



VERTICAL

Поясная беседка  
«Sirius»  
ver 0811-1



Поясная беседка  
«Sirius Nova»  
ver 0867

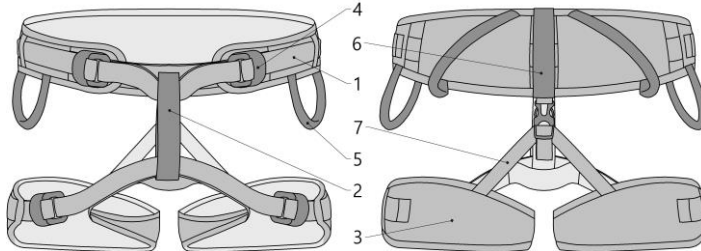
ТУ 9610-069-98471731-2016  
EN 12277:2016 тип С



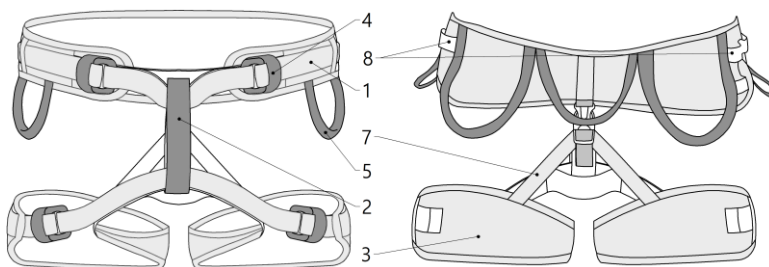
Пользователь несет ответственность  
за свои действия и решения. Перед  
использованием этого изделия  
необходимо прочитать и понять все  
инструкции и предупреждения,  
ознакомиться с надлежащим  
использованием, возможностями и ограничениями.  
Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь  
получил надлежащую подготовку по правильному  
использованию изделия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элемент системы страховочной	Макс. нагрузка
Брюшная точка прикрепления	15 кН
Задняя петля для снаряжения (ver 0811-1)	Не менее 50 кг
Петли для развески снаряжения	Не менее 5 кг



«Sirius» (а)



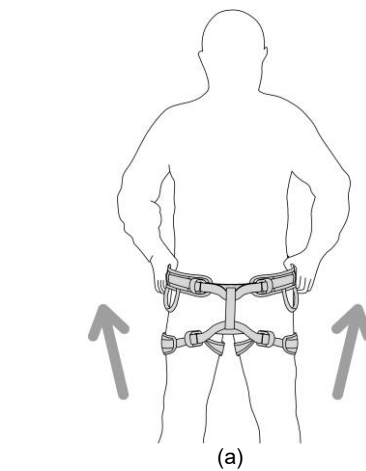
«Sirius Nova» (б)  
Рис.1

Поясная беседка «Sirius» (Рис. 1 а) и «Sirius Nova» (Рис. 1 б) имеют следующие составные части  
 (1) Поясной обхват,  
 (2) Брюшная точка прикрепления,  
 (3) Ножной обхват,  
 (4) Регулировочная пряжка,  
 (5) Петли для развески снаряжения,  
 (6) Задняя петля для снаряжения,  
 (7) Эластичная стропа поддержки ножного  
 обхвата.  
 (8) Слоты для установки развесочных карабинов

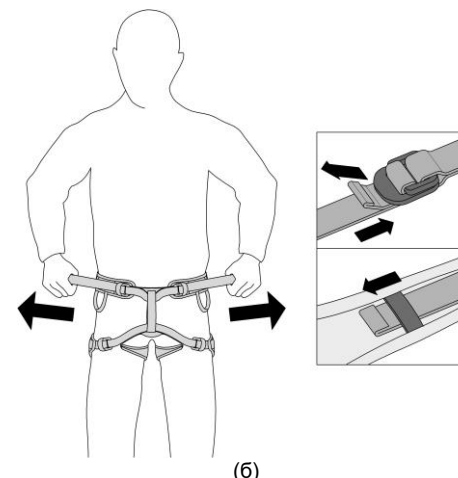
## РАЗМЕРЫ

Размер	Обхват пояса, см	Обхват бедер, см	Масса ver 0811-1 ±20 г	Масса ver 0867 ±20 г
M	70-102	46-60	490	445
L	80-108	58-75	520	480

