

- 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.

БЛОК-РОЛИКИ С ЗАЖИМОМ

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 А:

00 000 AA 0000

Год изготовления	00	000	AA	0000
День изготовления				
Имя инспектора				
Приращение				

Кодификация В:

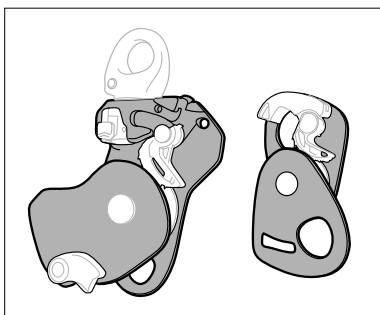
00 A 0000000 000

Год изготовления	00	A	0000000	000
Месяц изготовления				
Номер партии				
Приращение				

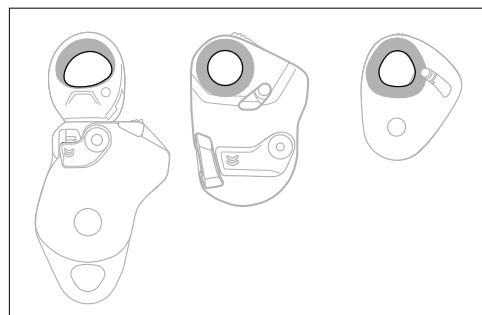
Убедитесь, что срок службы изделия не истек. Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Проверка движущихся боковых пластин

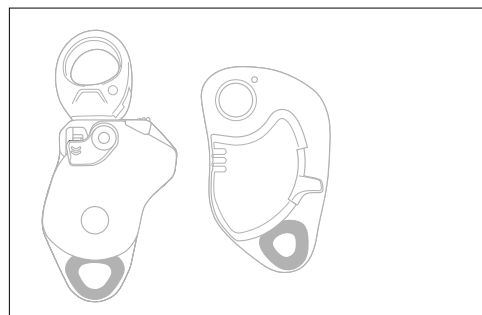
- Проверьте состояние движущихся боковых пластин (на отметины, трещины, деформации, загрязнения, коррозию...)



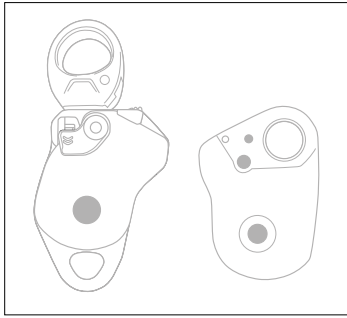
- Проверьте состояние соединительных отверстий (на отметины, трещины, деформации, износ, коррозию...)



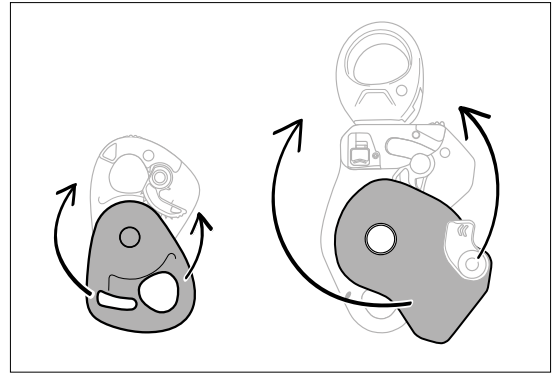
- Проверьте состояние дополнительных точек крепления, если имеются (на отметины, трещины, деформации, износ, коррозию...)



- Проверьте состояние заклепок (на деформацию, трещины, отметины, износ, коррозию, отсутствие люфта)

