

- 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.



Pre-2019 I'D S

I'D S 2019



Pre-2019 I'D L

I'D L 2019



I'D EVAC 2019



Pre-2018 RIG

RIG 2018

I'D S, I'D L, I'D EVAC и RIG

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:

00 000 AA 0000

Год изготовления _____
 День изготовления _____
 Имя инспектора _____
 Приращение _____

Кодификация B:

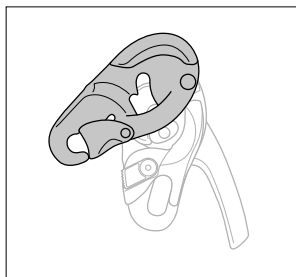
00 A 0000000 000

Год изготовления _____
 Месяц изготовления _____
 Номер партии _____
 Приращение _____

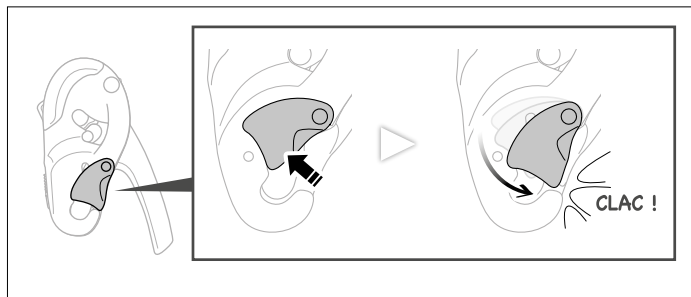
Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

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

3. Проверка подвижной боковой пластины

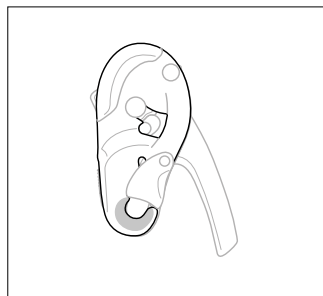
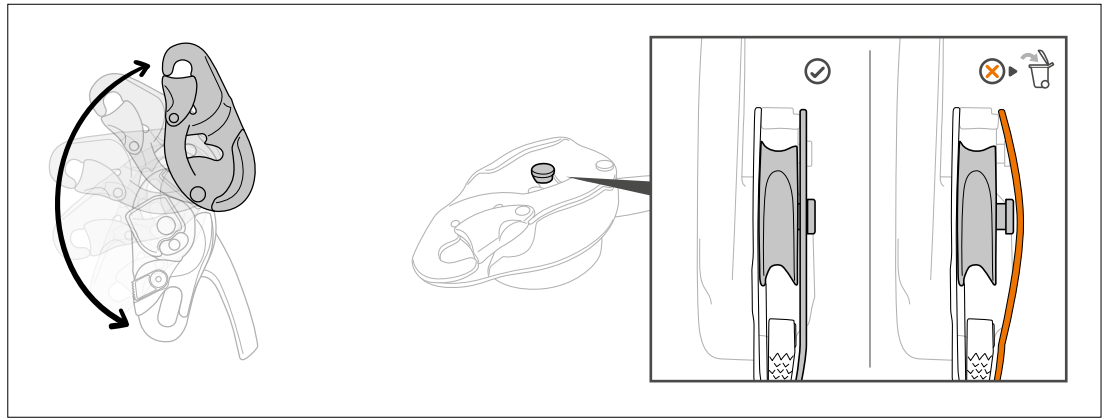


- Проверьте состояние подвижной боковой пластины (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов износа и т.д.).

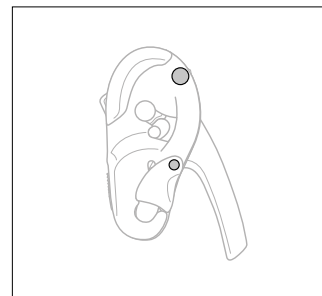


- Проверьте состояние предохраняющей защелки и эффективность работы возвратной пружины.

- Подвижная боковая пластина должна беспрепятственно открываться и закрываться.
- Убедитесь в отсутствии люфта и деформаций подвижной боковой пластины: если подвижная боковая пластина проходит поверх оси эксцентрика, устройство необходимо изъять из эксплуатации.

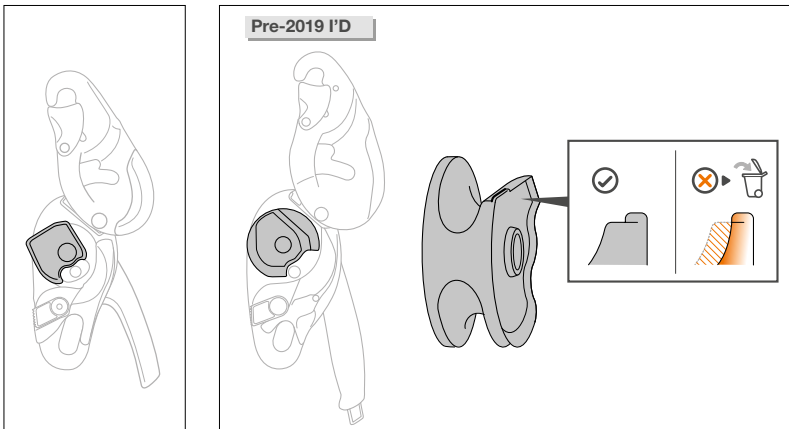


- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).

