



# Процедура осмотра

- Кроме пред- и послеэксплуатационного осмотра, все СИЗ должны регулярно проходить плановый осмотр компетентным лицом. Petzl рекомендует проводить осмотр СИЗ каждые 12 месяцев и после любых исключительных происшествий при использовании изделия.
- Храните инструкцию к СИЗ в доступном месте и пользуйтесь ей при осмотре.  
Инструкция по эксплуатации доступна на сайте [PETZL.COM](http://PETZL.COM).



## ABSORBICA

### 1. Вы должны знать историю использования изделия

Любое СИЗ, состояние которого вызывает сомнение, должно быть изъято из эксплуатации до проведения детального осмотра (планового или внепланового).

Пользователь должен:

- Предоставить полную информацию об условиях эксплуатации.
- Сообщить о любых исключительных происшествиях при использовании СИЗ.

(Примеры: срыв или остановка падения, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт вне заводов производителя и т.д.).

### 2. Первичный осмотр

Убедитесь, что серийный номер и отметка СЕ присутствуют и могут быть прочитаны.

**Внимание**, кодификация индивидуального номера наших изделий меняется. Используются одновременно два типа кодификации.

Смотрите ниже подробную информацию по каждому типу кодификации индивидуальных номеров.

Кодификация А:

Год изготовления	00 000	AA	0000
День изготовления	.....	.....	.....
Имя инспектора	.....	.....	.....
Приращение	.....	.....	.....

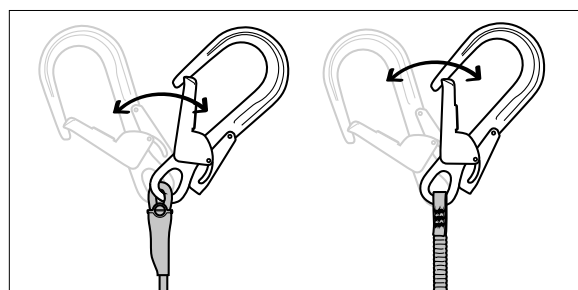
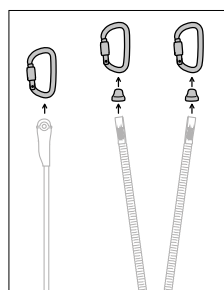
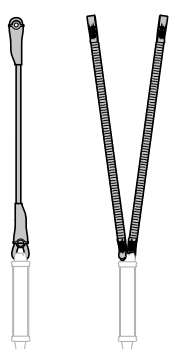
Кодификация В:

00 A	0000000	000
Год изготовления	.....	.....
Месяц изготовления	.....	.....
Номер партии	.....	.....
Приращение	.....	.....

Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

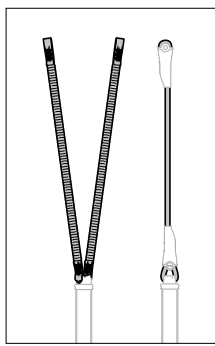
Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

### 3. Проверка состояния усов стропа

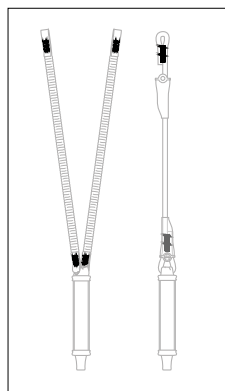


- В зависимости от модели стропа снимите карабины и STRING-i с обоих усов стропа.

- Или передвигните карабины, чтобы проверить состояние закрытых ими частей стропа.

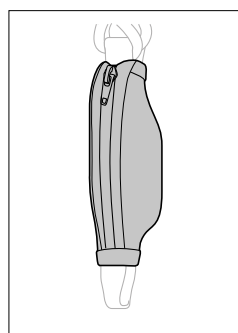
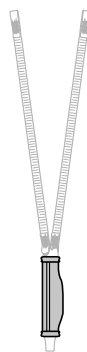


- Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.).

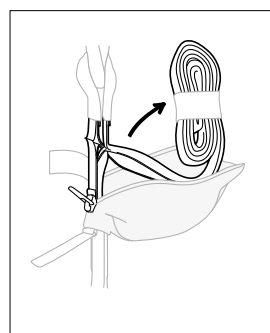


- Проверьте состояние силовых швов (лицевую и оборотную стороны). Поиските растянутые, изношенные или порезанные нити.

