



Бланк проверки снаряжения

- Кроме осмотра до и после использования, 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](https://www.petzl.com).

PROGRESS ADJUST

Информация о пользователе

Имя пользователя

Адрес

Идентификатор

Информация о СИЗ

Модель

Серийный номер

Год изготовления

Дата приобретения

Дата первого использования

Изготовитель: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France

Хорошее состояние (G)



Требуется наблюдения (TM)



Требуется ремонта (TR)



Подлежит уничтожению (R)

N/A

Не применяется

1. Вы должны знать историю использования изделия

Условия использования и особые случаи (Примеры: срыв, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт и т.д.):



N/A

2. Первичный осмотр

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

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 веревки

• Снимите карабины с концов стропа. Передвиньте пластиковый протектор и веревочный зажим, чтобы проверить состояние закрытых ими частей стропа.

• Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.) на оплетке веревки.

• Проведите тактильную проверку сердцевины веревки по всей длине (на отсутствие уплотнений, повреждений, неравномерностей толщины, изломов под оплеткой и т.д.).

• Проверьте состояние веревки на присоединительных отверстиях для крепления к страховочной привязи и на концах стропа.

• Проверьте состояние силовых швов (лицевую и обратную стороны). Поищите растянутые, изношенные нити или отсутствие нитей в швах.

4. Проверка состояния веревочного зажима

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

5. Проверка состояния соединительных элементов

• Для проверки соединительных элементов ознакомьтесь с инструкцией по проверке вашей модели соединительного элемента, доступной на сайте [Petzl.com](https://www.petzl.com).

6. Повторная установка соединительных элементов

• Установите соединительные элементы. Убедитесь в правильности расположения соединительного элемента относительно зажима.

• Убедитесь в том, что пластиковый протектор установлен правильно и фиксирует соединительный элемент.

7. Функциональная проверка

Присоедините ваш строп к точке анкерного крепления, расположенной на небольшой высоте.

• Убедитесь, что длину страховочного стропа можно легко регулировать.

• Убедитесь, что веревочный зажим эффективно зажимает веревку (под нагрузкой веревка не должна проскальзывать).

Комментарии (укажите обнаруженные дефекты и повреждения изделия и предпринятые меры)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изделие **пригодно** для дальнейшей эксплуатации

Изделие **непригодно** для дальнейшей эксплуатации

Проверяющий

Компания

Дата

Дата следующей проверки