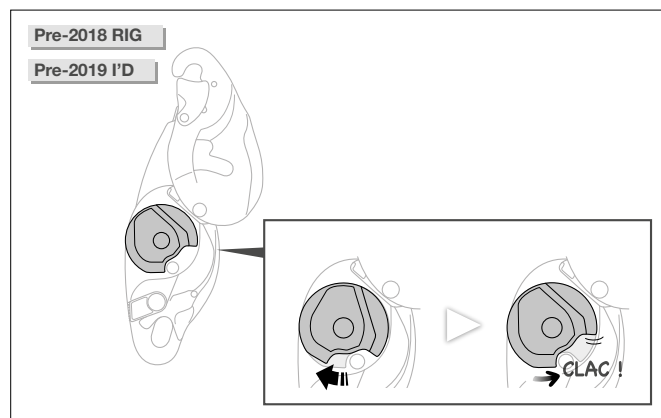
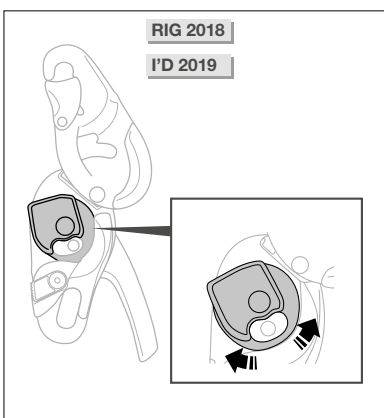


- Проверьте состояние заклепок (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии, люфта и т.д.).

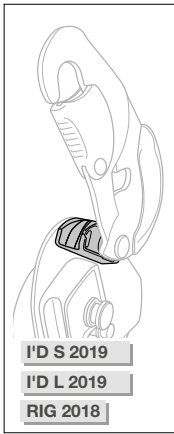
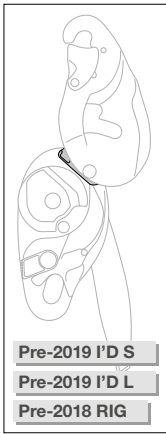
4. Проверка состояния эксцентрика и корпуса



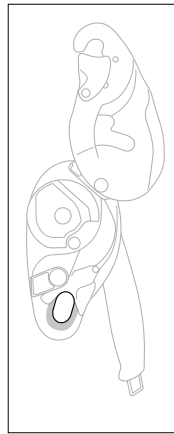
- Проверьте состояния эксцентрика и его оси (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов коррозии и т.д.). Индикатор износа (только для модели I'D выпуска до 2019 года): когда желоб эксцентрика изнашивается настолько, что достигнет отмеченного индикатором предельного допустимого износа, немедленно прекратите использование I'D.



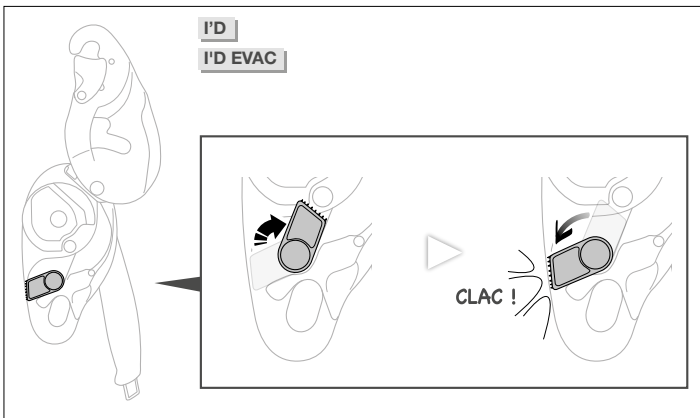
- Проверьте вращение эксцентрика
- Для моделей I'D до 2019 года и RIG до 2018 года проверьте эффективность работы возвратной пружины.



• Проверьте состояние фрикционной направляющей (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин...)



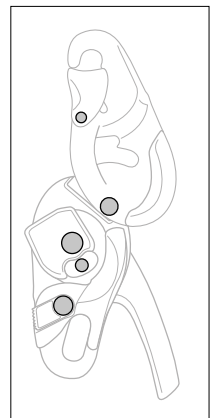
• Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).



