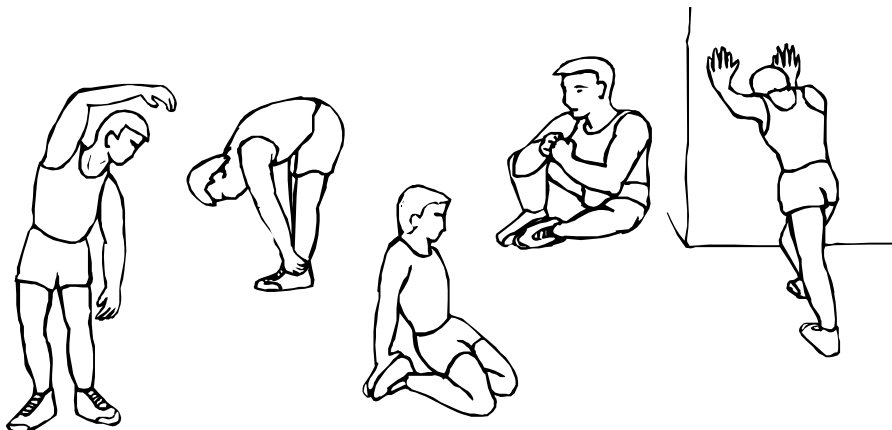
Имеется линия безопасности, выгравированная на стойке сидения. Ни в коем случае не должна стойка сидения быть поднята выше этого уровня.

Педали и туплексы для ног - Ваши ноги должны надежно располагаться в туплексе для ног во время тренировки. Поставьте ногу как можно дальше вперед в туплекс и затем крепко зафиксируйте.

Сопrotивление системы – велотренажер имеет прочную систему передачи с цепным приводом, для того чтобы регулировать сопротивление на вращающемся маховике, отменять его можно простым ослаблением или затягиванием ручки механизма регулировки колодки.

Рекомендации для тренировок.

Тренировку следует проводить в три стадии: - стадия разминки; - стадия тренировки; - стадия охлаждения. Обязательно перед началом тренировки проведите разминку, хорошо разогрейте все мышцы. Результатом готовности к работе является появление легкой испарины. Разминка подготавливает Вас к выполнению основного комплекса упражнений, разогревая и вытягивая мышцы, усиливает циркуляцию крови и повышает частоту ударов сердца, насыщая мышцы кислородом. Предлагаем Вам использовать приведенный ниже (рис.2.) комплекс упражнений выполнять перед каждой тренировкой на тренажере. Каждое упражнение необходимо выполнять продолжительностью не менее 30 секунд. Если в ходе разминки вы почувствовали боль, то немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.



1. Наклоны туловища в стороны; 2. Наклоны туловища вперед; 3. Упражнения для мышц бедра, голени и подколенных сухожилий.

Рис.2. Подготовительные упражнения

После разминки Вы можете начинать тренироваться непосредственно на тренажере руководствуясь следующими правилами:

1. Сядьте на сиденье, затем поставьте ноги на педали, закрепите лямками по размеру. Руками возьмитесь за ручки. (**ВНИМАНИЕ!** На вес пользователя рассчитан весь тренажер, а не каждая педаль отдельно. В соответствие с чем, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** переносить вес всего тела на одну педаль, стоять на одной педали, сидеть и т.п. Эти ограничения не распространяются кратковременные переносы тела с педали на педаль, которые неизбежны в ходе тренировки);
2. Установите на панели управления необходимые функции;
3. Установите требуемый уровень нагрузки от 1 до 8 механическим регулятором;
4. Начните движение на тренажере;
5. Для завершения движения на тренажере постепенно снижайте темп вращения;
6. Только после полной остановки слезьте с тренажера.

В ходе тренировки рекомендуем поддерживать равномерный темп, не перегружайте себя, старайтесь чтобы частота ударов сердца соответствовала оптимальной зоне (рис.3.).

