



Спортивный инвентарь для спортивного туризма - функциональное приспособление для движения по навесной переправе

Ролик трек GURU для навесной переправы

(арт. guru04-01 Ролик трек GURU для навесной переправы; арт. guru04-03 Ролик трек GURU на карабине GURU Grass Twist-Lock; арт. guru04-04 Ролик трек на карабине GURU Flame)

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Спортивный инвентарь для спортивного туризма - функциональное приспособление для движения по навесной переправе модели Ролик трек GURU для навесной переправы; Ролик трек GURU на карабине GURU Grass Twist-Lock и т.д., являются компонентами систем обеспечения скоростного прохождения дистанций во время занятий спортивным туризмом. Предназначены для движения по навесной переправе.

ОПИСАНИЕ

Устройство изготовлено из сплава на основе алюминия и за счёт собственной конструкции помогает обеспечивать минимальное трение при выполнении технических приёмов при прохождении навесной переправы в спортивном туризме. Конструкция ролика минимизирует возможность повреждения перил при правильном использовании устройства. Ролик трек GURU на карабине GURU Grass Twist-Lock и на карабине GURU Flame предназначен для использования со сдвоенными верёвками диаметром от 9,5 мм до 11 мм, сходными по структуре, состоянию и диаметру (см. рисунок 3). Внешний вид изделия и составные части указаны на рисунке 1.

Рисунок 1. Внешний вид

<p>a) Ролик трек GURU для навесной переправы с креплением; b) Ролик трек GURU для навесной переправы без крепления; c) Карабин GURU Grass Twist-Lock; d) Функциональное приспособление для движения по навесной переправе в сборке.</p>	
<p>a)</p>	<p>b)</p>
<p>1 - Ролик трек GURU для навесной переправы; 2 - Прижим; 3 - Винт; 4 - Гайка. Вес ролика с креплением: 112 грамм (±5%) Материал: Сплав на основе алюминия (дюраль)</p>	
<p>c)</p> <p>Карабин GURU Grass Twist-Lock</p>	<p>Вес: 96 грамм (±3%) Материал: Дюраль Нагрузка с раскрытой муфтой: 8 kN Продольная нагрузка: 25 kN Цвет карабина: зелёный Размер карабина: 122x75мм</p>
<p>d)</p> <p>Функциональное приспособление для движения по навесной переправе в сборке</p>	<p>Вес сборки: 208 грамм (±5%) Назначение: Спортивный туризм</p>

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Функциональное приспособление для движения по навесной переправе (далее ролик) должно использоваться в соответствии с эксплуатационной документацией, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены. При использовании изделий все компоненты системы должны быть совместимы друг с другом. Применение несовместимых компонентов может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению корректного функционирования систем обеспечения безопасности.

Компонент: часть приспособления для движения по навесной переправе, которую поставляет изготовитель в готовом для продажи виде, с соответствующей эксплуатационной документацией. (Примеры компонентов: карабин, обвязка, зажим и т.д.)

Устройство предназначено для эксплуатации пользователями массой до **100 кг.**

Внимание! Всегда используйте страховку при движении по наклонной навесной переправе. Скорость движения зависит от угла наклона переправы, степени натяжения и протравливания верёвки рукой при использовании страховки или подстраховочных перил. Ролик не обеспечивает автоматическую фиксацию на веревке, а служит для снижения трения при выполнении движения по ней.

a) Ролик трек GURU для навесной переправы с креплением; b) Ролик трек GURU для навесной переправы без крепления; c) Карабин GURU Flame; d) Функциональное приспособление для движения по навесной переправе в сборке.	
a) 	b) 
1 - Ролик трек GURU для навесной переправы; 2 - Прижим; 3 - Винт; 4 - Гайка. Вес ролика с креплением: 112 грамм (±5%)	Материал: сплава на основе алюминия (дюраль)
c) 	Вес: 94 грамма (±5%) Металл: Дюраль Нагрузка с раскрытой муфтой: 8кN Продольная нагрузка: 28кN Цвет карабина: серый Размер карабина: 116x72,5мм
d) 	Вес сборки: 206 грамм (±3%) Назначение: Спортивный туризм

Рисунок 2. Условные обозначения

Следите за тем, чтобы в устройство не попадали посторонние предметы, элементы одежды, пальцы рук, волосы и т.д.!

Движение по навесной переправе. Для начала убедитесь в надёжности опоры/структуры, а также правильности расположения и закрепления верёвки.

Установите карабин с устройством на силовом элементе крепления обвязки согласно эксплуатационной документации. Заправьте в устройство верёвку, как показано на рисунке 3.

Рисунок 3. Установка верёвки в функциональное приспособление для движения по навесной переправе



3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом ролика в эксплуатацию необходимо убедиться в его рабочем состоянии, а именно:

- **внимательно изучить данный Паспорт;**
- **провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку.**

Для удобства учёта и проверок информацию о спортивном инвентаре (название, дата ввода в эксплуатацию, информация по осмотрам и выводу из эксплуатации) рекомендуется вносить в Бланк проверки. Пример Бланка проверки приведён в разделе 9.

