

- Кроме пред- и послеексплуатационного 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.



EJECT

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

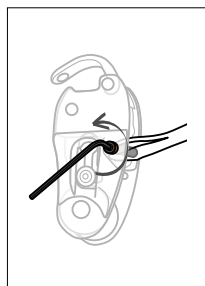
Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны.

Убедитесь, что срок службы изделия не истек

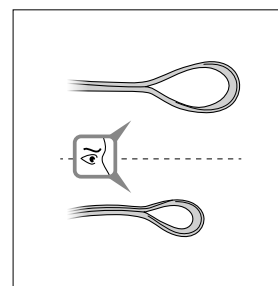
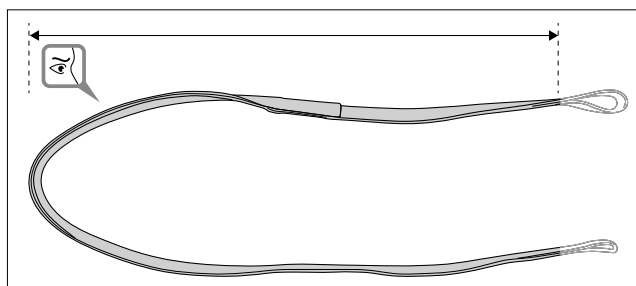
Сравните с новым изделием, чтобы убедиться, что все детали присутствуют и изделие не модифицировали

3. Проверка состояния стропы

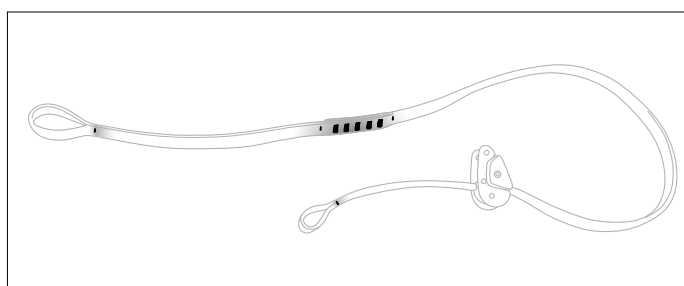
- Снимите стропу с устройства



- Проверьте на наличие повреждений и износа (ищите порезы, разломаченные участки, следы химикатов)

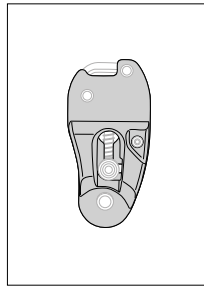


- Проверьте состояние всех силовых швов с обеих сторон. Ищите любые швы, которые отсутствуют, изношены или порезаны.

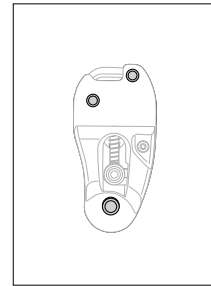


4. Осмотр устройства

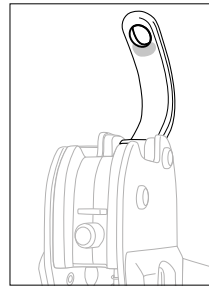
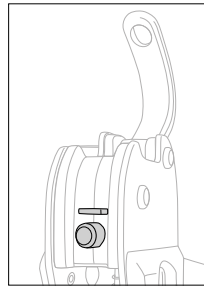
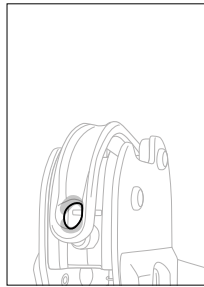
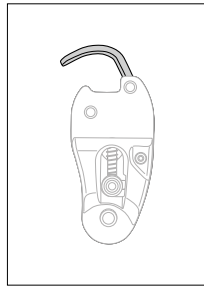
- Проверьте состояние устройства с роликом: ищите отметины, деформацию, трещины, износ, коррозию, присутствие пластиковых деталей на передней и задней части.



