

- 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](http://PETZL.COM).



## БЛОКИ С ЗАЖИМАМИ

### 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 или ремонт вне заводов производителя и т.д.).

### 2. Первичный осмотр

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

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

Смотрите ниже подробную информацию по каждому типу кодификации индивидуальных номеров.

Кодификация A:



Кодификация B:

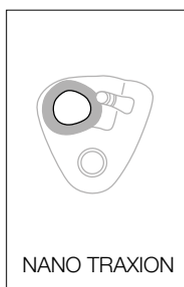
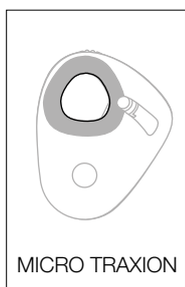
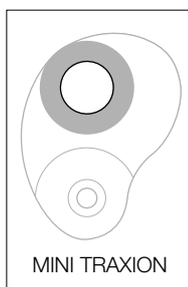


Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

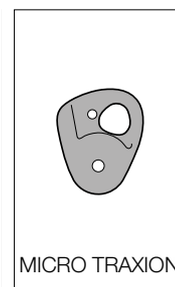
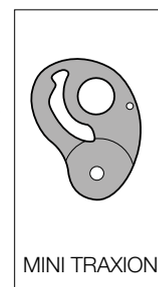
Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

### 3. Проверка присоединительных отверстий и неподвижных боковых пластин

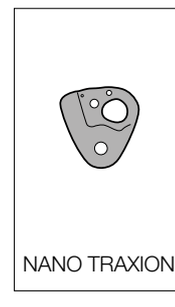
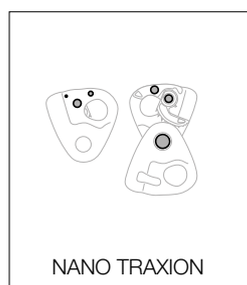
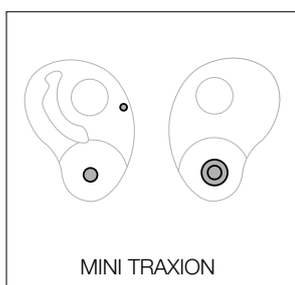
- Проверьте состояние присоединительных отверстий (на деформацию, повреждения, коррозию...)



- Проверьте состояние неподвижной боковой пластины (на отметины, деформацию, трещины, коррозию, износ...)

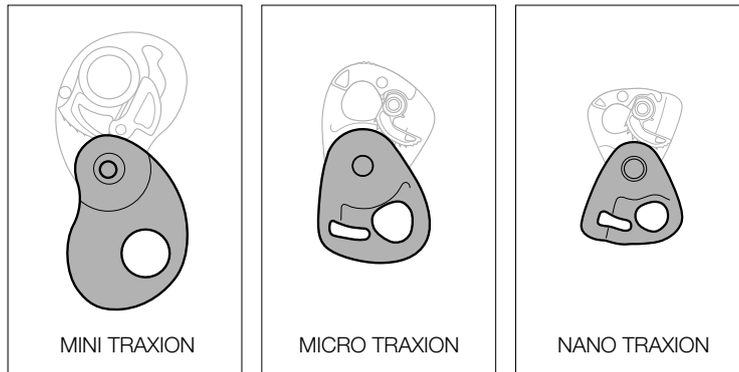


- Проверьте состояние заклепок (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии, люфта и т.д.).



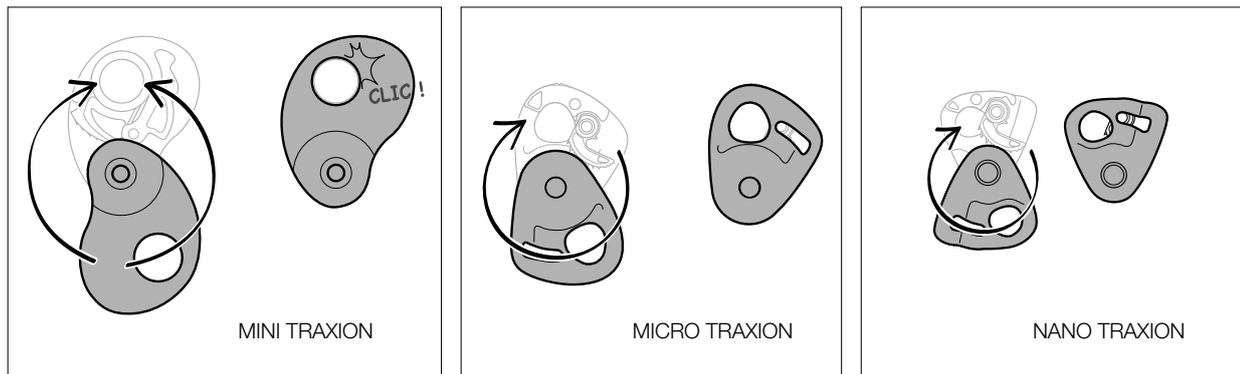
#### 4. Проверка подвижной боковой пластины

- Проверьте состояние подвижной боковой пластины (на отметины, деформацию, загрязнения, трещины, износ...)