Ввод в эксплуатацию должно производить лицо, ознакомленное с актуальными требованиями и нормами к периодическим проверкам, рекомендациям по отбраковке снаряжения. Данное лицо должно уметь определять и оценивать возможность эксплуатации устройства, значимость дефектов (при их обнаружении), инициировать коррективные действия и иметь необходимые знания и ресурсы для этого.



Пользователи должны производить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделий до и после каждого использования!

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается!

1. Вносить изменения в конструкцию изделия и выполнять какие-либо модификации.
2. Производить не согласованный с изготовителем ремонт функционального приспособления для движения по навесной переправе.
3. Совместно эксплуатировать несовместимые компоненты системы, влияющие на безопасность использования друг друга.
4. Использовать изделие с явными дефектами (деформации, трещины, чрезмерное истирание, коррозия, отсутствие элемента устройства и т.д.).
5. Превышать разрешённую максимальную номинальную нагрузку.
6. Использовать изделие не по назначению, а также нарушать правила техники безопасности и требования, изложенные в настоящем Паспорте.

5. ПРОВЕРКА И ОТБРАКОВКА

До и после каждого использования весь спортивный инвентарь, служащий для защиты от падения с высоты, должен проходить визуальную и тактильную проверку на предмет оценки пригодности к дальнейшей безопасной эксплуатации и отсутствия возможных дефектов. В случае обнаружения дефектов изделие необходимо вывести из эксплуатации! В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу. При приложении к изделию чрезмерных нагрузок откажитесь от его использования до подтверждения исправности данного изделия компетентным лицом или изготовителем.

Помимо проведения проверок до и после каждого использования снаряжение должно проходить плановые периодические проверки не реже 1 раза в 12 месяцев. В зависимости от интенсивности использования изделий рекомендуется увеличить частоту плановых проверок до 1 раза в 6 месяцев и чаще.



ВИДЫ ПРОВЕРОК	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
Плановые	Не реже 1 раза в 12 (6) месяцев
Внеплановые	После каждого внештатного использования, влияния на изделие вредных и опасных факторов
Эксплуатационные	До и после каждого использования

ХОД ПРОВЕРКИ

1. Идентифицируйте изделие.
2. Убедитесь, что срок годности/хранения изделия не истёк.
3. Проведите визуальный и тактильный осмотр изделия, предварительно освободив его от всех мешающих осмотру предметов, и убедитесь, что отсутствуют:
 - какие-либо модификации (ремонт спортивного инвентаря), не согласованные с изготовителем;
 - дефекты*, влияющие на безопасность применения данного изделия;
 - воздействие вредных и опасных факторов.
4. Проведите функциональную проверку изделия.
5. На основании проведённой проверки оцените возможность дальнейшей эксплуатации изделия.

Изделия с выявленными дефектами, влияющими на безопасность дальнейшего использования, должны быть отбракованы и утилизированы.



ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ

Деформации	Дефект швов
Трещины	Воздействие химических веществ
Порезы	Отсутствие элемента изделия
Чрезмерное истирание	Дефект муфты карабина
Зазубрины на металле	Коррозия

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки изделия хорошо подходит обычная тёплая вода и нейтральное чистящее средство (например, мыло). После очистки необходимо тщательно прополоскать изделие для удаления моющих средств и остатков загрязнения.

Запрещено при чистке использовать щёлочи, кислоты и растворители, отбеливатели.

7. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в чистом, сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от источников света и тепла, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Срок службы и хранения не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации. Оканчивается при выработке изделия, отбраковке, либо при наступлении морального/физического старения изделия.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления – 1 год с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящего паспорта. Гарантия не распространяется на естественный износ изделия.



После выбраковки вывести изделие из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

ООО «ГУРУ СПОРТ» не несёт ответственность за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой GURU.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Паспорт на изделия описывает только некоторые способы и базовую технику применения ролика. Он не отражает всех вариантов применения изделий. Изготовитель информирует потребителя о некоторых возможных рисках, связанных с использованием данного типа устройств. Деятельность, связанная с эксплуатацией данных устройств, является опасной в связи с возникающими опасными и вредными факторами, связанными с появлением риска падения пользователя с высоты. Внимательно ознакомьтесь с данным документом до начала эксплуатации устройства.

Игнорирование предупреждений, указанных в руководстве по эксплуатации, может привести к травмам и даже смерти.

Внимание! Это изделие может использоваться только лицами, прошедшими специальную подготовку, либо под непосредственным контролем квалифицированного пользователя. Лично вы несёте ответственность за свои действия, связанные с эксплуатацией данного устройства. Если вы не способны взять на себя ответственность за использование данного устройства или не поняли инструкцию, приведённую в настоящем паспорте, откажитесь от эксплуатации.

**9. БЛАНК ПРОВЕРКИ****Торговая марка, модель и тип устройства:****Артикул:****Дата ввода в эксплуатацию:****Организация и ответственный пользователь:****Отметки о вводе/выводе из эксплуатации, периодическим проверкам**

Дата	Вид проверки	Обнаруженные дефекты	ФИО и подпись компетентного лица	След. дата период. проверки	Результат проверки (допуск/вывод из экспл.)

***заполнение данного документа не является обязательным требованием изготовителя и носит рекомендательный характер**



www.guru-st.ru



ПАСПОРТ
тел. 8 (800) 224-43-04

GURU