Продолжительность тренировки на начальном уровне целесообразна 10 - 15 минут, оптимальная продолжительность тренировки – 30 - 40 мин.

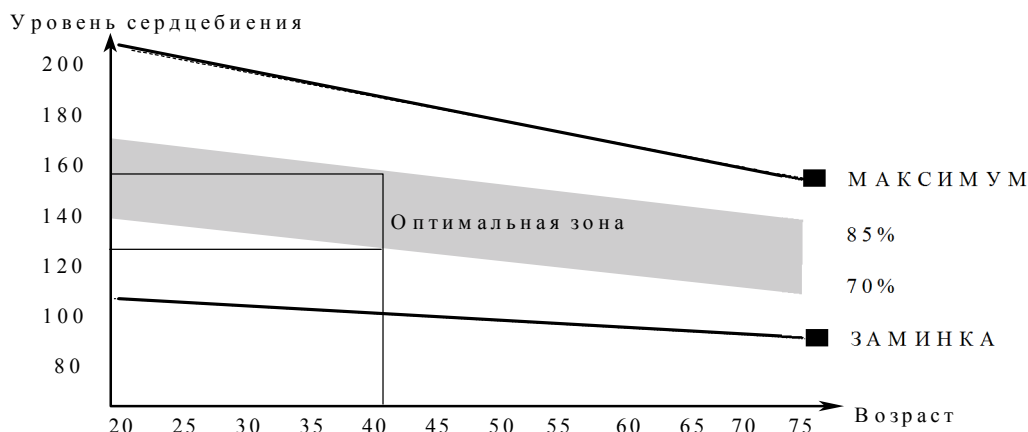


Рис.3. График зависимости частоты ударов сердца

В ходе завершения тренировки ваш пульс должен прийти в норму, а мышцы остыть. При этом рекомендуется интенсивность тренировки снижать постепенно.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание тренажера предполагает в первую очередь ответственность пользователя по каждодневному уходу за тренажером и выполнение им всех рекомендаций, оговоренных в руководстве и написанных на табличках нанесенных на тренажере.

Ежедневно – общий осмотр тренажера. Удаление пыли и грязи.

Еженедельно – общий осмотр тренажера. Проверка состояния подвижных узлов, надежности болтовых соединений, источника питания.

Ежемесячно - общий осмотр тренажера. Проверка состояния подвижных узлов, надежности болтовых соединений, целостности источника питания. Смазка открытых подвижных и хромированных узлов. Проверка устойчивости тренажера.

Смазку подвижных узлов производить консистентными смазками, а хромированных движущихся узлов – бытовым маслом или силиконовой смазкой.

Для защиты поверхностей тренажера от пота применяйте силиконовую смазку, нанесите ее на поверхности в местах предполагаемого попадания пота.

Удаление пыли, жировых пятен, следов пота осуществлять губкой смоченной мыльным раствором, после чего все протереть сухой тряпкой.

ВАЖНО! Ни в коем случае не используйте растворители или иные агрессивные и абразивные чистящие средства при уходе за тренажером.

При появлении посторонних шумов, скрипов, нарушении соединения деталей и механизмов незамедлительно прекратите тренировку до устранения неполадок. При необходимости обратитесь в сервисную службу. Не рекомендуется проводить самостоятельный ремонт сложных технических узлов.

Рекомендуется по окончании гарантийного срока обратиться в сервисную службу и провести регламентное обслуживание тренажера.

Рекомендуется регулярно, не реже одного раза в 3 месяца, тщательно проверять работоспособность

узлов тренажера.

Рекомендуется не реже одного раза в год менять колодку торможения.

6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Ремонт тренажера осуществляется только специалистами сервисной службы.

7. ХРАНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Порядок подготовки тренажера к хранению и условия хранения.

ВНИМАНИЕ! Тренажер предназначен для каждодневного использования в соответствии с назначением.

