

ООО «ВЕНТО-2М»  
125373, г. Москва, Поклонный проезд,  
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2  
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64  
E-mail: info@vento.ru  
www.vento.ru



## Скалолазные карабины и оттяжки

Не подлежат обязательному подтверждению соответствия  
Оборудование для занятий спортом

**ВНИМАНИЕ!** Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, потенциально опасна.

Перед использованием данного снаряжения Вы обязаны:  
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации;  
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора;  
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению;  
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением снаряжения.  
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Составные части и типы запирающих элементов

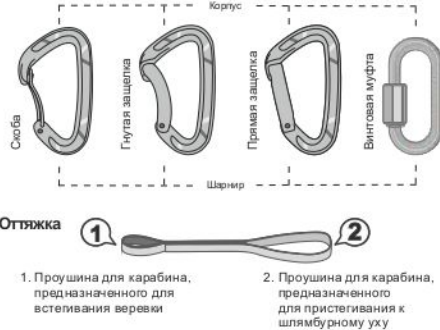


Рис. 2. Идентификация и маркировка изделий

EAC - Единый знак обращения продукции на рынке Таможенного союза.  
TP TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  
CE 1015 - Знак органа сертификации.  
Инженерный испытательный институт  
46621, Чехия, г. Яблонец-над-Нисой, Товариши 5.  
EN 12275 - Европейский стандарт.  
Снаряжение для горных видов активности. Карабины.  
Тип В: карабины различной формы и размера для общего применения.  
UIAA - Знак соответствия требованиям UIAA.  
В класс - Базовый карабин широкого спектра применения  
О класс - Карабин для долговременного соединения  
**Знак необходимости изучения инструкции**

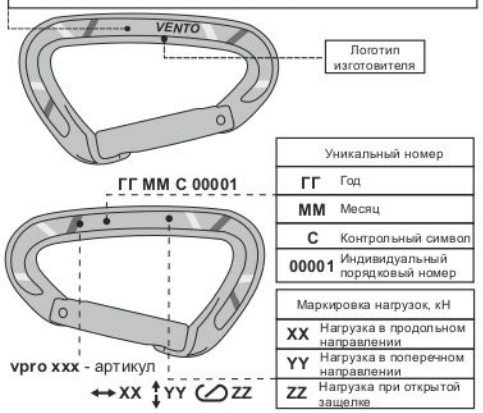


Рис. 4. Установка оттяжек

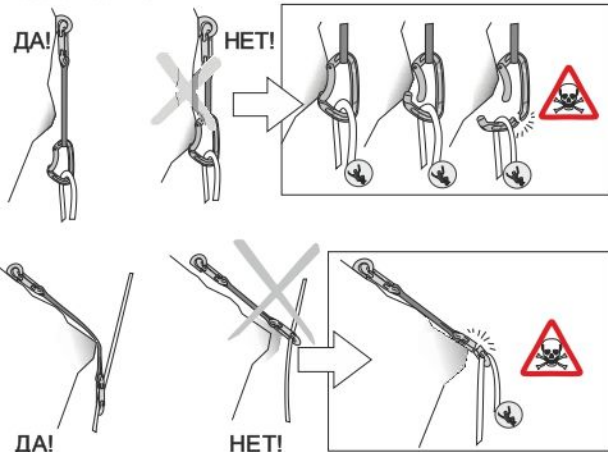


Рис. 5. Использование карабинов

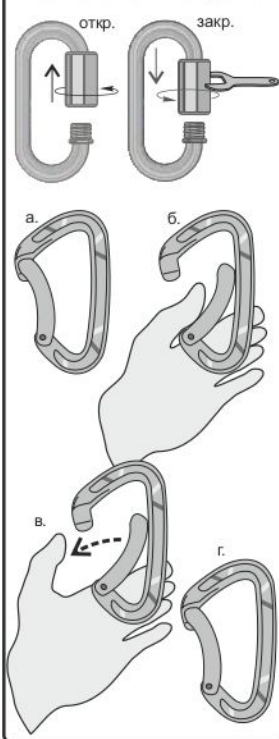


Рис. 6. Использование оттяжек с рапидами «Link 8»

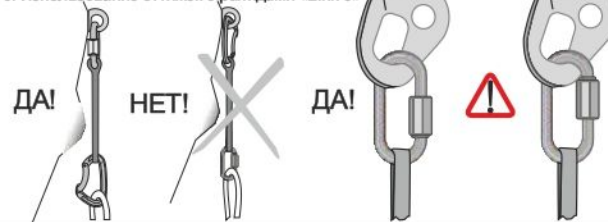
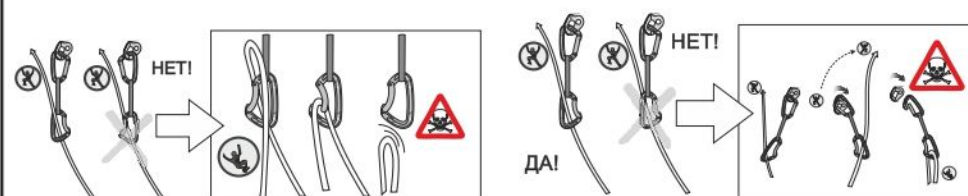


Рис. 7. Прощелкивание веревки



Настоящая инструкция описывает некоторые правильные способы и техники использования карабинов. Она не может отразить все варианты применения изделия. Изготовитель информирует только о некоторых потенциальных рисках, связанных с использованием снаряжения.