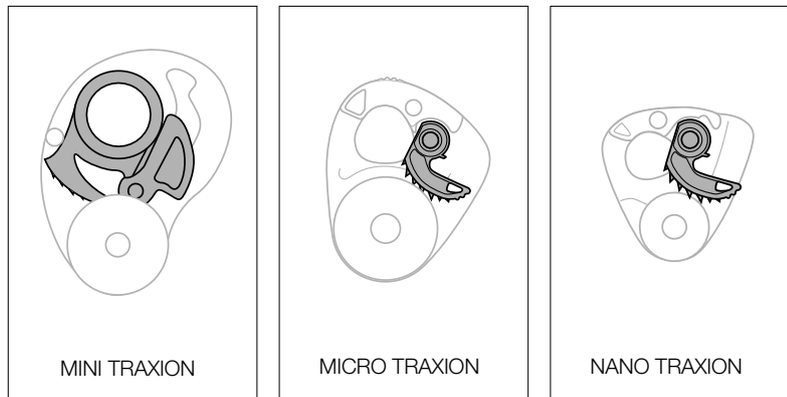
- Убедитесь, что боковая пластина открывается и закрывается корректно

- Убедитесь, что обе боковые пластины расположены симметрично, когда боковая пластина закрыта

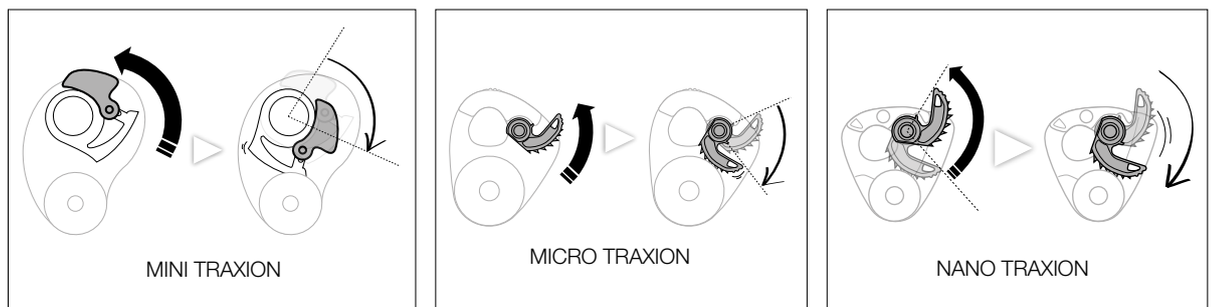


#### 5. Проверка кулачка

- Проверьте состояние кулачка (на отметины, деформацию, трещины, коррозию, отсутствие загрязнения...). Убедитесь, что все зубчики целы и не изношены. Зубчики не должны быть загрязнены. При необходимости очистите их щеткой.

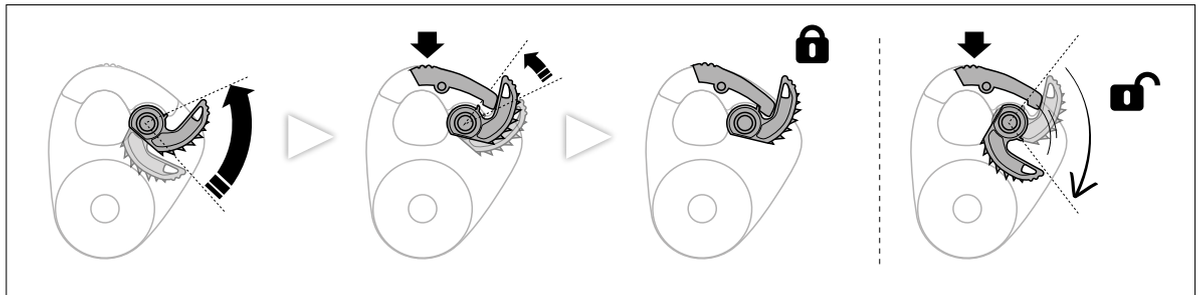
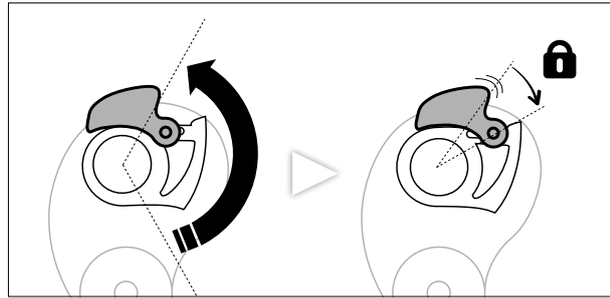
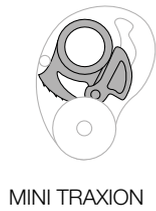