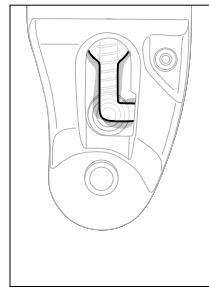
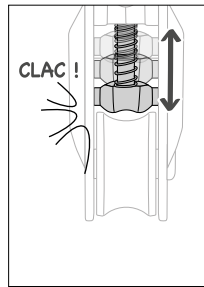
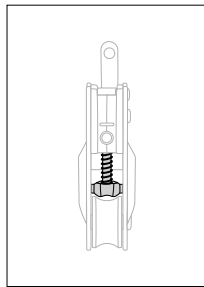
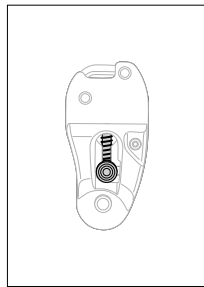
- Проверьте состояние заклепок на трещины, деформацию, коррозию



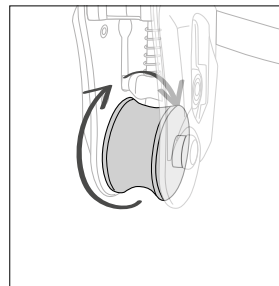
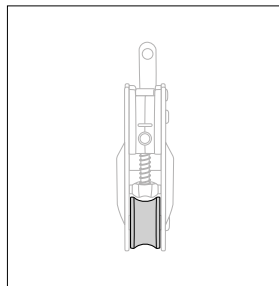
- Проверьте состояние разъемной точки крепления: на отметины, деформацию, трещины, износ, коррозию. Особенное внимание следует обратить на отверстие на защелке, сами защелку, а также на то что механизм защиты от ошибки прилегает к присоединительному отверстию



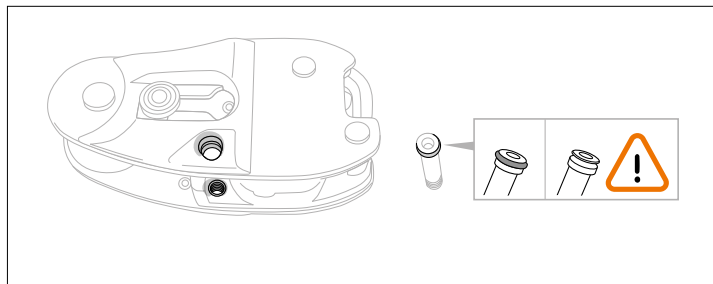
- Проверьте состояние рычага раскрытия устройства. Ищите отметины, деформацию, трещины, износ, коррозию. Убедитесь, что возвратная пружина функционирует корректно. Проверьте боковые пластины на износ со стороны рычага.



- Проверьте состояние ролика (на отметины, деформацию, трещины, коррозию, износ, отсутствие загрязнений). Убедитесь, что ролик свободно вращается в обоих направлениях.

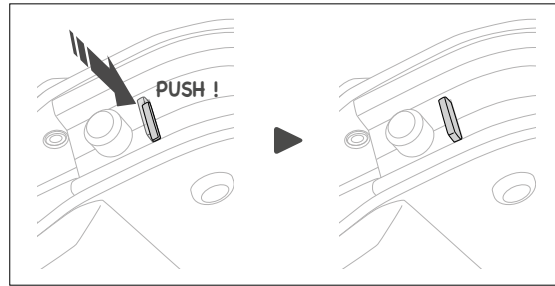
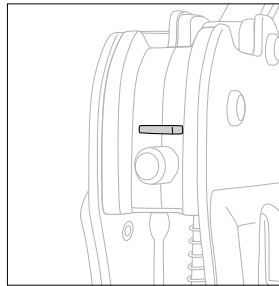


- Проверьте состояние точки крепления стропы. Убедитесь, что на болте присутствует уплотнительное колечко. Осмотрите область на износ и деформацию боковых пластин. Проверьте состояние болта на отметины, деформацию, трещины, износ, коррозию.

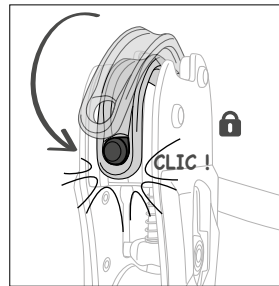
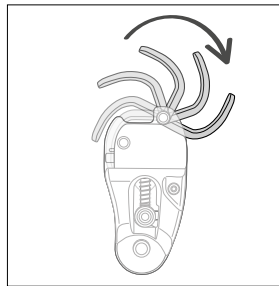


5. Функциональная проверка

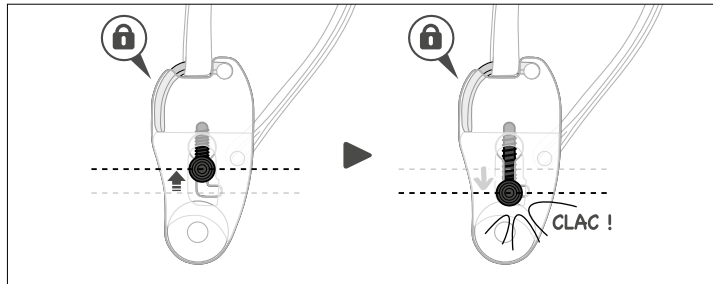
- Проверьте устройство защиты от ошибок. При нажатии оно должно немного утапливаться в устройстве и после этого возвращаться на место.