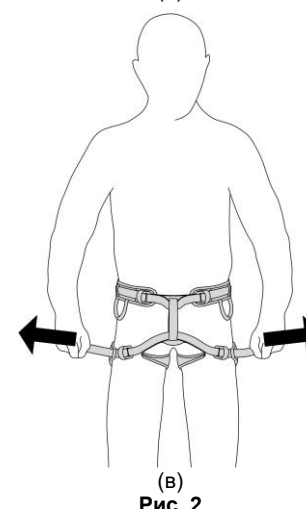
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



(а)



(б)



(в)

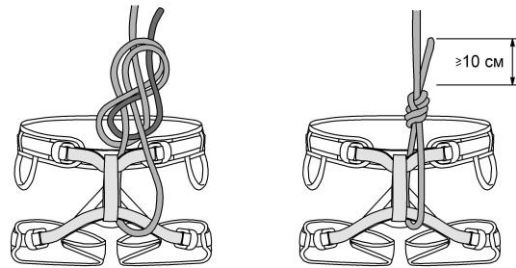
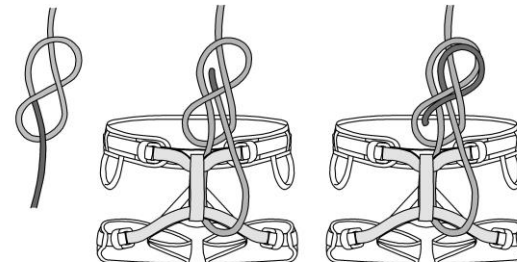


Рис. 3

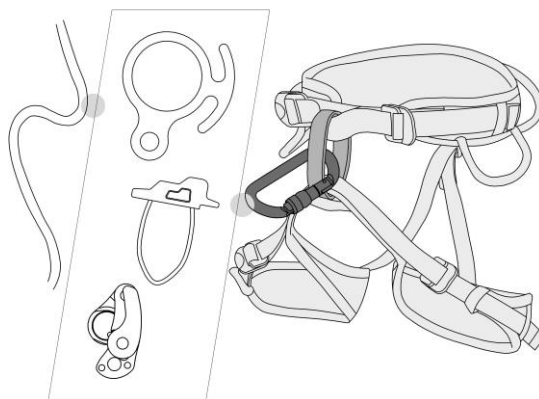


Рис. 4

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- К эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие обучение правилам техники безопасности и работы с изделием.
- Данное изделие не должно подвергаться нагрузкам, превышающим его номинальное значение прочности и должно использоваться строго по назначению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поясная беседка предназначена для занятий скалолазанием, альпинизмом, туризмом и т.п. Имеет брюшную точку прикрепления.

## ПРОВЕРКА ИЗДЕЛИЯ

Перед каждым применением проверьте состояние лент в области точки прикрепления и регулировочных пряжек, а также надежность швов.

Также необходимо убедиться в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Особое внимание следует обратить на разорванные нити. Будьте особенно внимательны, проверяя прочность нитей. Также необходимо проверить безупречность работы пряжек.

Во время каждого использования важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединениями к другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Порядок надевания системы страховочной показан на рис. 2:

- (а) – продеть ноги в ножные обхваты, надеть систему страховочную на пояс;
  - (б) – затянуть регулировочные пряжки на поясе;
  - (в) – затянуть регулировочные пряжки на ногах;
- Свободные концы лент должны быть не короче 8-10 см; Все свободные концы лент заправить в эластичные фиксаторы.

Петли для снаряжения должны использоваться только для подвески снаряжения. Никогда не используйте эти петли для страховки, передвижения по верёвке, а также не ввязывайте в них страховочную верёвку и не используйте их для самостраховки.

Ваша система страховочная должна быть аккуратно отрегулирована, чтобы уменьшить риск травмы в случае падения.

Вы должны сделать несколько движений и заскнуть в системе страховочной вместе с Вашим снаряжением, чтобы проверить, что система хорошо подходит Вам, обеспечивает достаточный комфорт для предполагаемого применения и оптимально отрегулирована.