Принимая решение о начале деятельности, связанной с использованием данного снаряжения, имейте в виду потенциальную опасность подобной деятельности для здоровья и жизни. Изготовитель несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

**Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.** Игнорирование предупреждений, указанных в руководстве по эксплуатации, может привести в трагем и даже смерти.

Безопасность пользователя зависит не только от корректной работы снаряжения, но и от способности выбирать правильное специализированное оборудование, в зависимости от типа и условий деятельности, а также от умений и навыков использования снаряжения.

**Внимание!** Данное оборудование может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем квалифицированного инструктора. Дети и прочие лица, не способные нести ответственность за свои действия, всегда должны находиться под непосредственным контролем квалифицированного инструктора.

убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по их совместному использованию.

Каждый элемент снаряжения имеет ограничения по использованию. Нельзя использовать специальное снаряжение вне пределов примененных к нему ограничений. Запрещено использовать его не в соответствии с прямым назначением. Подбирайте оборудование в зависимости от условий и типа Вашей деятельности.

Безопасность пользователя зависит от правильного подбора оборудования; от умений и навыков корректного использования оборудования; совместности используемого снаряжения (совместимость – правильное использование снаряжения при взаимодействии с другими элементами системы). Применение несовместимого снаряжения может привести к непропорциональному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования страховочной цепи.

Настоящие изделия не должны подвергаться нагрузкам, превышающим предел прочности, использоваться не по назначению и вне пределов нормальных климатических условий.

Во время использования карабин его защелка должна быть всегда закрыта (рис. 5). С открытой защелкой прочность карабина существенно снижается.

Наибольшей прочностью карабин обладает при закрытой защелке и приложении нагрузки вдоль его главной оси (рис. 3). Приложение нагрузки в других направлениях, при открытой защелке, в другой плоскости, в случае ограничения карабина и давления извне опасны, т.к. прочность карабина в этом случае снижается, что может привести к разрушению (рис. 3).

Во избежание несчастных случаев любые системы обеспечения безопасности следует дублировать.

Карабины без муфты рекомендуется использовать для комплектации скалолазных оттяжек. При лазании с использованием оттяжек следует пропускать веревку через карабин, как это показано на рисунке 7. Игнорирование предупреждений и неправильное встегивание веревки может привести к самопроизвольному выстегиванию веревки и всей оттяжки в случае падения спортсмена. Расположение оттяжки должно быть таково, чтобы в момент остановки падения, на карабине не приходила никакого воздействия со стороны рельефа. В случае неправильного расположения карабинов в момент остановки падения при ударе о рельф карабин могут разрушиться (рис. 4).

В случае применения на постоянно оборудованных маршрутах рекомендуется использовать оттяжку с карабинами "Set 13", "Set 14" комплектуемую стальными карабинами. Для создания долговременного соединения рекомендуется использовать карабин-рапид "Link 8" (рис. 6).

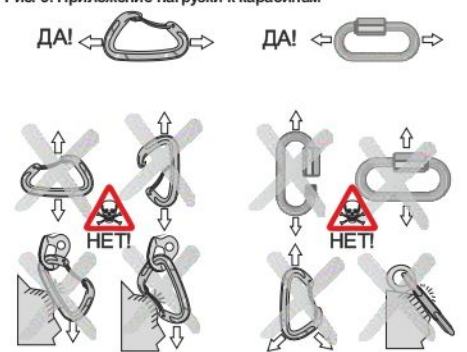
Во время эксплуатации все компоненты системы страховки следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и застрявшими поверхностями, абразивными веществами и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов, из которых изготовлено снаряжение.

**Внимание!** Регулярно проверяйте закрытие карабина во время использования. Загрязнения, такие как песок, краска, глина, лед и др., могут нарушить работу защелки. Старайтесь не допускать появления загрязнений на карабине.

При возможном повреждении текстильных изделий при соприкосновении с острыми гранями, необходимо использовать дополнительные меры защиты снаряжения (протекторы).

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.

Рис. 3. Приложение нагрузки к карабинам



### Условные обозначения



Выполнить проверку перед началом движения



Опасно для жизни!