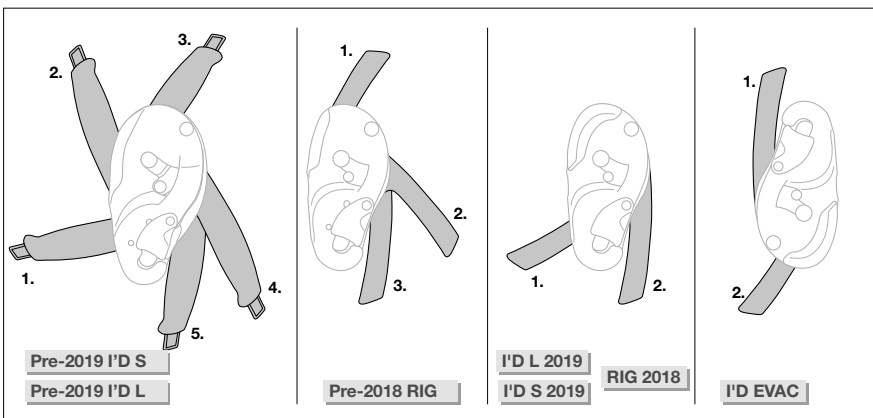
• Для устройства I'D проверьте состояние стопора – защиты от ошибки (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.). Убедитесь, что все зубцы присутствуют и не изношены. Зубцы не должны быть загрязнены. При необходимости очистите их щеткой.

• Проверьте движение стопора защиты от ошибки и эффективность работы возвратной пружины.

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

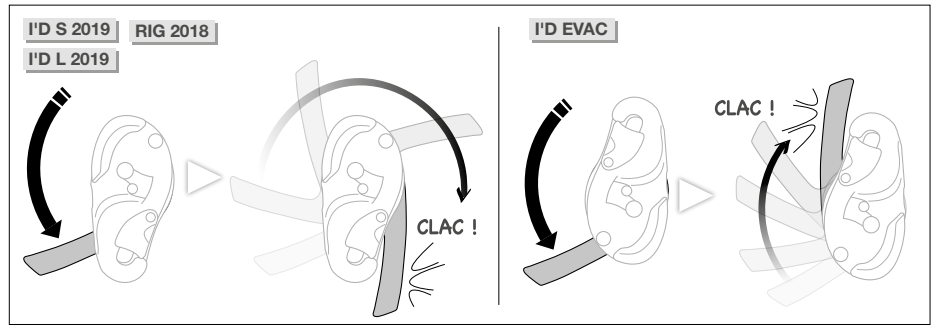
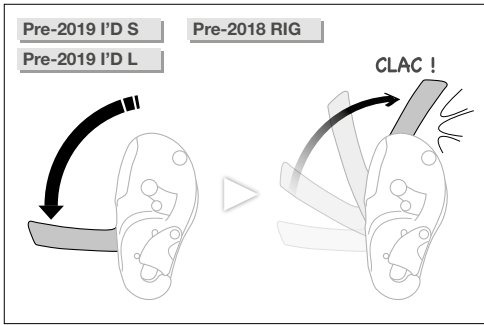


5. Проверка состояния рукоятки



• Проверьте состояние рукоятки (на отсутствие отметин, деформаций, трещин и т.д.).

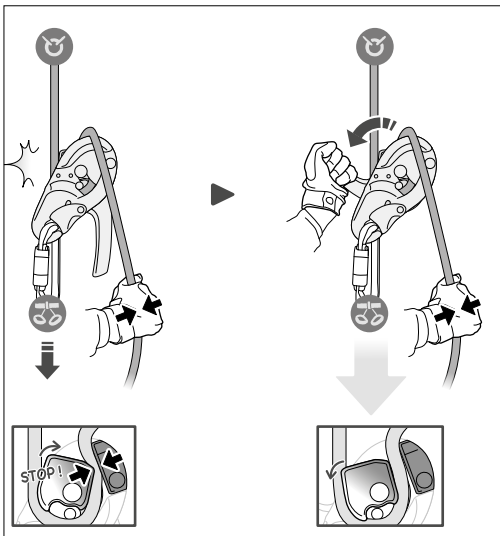
• Для I'D до 2019 года и RIG до 2018 года убедитесь, что все возможные положения рукоятки хорошо отмечены и могут быть ей приняты.



• Для устройств I'D до 2019 года проверьте работу кнопки горизонтального движения.

• Проверьте эффективность работы возвратной пружины рукоятки.

6. Функциональная проверка



- Проведите функциональную проверку используя различные веревки совместимых диаметров.
- Повисните на устройстве на очень небольшой высоте. Убедитесь, что устройство блокирует веревку.
- Используйте рукоятку, чтобы произвести короткий спуск

7. Приложения: примеры изношенных I'D и RIG, которые должны быть списаны или требуют наблюдения

• Загрязненное устройство I'D



• Заевшая кнопка горизонтального движения



• Коррозия



• Изогнутая подвижная боковая пластина



- Отверстие на подвижной боковой пластине



- Износ эксцентрика



- Деформированный кулачок



- Сломанная рукоятка



- Отверстие в эксцентрике



- Деформация соединительного отверстия вследствие срыва



- Эксцентрик стерт до индикатора износа



- Небольшая трещина на заклепке

