



Универсальное сигнальное устройство широкой сферы применения

технологии сохранности
СИЛТЭК®

ОМЕГА II

Экономичное решение
Прогрессивная альтернатива
СУ Пулсекьюр



Преимущества

- Компактное прочное однокомпонентное сигнальное устройство.
- Увеличенный флажок с крупной маркировкой для облегченного распознавания индивидуального номера.
- Отрывной элемент для легкого снятия.

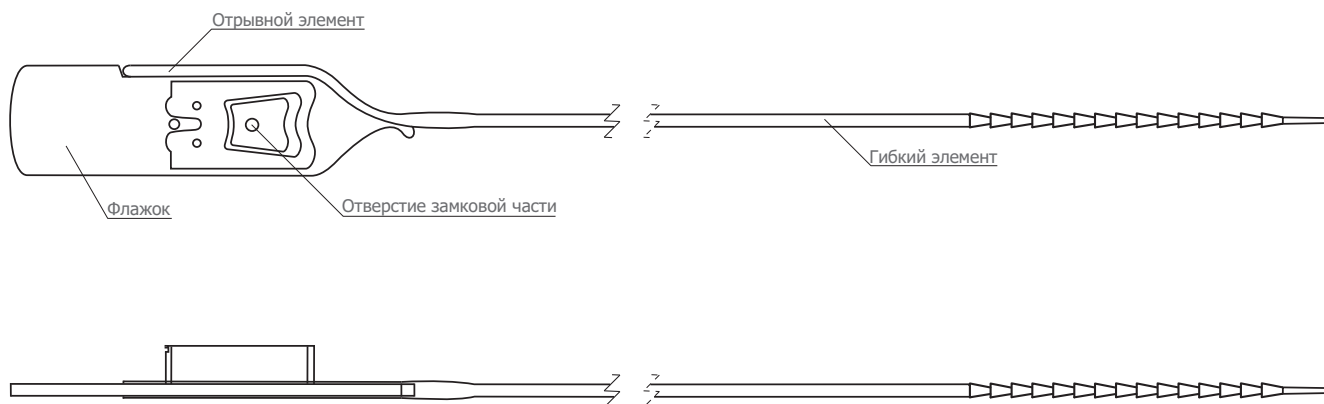
Технические характеристики

Материал	полипропилен, замковый элемент – стальная вставка
Общая длина, мм	278
Рабочая длина, мм	130
Диаметр гибкого элемента, мм	2
Цвет	стандартный ■ голубой ■ красный ■ желтый ■ зеленый под заказ любые Все цвета ненасыщенные.
Температура использования, °C	от -20 до +50
Порядковый номер	7 цифр
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 25 000 шт.
Нанесение штрихкода	нет
Усилие (разрыва) разрушения, кгс (Н)	не менее 13 (130)
Установка	вручную
Снятие	вручную, с помощью специального отрывного элемента
Упаковка, шт.	1 000 в коробке, блоками по 10
Размер упаковки, мм	392 x 290 x 245
Масса упаковки, кг	3
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000



Универсальное сигнальное устройство
широкой сферы применения

технологии сохранности
СИЛТЭК®



Инструкция по применению

Установка

В холодное время года непосредственно перед установкой СУ на объект, рекомендуется хранить (переносить) их в условиях, защищенных от воздействия температур ниже +10°C.

1. Пропустите гибкий элемент в проушины опечатываемого объекта, а затем во входное отверстие замковой части СУ со стороны, помеченной словом «ENTER».
2. Произведите плавное затягивание до получения петли минимального размера. Затягивайте СУ таким образом, чтобы не перерезать его гибкий элемент острыми кромками проушин.
3. Проверьте надежность замыкания СУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии СУ исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.
4. Занесите в журнал регистрации номер СУ и, при необходимости, дополнительные сведения (текст маркировки, цвет).

Снятие

1. Сверьте номер СУ и дополнительные сведения с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений (разрывов, разрезов) гибкого элемента или флажка. Обратите внимание на пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия.
3. Произведите снятие с помощью отрывного элемента.

В случае обнаружения следов вскрытия СУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей СУ. Снятое с объекта СУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостатка.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения СУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.