В случаях, когда тренажер не используется более 30 дней, рекомендуется выполнить мероприятия по сохранению его внешнего вида и защите от воздействия факторов внешней среды отдельных элементов тренажера или тренажера в целом. Вам может быть отказано в гарантийном ремонте если тренажер не использовался и причиной его поломки стало невыполнение условий хранения тренажера.

Для подготовки тренажера к хранению рекомендуется:

- расположите тренажер в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, отапливаемом помещении на удалении не менее 1 м от нагревательных приборов;
- отсоедините от тренажера элементы крепления и храните их отдельно;
- защитите тренажер от действий внешних факторов таких как: вода, в ходе уборки; животные; нагревательные приборы и другое. Накройте, по необходимости, тренажер полиэтиленовым или тканевым пакетом оставив место для притока воздуха;
- нанесите на пластмассовые детали силиконовой смазки, для защиты их от влаги;
- примите иные меры для сохранения тренажера в исправном состоянии, исходя из особенностей вашего помещения и условий хранения.

При снятии тренажера с хранения и началом его эксплуатации выполните следующие рекомендации:

- освободите тренажер от защитных материалов (картон, полиэтилен и др.);
- удалите с поверхности пыль, защитные смазки и пр.;
- проверьте надежность всех элементов. Если необходимо проведите сборку и установку тренажера;
- перед использованием тренажера используйте минимальную нагрузку;
- обеспечьте минимальную нагрузку при эксплуатации на протяжении не менее 20 минут;
- в течение последующих 10 дней внимательно следите за общим состоянием тренажера.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование тренажера осуществляется в разобранном виде в штатной упаковке или иной картонной упаковке. Способ транспортировки должен соответствовать упаковке. Транспортирование может осуществляться и в иной упаковке, обеспечивающей сохранность тренажеров от внешних факторов (дождь, снег, солнечные лучи, вода, и иное).

Время, протяженность и средства транспортирования пользователь выбирает самостоятельно.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

После завершения эксплуатационного периода (свыше 7 лет), тренажер подлежит утилизации, так как его составные части могут приносить вред человеку и окружающей среде. В связи с этим просим Вас обратиться к производителю для выяснения условий утилизации.

10. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие гарантирует исправную и надежную работу тренажера при условии соблюдения потребителем требований по транспортированию, хранению и применению тренажера по прямому назначению, при наличии штампа магазина или иной торгующей организации в гарантийном талоне.

Эксплуатационный ресурс изделия без замены узлов, элементов крепления и механизмов в зависимости от индивидуального отношения и условий эксплуатации составляет 36 месяцев. В случаях, когда своевременно производится регламентное обслуживание и замена износившихся деталей, узлов и механизмов срок эксплуатации может достигать 7 лет, но не более. В случаях если тренажер подвергнут конструктивным доработкам, изменениям окраски или его формы производитель снимает с себя всякую ответственность с момента обнаружения изменений.

Гарантийный срок эксплуатации вступает в силу со дня продажи. Общий гарантийный срок на изделие – 6 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки в гарантийном талоне о продаже, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия указанной на упаковке.

Вам может быть отказано в гарантийном ремонте если:

- тренажер используется не по назначению или с нарушениями условий эксплуатации указанными в настоящем руководстве;
- нарушены пломбы или сломаны одноразовые защитные элементы, что свидетельствует о несанкционированной разборке тренажера, конструкция тренажера изменена или подвергнута самостоятельной

доработке. Пользователем произведен несанкционированный ремонт тренажера;

- отсутствует или проводится ненадлежащим образом текущее техническое обслуживание, предусмотренное п.5 настоящего руководства;

- превышены допустимые нормы нагрузки на изделие или его элементы;

- вандализм, намеренный или ненамеренный вывод из строя узлов и механизмов, декоративных и защитных элементов;

- если выход изделия из строя стал причиной бросков напряжения, отсутствием заземления или иных независимых от производителя (поставщика) факторов связанных с вашими электрическими сетями, источниками энергии;

- хранение тренажера осуществляется с нарушениями п.7. небрежно и ненадлежащим образом;

- тренажер транспортировался небрежно, что стало причиной его поломки;

- нарушены требования настоящего руководства в любом из пунктов.