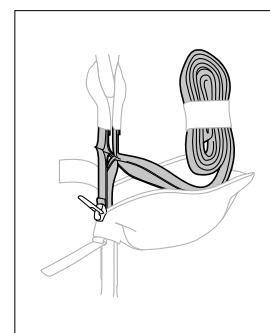
#### 4. Проверка состояния стропы амортизатора рывка



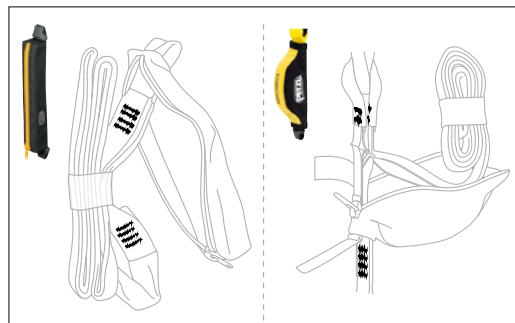
- Проверьте состояние чехла. Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.).



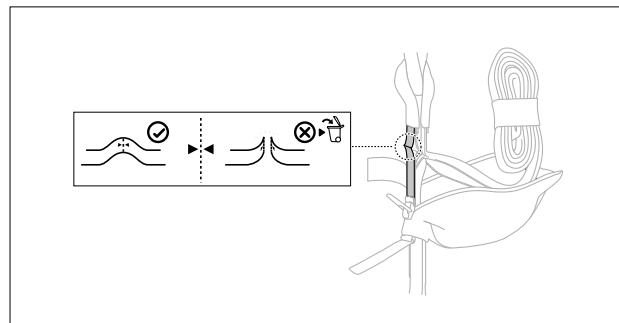
- Откройте чехол и достаньте стропу амортизатора рывка.



- Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.).

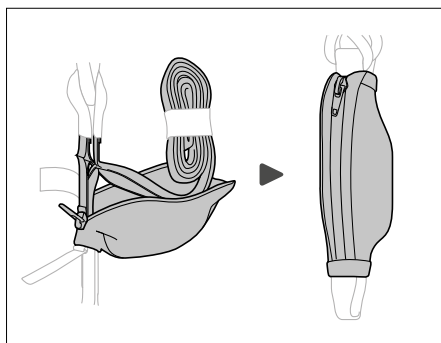


- Проверьте состояние силовых швов (лицевую и оборотную стороны). Поиските растянутые, изношенные или порезанные нити.



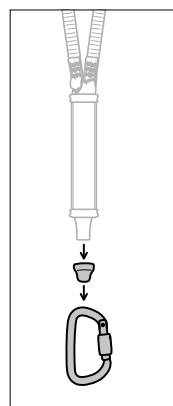
- Убедитесь в том, что амортизатор рывка ранее не подвергался рывку (убедитесь в отсутствии разрывов в нитях, которыми прошита стропа).

- Для ABSORBICA-I или Y моделей 2016 года или более поздних убедитесь, что этикетка индикатора падения не разорвана.

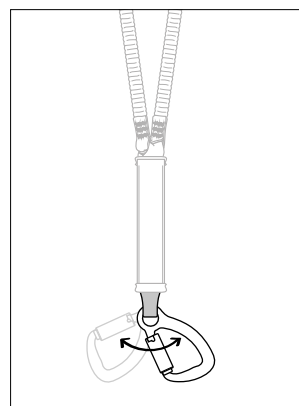


- Уберите стропу амортизатора рывка в чехол и закройте его.

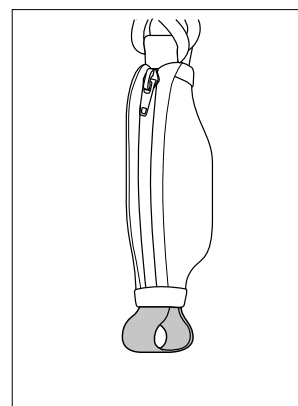
## 5. Осмотр точки прикрепления к привязи



- В зависимости от модели стропа снимите карабин и STRING.