- Проверьте вращение кулачка и эффективность работы возвратной пружины



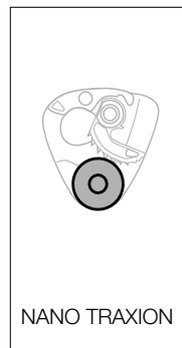
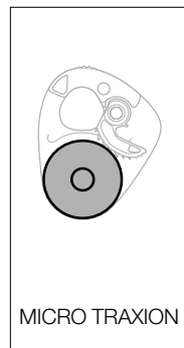
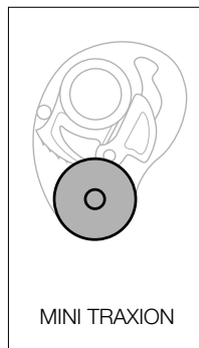
## 5. Проверка кулачка

- Убедитесь, что система блокировки кулачка работает корректно. Только для MINI TRAXION (красная защелка) и MICRO TRAXION (кнопка)

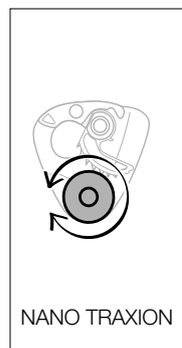
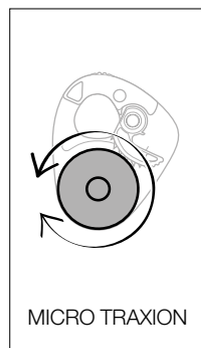
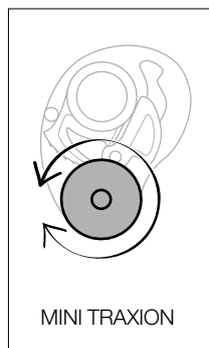


## 6. Проверка ролика

- Проверьте состояние ролика (на отметины, деформацию, трещины, коррозию, отсутствие загрязнения...)



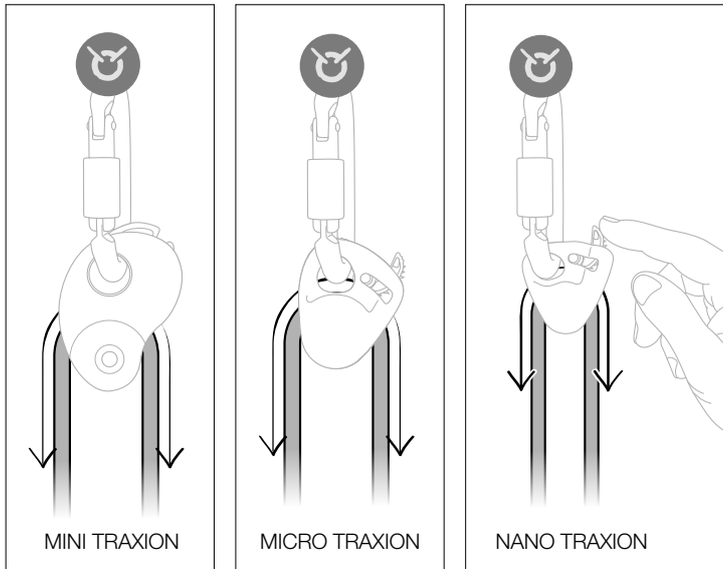
- Убедитесь, что ролик вращается свободно



## 7. Функциональная проверка

- Установите ролик на анкерную точку и заправьте в него веревку совместимого диаметра

- С деактивированным кулачком, протяните веревку в обоих направлениях



- С активированным кулачком, убедитесь что веревка свободно движется в одном направлении и блокируется в другом