Настоящее руководство является документом, который подтверждает соответствие основных параметров изделия требованиям ГОСТ или ТУ и признает его годным и рекомендует к применению.



Производитель (поставщик) не несет ни какой ответственности, если причиной травмы, увечья или гибели пользователя (пользователей) стало пренебрежение пользователем (пользователями) требований изложенных в настоящем руководстве.

В случаях, когда поломка тренажера произошла по вине производителя в рамках гарантийного срока или позже или причина поломки не выявлена, Вы вправе обратиться к производителю (поставщику, сервисную службу) за разъяснениями дальнейших действий.

При самостоятельно замене узлов или агрегатов см. рис 1. данного руководства. Для упрощения процедуры оказания помощи будьте готовы предоставить следующую информацию:

- номер модели и серийный номер изделия (см. лицевую обложку данного руководства)
- название изделия (см. лицевую сторону обложки данного руководства)
- ключевой номер и описание деталей (см. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ)

АДРЕС ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: 141400, Московская обл., Химки г, Репина ул., дом № 6, строение 6, офис 101, Тел./факс 8 (495) 451-94-09, E-mail:v-sportservice@mail.ru

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания в Вашем регионе обращайтесь за информацией в торговую сеть, где было приобретено изделие.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Велотренажера «REAL Ryder».

М.П.

Продавец: _____

Дата продажи: _____ г.

Ответственное лицо изъявшее талон №1: _____ г.

Дата изъятия: _____ г.

Продавец: _____

Код по ЕГРПО: _____

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Велотренажера «REAL Ryder».

Заводской номер: _____

б/н _____
(указано в табличке ОТК на изделии)

Дата выпуска: _____

_____ г.
(указано в табличке ОТК на изделии)

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица производителя (продавца). Подпись и печать организации)

Производитель: _____

_____ (Наименование предприятия, организации и юридический адрес)

Номер, в соответствии с которым, товар принят на гарантийное обслуживание: _____

Причина ремонта	Наименование замененной детали, узла, агрегата	Дата ремонта	Подпись исполнителя
В соответствии с Актом осмотра № _____ _____	В соответствии с Актом проведенного ремонта № _____ от _____		

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица производившего ремонт. Подпись и печать организации)

Подпись пользователя (покупателя) подтверждающего проведение гарантийного ремонта надлежащего качества: _____

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица. Подпись и печать организации)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Велотренажера «REAL Ryder».

М.П.

Продавец: _____

Дата продажи: _____ г.

Ответственное лицо изъявшее талон №2: _____ г.

Дата изъятия: _____ г.

Продавец: _____

Код по ЕГРПО: _____

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Велотренажера «REAL Ryder».

Заводской номер: _____

б/н _____
(указано в табличке ОТК на изделии)

Дата выпуска: _____

_____ г.
(указано в табличке ОТК на изделии)

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица производителя (продавца). Подпись и печать организации)

Производитель: _____

_____ (Наименование предприятия, организации и юридический адрес)

Номер, в соответствии с которым, товар принят на гарантийное обслуживание: _____

Причина ремонта	Наименование замененной детали, узла, агрегата	Дата ремонта	Подпись исполнителя
В соответствии с Актом осмотра № _____ _____	В соответствии с Актом проведенного ремонта № _____ от _____		

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица производившего ремонт. Подпись и печать организации)

Подпись пользователя (покупателя) подтверждающего проведение гарантийного ремонта надлежащего качества: _____

_____ (Фамилия и инициалы ответственного лица. Подпись и печать организации)



В Вашем регионе:

