

- 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.

## PULSE / COEUR PULSE

### Информация о пользователе

Имя пользователя

Адрес

Идентификатор

### Информация о СИЗ

Модель




Серийный номер

Год изготовления

Дата покупки

Дата первого использования

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

				N/A
Хорошее состояние (G)	Требуется наблюдения (TM)	Требуется ремонта (TR)	Подлежит уничтожению (R)	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.):



### 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. Осмотр проушины

- Проверьте состояние проушины (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, коррозии...).
- Проверьте место контакта проушины с карабином на отсутствие деформации или острых краев.

### 4. Проверка анкера и движущихся пластин

- Проверьте состояние движущихся пластин (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...). При необходимости удалите загрязнения.
- Проверьте состояние анкера (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).
- Тщательно проверьте состояние клинового конуса (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).

### 5. Проверка плунжера

- Проверьте состояние плунжера и работу механизма блокировки (отметины, деформация, трещины, коррозия...).
- Проверьте состояние механизма разблокировки: потяните за плунжер, убедитесь что передвижные пластины перемещаются корректно. Проверьте эффективность возврата пружины. В частности, убедитесь, что передвижные пластины движутся плавно и точно. Чтобы убедиться в качестве передвижения пластин, слегка прижмите их к конусу.
- Проверьте механизм блокировки, закрутив плунжер.

### 6. Проверка места контакта проушины с анкером

- Проверьте состояние и наличие O-образного кольца
- В анкере COEUR PULSE 12мм реализовано обжимное соединение пружины с анкером. Убедитесь в том, что соединение не деформировано, и в отсутствии люфта.

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