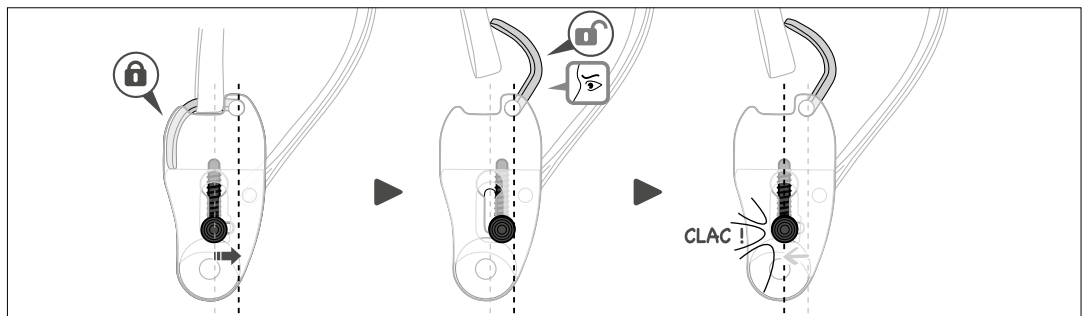
- Проверьте подвижность разъемной точки крепления. Убедитесь, что она закрывается корректно и защелка застегивается, когда разъемная точка закрыта.



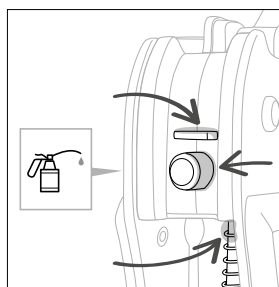
- С закрытой точкой крепления проверьте подвижность рычага раскрытия устройства и эффективность возвратной пружины.



- Убедитесь, что устройство открывается, когда рычаг раскрытия сдвинут вправо. Убедитесь, что после этого он возвращается в исходное положение.

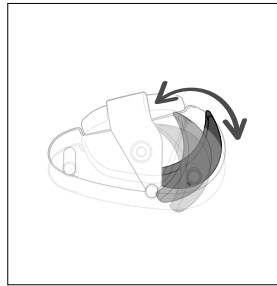
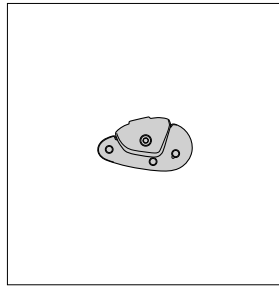


- В случае, если устройство загрязнено, прочистите его мыльной водой и нанесите смазку на три области, отмеченные на рисунке.

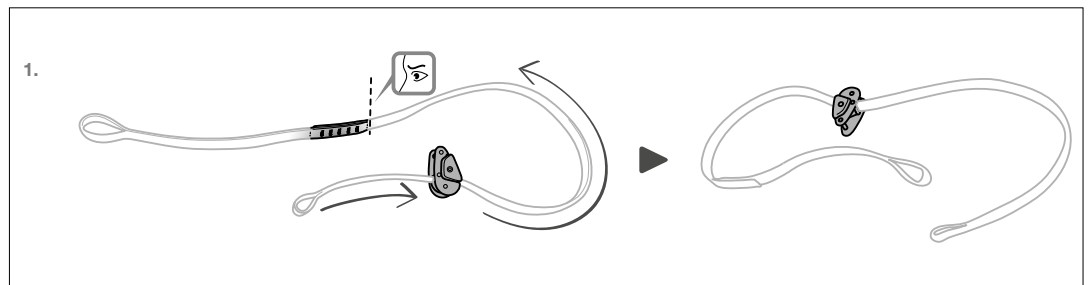


6. Проверка устройства регулировки длины

- Проверьте состояние устройства регулировки: на отметины, деформацию, трещины, износ, коррозию. Проверьте подвижность кулачка и эффективность работы возвратной пружины.



- Установите устройство регулировки на стропу.



- Установите стропу на устройство EJECT