Лидер



Анкер



Падение

Артикул	Название		Материал	Длина, мм	Ширина, мм	Раскрытие, мм	Разрыв. вдоль, кН	Разрыв. поперек, кН	Разрыв. откры., кН	Масса, г (+/-3%)	CE	UIAA
vpro 0040	«Скалолазный Овал» с прямой защелкой keylock		Дюраль	111	62	22	24	8	7	66	-	-
vpro 0063	«Скалолазный с гнутой защелкой»		Дюраль	100	56	22	25	8	8	45	•	•
vpro 0064	«Скалолазный с прямой защелкой»		Дюраль	100	56	20	25	8	8	44	•	•
vpro 0070	«Скалолазный Oxygen» со скобой		Дюраль	98	57	26	25	8	8	34	•	•
vpro 0071	«Скалолазный Oxygen» с гнутой защелкой		Дюраль	98	57	22	25	8	8	41	•	•
vpro 0072	«Скалолазный Oxygen» с прямой защелкой		Дюраль	98	57	19	25	8	8	40	•	•
vpro 0075	«Скалолазный ЛАЙТ» со скобой		Дюраль	90	53	24	24	8	7	30	•	•
vpro 0076	«Скалолазный стальной»		Сталь	104	61	22	28	10	8	152	-	-
vpro set 13	Оттяжка с карабинами «Set 13» (vpro0138+vpro0076+vnt246)		Сталь, дулеета	268	61	22/11	22	-	-	238	-	-
vpro set 5	Оттяжка с карабинами «Set 5» (vpro0064+vpro0063+vnt262)		Дюраль, дулеета	276	56	22/20	22	-	-	97	-	-
vpro set 11	Оттяжка с карабинами «Set 11» (vpro0072+vpro0071+vnt262)		Дюраль, дулеета	276	57	22/19	22	-	-	89	-	-
vpro set 12	Оттяжка с карабинами «Set 12» (vpro0072+vpro0070+vnt262)		Дюраль, дулеета	276	57	26/19	22	-	-	83	-	-
vpro set 14	Оттяжка с карабинами «Set 14» (vpro0138+vpro0070+vnt246)		Сталь/дюраль, дулеета	262	57	26/11	22	-	-	118	-	-
vpro set 10	Оттяжка с карабинами «Set 10» (vpro0075+vpro0075+vnt262)		Дюраль, дулеета	262	53	24/24	22	-	-	68	-	-

Изготовлено «CHIEFSWOOD, LTD» №. 194, Jhouzh St., Neihu Dist., Taiwan (Тайвань); «CARABINERS IND. CO., LTD» №. 30, Rencheng Road Dali Dist., Taiwan (Тайвань)

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

#### Уход

Карабин, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен.

Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. Чистка химически активными веществами запрещена!

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности.

#### Хранение, транспортирование и утилизация

Снаряжение должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Карабины должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждениям изделий. Карабины должны храниться сухими и очищенным от загрязнений. Не допускается хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей.

Карабины должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, на стеллажах или в развернутом состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допускается контактов с огнем, коррозийными поверхностями, защищающими от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения.

В климатических зонах с повышенной влажностью относительная влажность воздуха в помещении хранения допускается до 70 процентов. В этом случае контролировать за качеством изделий должен проводиться не реже одного раза в месяц.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

#### Проверка и выбраковка снаряжения

Перед каждым использованием все применяемое снаряжение должно пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что оно находится в рабочем состоянии и функционирует должным образом.

**Внимание!** Проверяйте все составные части карабина (рис. 1).

Перед каждой эксплуатацией проведите проверку карабина по следующим пунктам:

1. Проверьте изделие на отсутствие тепловых, механических повреждений, не должно иметь следов коррозии и деформации.

2. Проверьте изделие на отсутствие абразивных материалов (песок,

глина и др.).

3. Проведите функциональную проверку защелки и скобы карабина, винтовой муфты. Проверяйте места соединения карабина с другими элементами системы.

**Внимание!** Запрещено использование карабина при обнаружении каких-либо дефектов.

Если после проверки карабина существуют какие-либо сомнения относительно надежности его применения, от его использования следует отказаться.

В процессе эксплуатации карабины, подвергшиеся нагрузкам, вызвавшим появление повреждений, вмятин, изменения геометрической формы элементов, должны быть изъяты и дальнейшая эксплуатация их категорически запрещена.

**Внимание!** Самостоятельный ремонт и модернизация карабинов запрещены, т.к. подобные действия могут привести к снижению уровня безопасности изделия.

Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации.

Если выявлены дефекты оборудования при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. Применение такого снаряжения без разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготавливому или компетентному лицу.

Если оборудование оказалось задействованным для остановки падения, не используйте его, пока не будет подтверждения компетентного лица о возможности дальнейшего применения данного оборудования. При возникновении сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготавливому или компетентному лицу.

Помимо проведения проверки перед каждым применением изделие должно подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но рекомендуется проводить ее не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготавливающего изготавливателем.

Для контроля применения снаряжения необходимо знать историю его использования. Историю использования рекомендуется заносить в формуляр.

Изделие должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

- не удовлетворяет требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;

- было задействовано для остановки падения;

- применяется не по назначению;

- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготавливателем;

- неизвестна полная история использования данного изделия; истек срок службы и/или хранения;

- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не одобренные изготавливателем;

- возникли сомнения в целостности комплектности, совместимости изделия.

Во избежание возможности использования выработанного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

**Внимание!** Использование изделия, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого изделия запрещена!

#### Сроки службы и гарантии изготавливателя

Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении правил периодической проверки изделия на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Проверка и выбраковка снаряжения».

**Внимание!** В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок более 20 % от разрушающей нагрузки и т.п.

#### Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 3 года.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменения конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготавливателя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой VENTO.

**Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.**