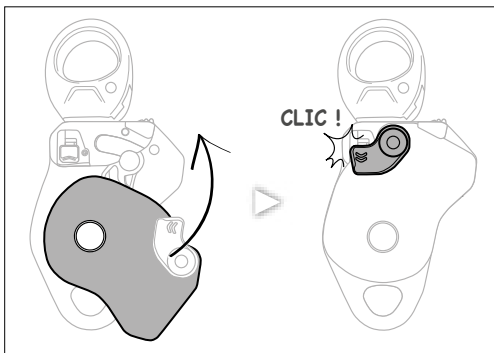
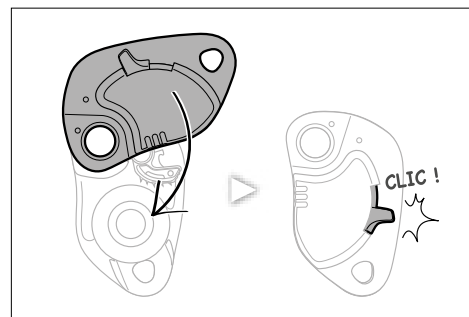
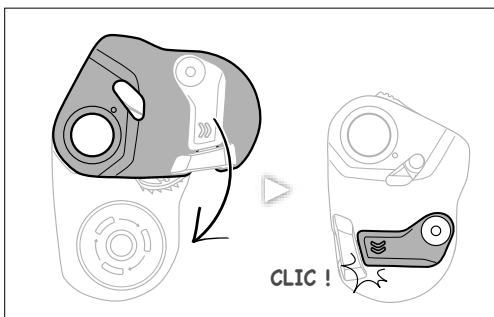


- Убедитесь, что боковые пластины вращаются корректно



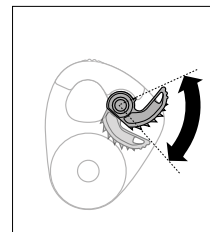
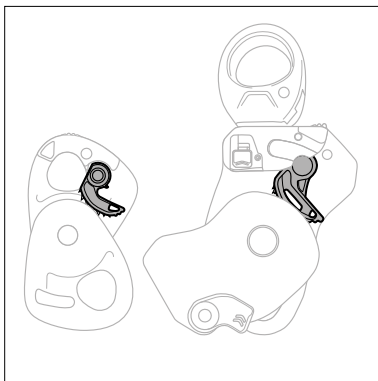
5. Проверка блокировки боковых пластин

- Проверьте состояние и функционирование системы блокировки (на деформацию, трещины, отметины, износ, загрязнения, эффективность работы пружины)



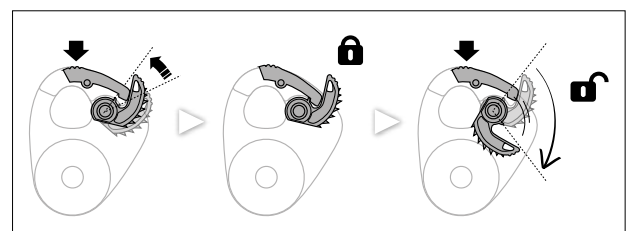
5. Проверка кулачка

- Проверьте состояние кулачка (на деформацию, трещины, отметины, износ, загрязнения, коррозию). Убедитесь, что все зубчики на месте и проверьте уровень износа. При необходимости, почистите щеткой.



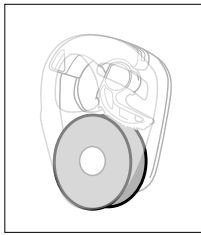
- Проверьте вращение кулачка и эффективность работы возвратной пружины

- Убедитесь, что фиксатор кулачка работает корректно.

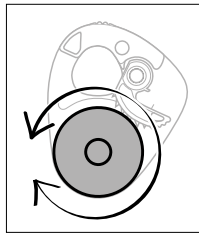


6. Проверка ролика

- Проверьте состояние ролика (на деформацию, трещины, отметины, износ, коррозию, отсутствие загрязнений)



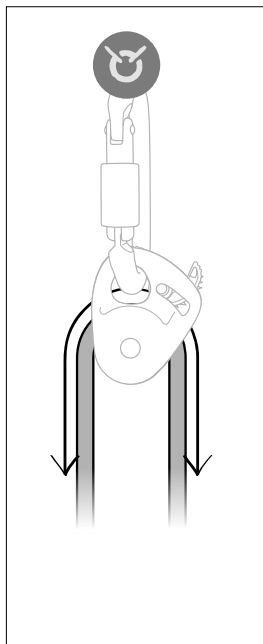
- Убедитесь, что ролик свободно вращается в обоих направлениях



7. Функциональная проверка

- Установите ролик на анкерную точку. Установите совместимый тип веревки.

- С отключенным кулачком передвиньте веревку в обоих направлениях



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

