



ПРК-1

Сигнальное устройство (пломба) для опечатывания пеналов «Силкипер» и почтовых пластиковых контейнеров

Преимущества:

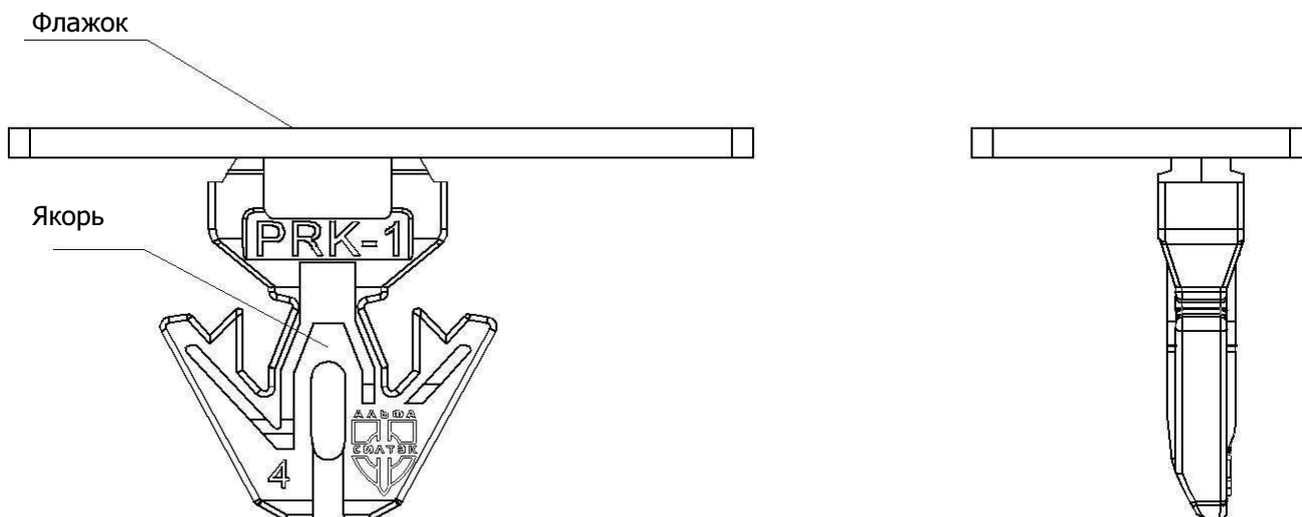
Разработка ГК «Силтэк», производится в России ООО «Альфа-Силтэк» в соответствии с ТУ 2291-006-38993417-2012. Защищена патентом №113607. Конструкция сигнального устройства исключает случайное отрывание информационного флажка при кантовании и позволяет считывать информацию при установленных друг на друга пеналах (контейнерах).

Увеличенный флажок позволяет наносить больше информации, включая штриховой код.

Самое удобное сигнальное устройство для опечатывания пенала увеличенного размера "Силкипер".

Технические характеристики

Материал	полипропилен
Габариты изделия, мм	35 x 16 x 19,5
Цвет	белый; под заказ - любые
Температура использования, °С	от -40 до +60
Порядковый номер	7 знаков (цифровых или буквенно-цифровых)
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 2 000 шт.
Установка / снятие	вручную
Упаковка, шт.	2 000 (блоками по 2), по 200 в малой коробке
Размер упаковки, мм	325 x 220 x 275 / 205 x 75 x 50
Масса (брутто), кг	2,9
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	200



Инструкция по применению

Установка

В холодное время года непосредственно перед установкой

СУ на объект, рекомендуется хранить их (переносить) в условиях, защищенных от воздействия температур ниже +10°C.

1. Перед опечатыванием проверьте пригодность к использованию опечатываемого пенала (контейнера) и СУ (целостность конструкции, отсутствие повреждений).
2. Вложите ценности в опечатываемый пенал (контейнер) и закройте его.
3. Вставьте СУ ПРК-1 в отверстие опечатывающей камеры до упора.
4. Проверьте надежность замыкания попыткой вытащить СУ ПРК-1.
5. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер СУ ПРК-1 и, при необходимости, сведения о маркировке.

Снятие

1. Сверьте номер и маркировку СУ ПРК-1 с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений СУ и пенала (контейнера). Обратите внимание на пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия.
3. Отломите флажок СУ ПРК-1 и откройте пенал (контейнер).
4. Извлеките якорь СУ ПРК-1 из опечатывающей камеры, осмотрите на предмет несанкционированных воздействий, проверьте содержимое пенала (контейнера). В случае отсутствия следов вскрытия утилизируйте якорь вместе с флажком.

В случае обнаружения следов вскрытия СУ или признаков их 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. Снятые СУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

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.