ПРОИЗВОДИМ СНАРЯЖЕНИЕ С 1989 Г.

Производитель: ИП Халимов А.Г. 450074, Россия, г. Уфа, ул. Вознесенская, 30A

тел.: +7(347)280-77-22,

e-mail: info@ringufa.ru, http://www.ringufa.ru

Обвязка «Canyon Light»





дата производства указана на этикетке на поясном охвате

Рис. 1. Обвязка «Canyon Light». Основные части

- 1. Страховочная точка «А»
- 2. Поясной охват
- 3. Пряжка регулировки поясного охвата
- 4. Ножной охват
- 5. Пряжка регулировки ножного охвата
- 6. Петля для развески снаряжения (5 кг макс!)



В данной инструкции описаны лишь некоторые из возможных правильных способов и технических приёмов использования устройства и не может отразить все возможные варианты его применения. Так же ввиду опасности деятельности связанной с использованием данного оборудования по своей природе невозможно указать все возможные риски, связанные с его использованием.

Производитель не несет ответственности за последствия и различные виды ущерба, наступивших в следствии неправильного использовании изделий, выпускаемых под маркой «РИНГ». Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к травмам различной степени тяжести и даже смерти!

Деятельность, связанная с использованием данного оборудования (спелеология, каньонинг, альпинизм, скалолазание, работы на высоте и др.), опасна по своей природе. Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Данное оборудование должно использоваться только обученными и компетентными лицами способными нести ответственность за свои действия. В противном случае пользователь (например, дети) должен находиться под непосредственным контролем квалифицированного и компетентного лица (инструктора).

В случае возникновения сомнений в правильности работы изделия или обнаружения на нем признаков снижения прочности рекомендуется обратиться к компетентному лицу по проверке СИЗ.

Перед использованием убедитесь, что различные элементы снаряжения совместимы между собой и соответствуют требуемой задаче и специфике деятельности! Несовместимость компонентов и подсистем может привести к непроизвольному отсоединению, разрушению или нарушению работы систем обеспечения безопасности.

Материал изготовления: пряжки – сталь, лента (стропа) – полиамид.

<u>Использование.</u> Для правильной и безопасной работы пользователь обязан знать элементы обвязки (Рис. 1), уметь правильно надевать, производить регулировку обвязки (Рис. 2) и правильно организовывать страховку с учетом специфики деятельности и требуемой задаче. Лишняя стропа не должна мешать, ее необходимо уложить и зафиксировать в специальных текстильных фиксаторах.

После начальной регулировки привязи рекомендуется зависнуть на малой высоте касаясь земли ногами на каждой точке прикрепления для дополнительной проверки.

Петли для развески дополнительного снаряжения использовать строго по назначению! Иное использование недопустимо. Запрещено нагружать петли для дополнительного снаряжения весом более 5 кг. ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО использовать эти петли для страховки, передвижения по верёвке.

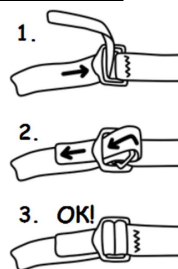
Обвязка не предназначена для роупджампинга.

Хранение и транспортировка. СИЗ от падения с высоты необходимо транспортировать в упаковке, которая обеспечит защиту от механических, химических и природных воздействий. Хранить привязь следует сухой и очищенной от загрязнений, при температуре от +5° до +30°С, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов. Запрещено хранить привязь в одном помещении с ГСМ, кислотами и другими химикатами. Только ручная стирка, в воде с температурой 30°С с применением жидкого нейтрального моющего средства. Машинная стирка запрещена. Сушить привязь необходимо в расправленном виде, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийные обязательства. Срок хранения и эксплуатации — не более 10 лет с даты производства при обычном использовании. При коммерческом (интенсивном) использовании — срок хранения и эксплуатации — не более 5 лет с даты производства. Гарантия — 1 год. Гарантия не распространяется на: естественный износ и старение; внесение изменений в конструкцию изделия; нарушение условий хранения, транспортировки и эксплуатации; повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности; использование изделия не по назначению; при отсутствии идентификационных маркировок производителя; при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ВНИМАНИЕ! При работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми краями, после остановки падения — срок эксплуатации может сократиться вплоть до одного применения (см. Периодическая проверка и выбраковка).

Рис. 2. Правильное использование пряжек



Периодическая проверка и выбраковка.

Помимо регулярных проверок до и после каждого использования необходимо проводить периодическую проверку.

Периодическая проверка проводится не реже одного раза в 12 (двенадцать) месяцев компетентным лицом, прошедшим соответствующее обучение у производителя.

Любые модификация и ремонт изделия СТРОГО ЗАПРЕЩЕНЫ!!!

Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если (достаточно хотя бы одного пункта из списка):

- Повреждения (порезы, надрывы, истирание, оплавление и т.д.) силовой стропы
- Повреждения (порезы, надрывы, истирание, оплавление и т.д.) силовых швов
- Повреждения (трещины, деформация, сколы, задиры, вмятины и т.д.) силовых металлических частей (пряжки, точки прикрепления и др.)
- Глубокая коррозия силовых металлических частей (пряжек, точек прикрепления и т.д.), которая не исчезает после легкого трения мелкой наждачной бумагой
- Неправильная блокировка/фиксация хотя бы одной пряжки
- Внесение изменения в конструкцию изделия / отсутствуют какие-либо элементы изделия
- Изделие контактировало с химически активными веществами (кислоты, щёлочи и др.), нефтепродуктами либо их производными и т.д.
- Изделие подвергалось сильному рывку или большой нагрузке
- Изделие использовалось при высоких температурах
- Истёк срок службы/хранения изделия
- Отсутствует заводская этикетка либо информация на ней не читаема
- Вы не знаете полную историю его эксплуатации.
- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением и т.д.

Чтобы избежать дальнейшего использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить и утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Таблица 1. Идентификационная карта

таолида 1. идентификационная карта				
Штамп ОТК производителя				
Отметка или штамп продавца**				
Дата выпуска*				
Дата продажи**				
Дата 1-го применения*				

Таблица 2. Ввод в эксплуатацию

Дата*	Ф.И.О. и подпись	Обнаруженные	Решение о вводе
	компетентного лица*	дефекты*	в эксплуатацию*

- Заполняется пользователем / организацией-пользователем. Дата выпуска см. на этикетке на изделии
- ** Заполняется организацией, осуществившей продажу конечному потребителю.

Таблица 3. Периодические проверки

Дата	Причина проверки	Обнаруженные дефекты, необходимые меры, примечание	Пригодность к дальнейшей эксплуатации.	Дата следующ. проверки	Ф.И.О. и подпись компетентного лица