

Поясная беседка  
**«Sirius»**  
ver 0811-1

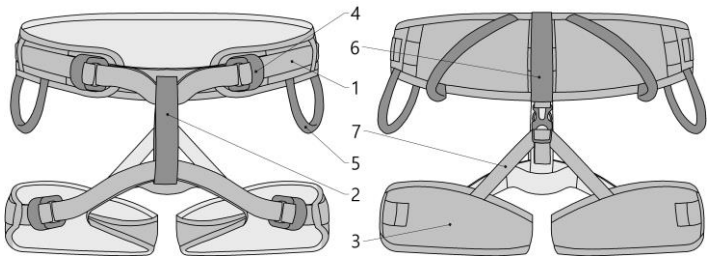
Поясная беседка  
**«Sirius Nova»**  
ver 0867

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

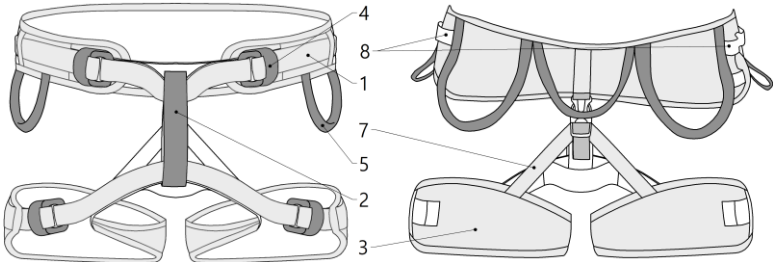
Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочитать и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку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



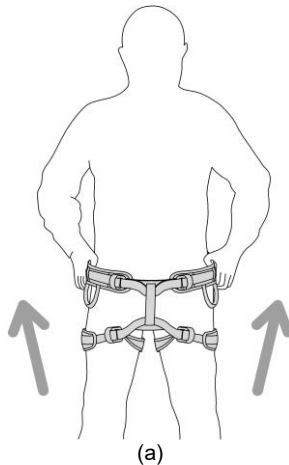
«Sirius Nova» (б)  
Рис.1

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

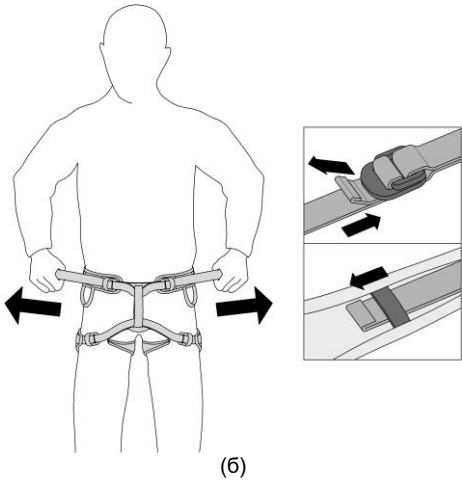
### РАЗМЕРЫ

Размер	Обхват пояса, см	Обхват бедра, 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

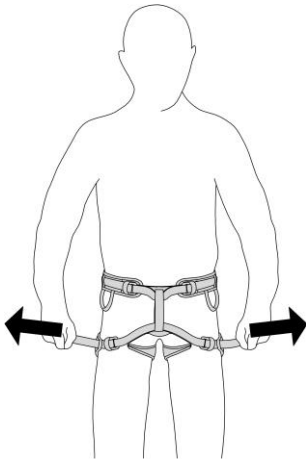
### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



(a)



(б)



(в)

Рис. 2

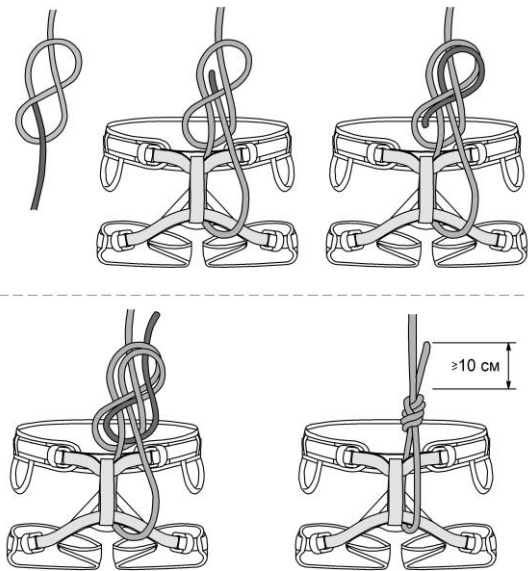


Рис. 3

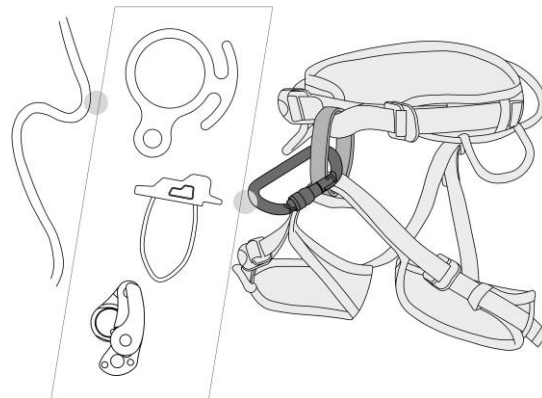


Рис. 4

## 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 вязывайте 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 зависнуть 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 вязывать 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 функционирует 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 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 изъяты 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%.
- Контакта 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 °С, 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 несёт 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 торгующую 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 торгующей организации о продаже изделия.

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



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>