



Для сохранности вложений

технологии сохранности
СИЛТЭК®

ЭНВОПАК

Мягкий сейф-контейнер многократного использования со специальной камерой для опечатывания. Самый широкий выбор размеров и дизайна



Преимущества

- Специальная камера для опечатывания одноразовыми номерными сигнальными устройствами Энвополисил.
- Молния и края прошиты прочным двойным швом — снаружи и изнутри.
- Высокопрочный материал.
- Прозрачный карман с доступом изнутри для адреса получателя и/или описи содержимого.
- Большой выбор модификаций и цветовых решений (запросите специальный каталог у Вашего менеджера).



Опечатывайте СУ Энвополисил



Технические характеристики

Материал	поливинилхлорид армированный капроновым волокном								
Ресурс работы при эксплуатации	не менее 4 000 отправок								
Размеры, мм	в соответствии со специальным каталогом								
Цвет	<table border="0"> <tr> <td>стандартный</td> <td>под заказ</td> </tr> <tr> <td> синий</td> <td>в соответствии</td> </tr> <tr> <td> красный</td> <td>со специальным</td> </tr> <tr> <td> зеленый</td> <td>каталогом</td> </tr> </table>	стандартный	под заказ	синий	в соответствии	красный	со специальным	зеленый	каталогом
стандартный	под заказ								
синий	в соответствии								
красный	со специальным								
зеленый	каталогом								
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +75								
Условия эксплуатации	опечатывается СУ Энвополисил								
Нанесение индивидуальной дополнительной маркировки	по запросу								
Закрытие / открытие	вручную								
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	от 1								



Для сохранности вложений

технологии сохранности
СИЛТЭК®

Инструкция по применению

Установка

Перед опечатыванием проверьте целостность сейф-контейнера.

1. Вложите сопроводительный документ в специальный прозрачный карман с доступом изнутри.
2. Вложите ценности в сейф-контейнер.
3. Закройте застежку-молнию и вложите ее «собачку» в углубление опечатывающей камеры сейф-контейнера.
4. Вставьте СУ Энвополисил в отверстие опечатывающей камеры таким образом, чтобы был виден его номер.
5. Проверьте надежность замыкания СУ попыткой вытащить его в обратном направлении.
6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номера СУ Энвополисил и сейф-контейнера Энвопак и, при необходимости, сведения об их маркировке.

Снятие

1. Сверьте номера и маркировку СУ Энвополисил и сейф-контейнера Энвопак с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, следов термических или химических повреждений, нечитаемости логотипа и номера, свободного вытаскивания СУ Энвополисил из отверстия опечатывающей камеры.
3. Отломите флажок СУ Энвополисил и расстегните застежку-молнию.
4. Извлеките якорь СУ Энвополисил из опечатывающей камеры, осмотрите на предмет несанкционированных воздействий, проверьте содержимое сейф-контейнера. В случае отсутствия следов вскрытия утилизируйте якорь вместе с флажком.

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. Сейф-контейнер, снятое с объекта СУ Энвополисил 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.