На рис. 3 показано как ввязывать веревку в систему страховочную. Всегда проверяйте узел перед началом движения.

Точка прикрепления предназначена для присоединения спускового устройства, позиционирующих самостраховок или перемещаемых самостраховок.

На рис. 4 показаны примеры сопряжения с другими устройствами.

## СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

**Срок службы и хранения изделия -10 лет**, при условии соблюдения требований к хранению и правилам эксплуатации.

В исключительных случаях изделие может подлежать списанию и утилизации уже после первого использования.

К таким случаям относятся: контакт с агрессивными химикатами, воздействие экстремальных температур, работа в условиях повышенного механического износа, соприкосновение с острыми или режущими поверхностями, а также любые повреждения.

Фактическая продолжительность безопасного использования зависит от множества внешних и внутренних факторов: частоты и интенсивности применения, условий окружающей среды, уровня квалификации пользователя, правил ухода и хранения, а также достижения предельного срока годности. Эксплуатация изделия должна быть прекращена при обнаружении признаков износа или повреждений, указанных в разделе «ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИИ И ВЫБРАКОВКА СИЗ»

## МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Бирка с маркировкой расположена на внутренней стороне поясного обхвата и содержит следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя или его торговой марки;
- модель изделия;
- артикул изделия;
- размер изделия;
- номер партии;
- страну производства;
- дату (месяц, год) изготовления;
- информационное сообщение о необходимости изучить паспорт перед началом использования изделия;
- информационную пиктограмму, показывающую максимальную нагрузку на боковые петли для развески снаряжения;
- перечень стандартов, которому соответствует изделие и информация о сертификатах соответствия;
- информационные пиктограммы, показывающие, как осуществляются регулировки с помощью пряжек.

## ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИИ И ВЫБРАКОВКА СИЗ

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

Изделие должно быть проверено на отсутствие химических, механических повреждений, не должно иметь следов коррозии и деформации. В случае если выявлены дефекты при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу. В соответствии с ГОСТ Р ЕН 365-2010- СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

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

Результаты проверок и история эксплуатации СИЗ от падения с высоты должны быть обязательно занесены в журнал учета или документ по оборудованию (бланк проверки <https://vertical-c.ru/blanki-osmotra>.)

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;
- истек срок службы /истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) СИЗ от падения с высоты.
- износ рабочих поверхностей более 10%.
- Контакт с агрессивными веществами (кислотами, краской, маслами, чистящими средствами и т.п.)
- Изменение цвета, выгорание под действием солнечных лучей.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано любым доступным способом. Если у Вас возникли сомнения в надежности изделия, утилизируйте его любым доступным способом, чтобы исключить непреднамеренное использование третьими лицами.

**Внимание!** Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. **Эксплуатация таких СИЗ запрещена!**

Хранить изделия следует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов с относительной влажностью воздуха 60 %.

Не допускается хранение в одном помещении с химически активными веществами.

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента приобретения товара.

Гарантия не распространяется на случаи: естественного износа, модификации конструкции, ненадлежащего хранения или ухода, повреждений, вызванных неосторожностью, авариями или использованием не по назначению.

Также гарантия аннулируется при отсутствии фирменных маркировок, следах химического, термического или механического воздействия, а также при нарушении условий транспортировки и хранения.

Компания «Вертикаль» не несет ответственности за ущерб любого характера, возникший вследствие неправильного или нецелевого применения изделия. Обращаем ваше внимание: несоблюдение инструкций по использованию и хранению может представлять угрозу для жизни и здоровья!

## Сведения о рекламациях

С рекламацией Покупатель может обращаться в тorgующую организацию или непосредственно на предприятие-изготовитель.

При предъявлении рекламации необходимо представить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов (ориентировочно);
- паспорт на изделие с отметкой тorgующей организации о продаже изделия.

Подробности программы:  
<https://vertical-c.ru/proekt-utilizaciya>



ООО «Вертикаль»  
610044, г. Киров, пер. Промышленный, зд. 10  
тел./факс (8332) 53-92-51  
e-mail: [info@vertical-c.ru](mailto:info@vertical-c.ru)  
<http://vertical-c.ru>