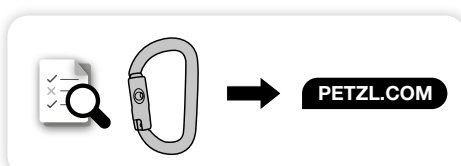


- Или передвигните карабин, чтобы проверить состояние закрытых им частей стропа.



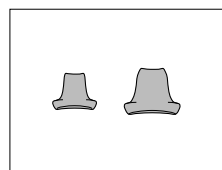
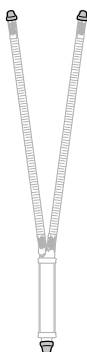
- Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.).

## 6. Проверка состояния соединительных элементов на концах стропа

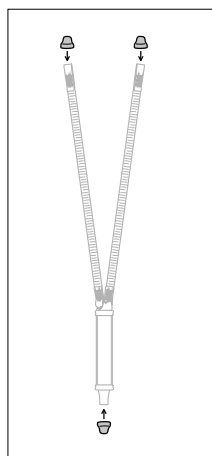


- Для осмотра соединительных элементов ознакомьтесь с доступной на сайте Petzl.com инструкцией по осмотру вашей модели соединительного элемента.

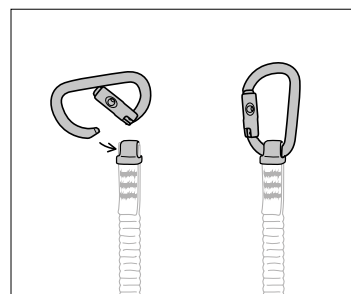
## 7. Проверка защитных элементов



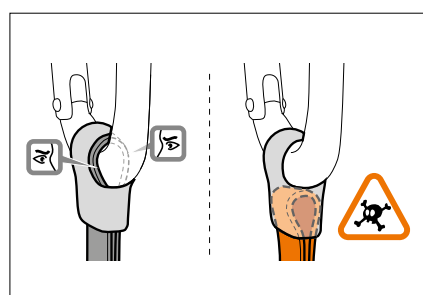
- Проверьте состояние STRING.



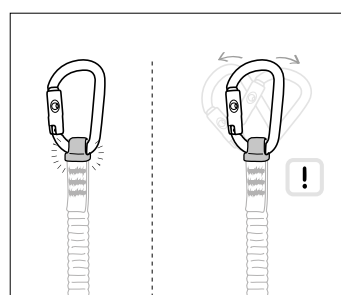
- Переустановите STRING на усы стропа и на точку прикрепления к привязи.



- Переустановите соединительные элементы.



- Убедитесь, что карабин/стропа и STRING правильно соединены друг с другом.



- Убедитесь в том, что STRING установлен правильнo и фиксирует соединительный элемент.

## 8. Приложения

- Потертый канат стропа



- Поврежденный канат стропа



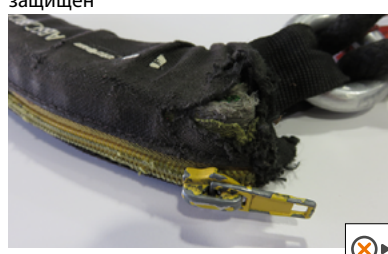
- Строп из потертой стропы



- Потертый чехол, амортизатор рывка не защищен



- Потертый чехол, амортизатор рывка не защищен



• Шов ОК



• Шов ОК



• Шов ОК



• Потертый шов



• Шов ОК



• Шов ОК



• Порезанная или поврежденная нить шва



• Разрывная стропа не повреждена



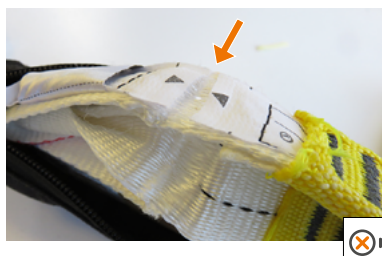
• Амортизатор рывка подвергся рывку, начался разрыв амортизатора



• Активация ОК



• Амортизатор рывка подвергся рывку, начался разрыв амортизатора



• Амортизатор рывка подвергся рывку, начался разрыв амортизатора

