





МНОГОРАЗОВЫЙ МЯГКИЙ СЕЙФ-КОНТЕЙНЕР, ОПЕЧАТЫВАЕМЫЙ ПУ М-СИЛ

ОПИСАНИЕ

Силбэг представляет собой мягкий сейф-контейнер, выполненный из рельефного высокопрочного водоотталкивающего материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для хранения и транспортировки ключей, смарт-карт, флешнакопителей и т.д.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Предметы подлежащие хранению и перевозке помещаются в Силбэг, а сопроводительные документы в специальный прозрачный карман. Затем закрывается молния и язычок бегунка закрывается крышкой, которая опечатывается ПУ М-Сил.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Маркировка опечатывающей камеры содержит название продукта, сайт, бренд производителя и индивидуальный номер.

Лазерная маркировка: индивидуальный номер 8 знаков Под заказ: QR-код, штрихкод или другая маркировка.

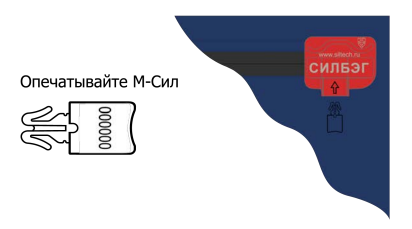
ЦВЕТА

Синий, зеленый, красный, оранжевый. Другие - по запросу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Материал | высокопрочный водоотталкивающий полиэстер с ПВХ |
|--|---|
| Размер, мм | 200 x 155 |
| Температура эксплуатации, °С | от -50 до +90 |
| Нанесение дополнительной инливилуальной маркировки шт. | от 100 |

| Ресурс использования | 2000 отправок |
|--|---------------|
| Закрытие / открытие | вручную |
| Способ опломбирования | ПУ М-Сил |
| Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт. | 1 |





ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

СИЛБЭГ-K®



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МНОГОРАЗОВЫЙ МЯГКИЙ СЕЙФ-КОНТЕЙНЕР, ОПЕЧАТЫВАЕМЫЙ ПУ М-СИЛ

УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ

Силбэги должны храниться в сухих, отапливаемых помещениях, при температуре воздуха +(15...30)°С и относительной влажности не более 70 %, без воздействия прямых солнечных лучей, вдали от нагревательного оборудования. Хранение Силбэгов в одном помещении с химически активными и агрессивными веществами (кислоты, химические реактивы, растворители и др.) должно быть исключено.



УСТАНОВКА

Перед опечатыванием проверьте целостность сейф-контейнера.

- 1. Вложите сопроводительный документ в специальный прозрачный карман с доступом изнутри.
- 2. Вложите ключи, ценности в сейф-контейнер.
- 3. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер ПУ и индивидуальный номер на опечатывающей камере.
- 4. Закройте застежку-молнию и вложите «язычок бегунка» в опечатываемую камеру. Закройте крышку опечатываемой камеры.
- 5. Вставьте пломбировочное устройство М-Сил (далее ПУ) в отверстие опечатывающей камеры таким образом, чтобы был виден его номер.
- 6. Проверьте надежность замыкания ПУ попыткой вытащить его в обратном направлении.

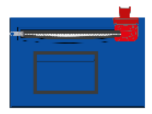
ВСКРЫТИЕ

- 1. Сверьте номер и маркировку ПУ 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 ПУ из отверстия опечаты вающей камеры.
- 3. Отломите флажок ПУ, откройте крышку и расстегните застежку-молнию.
- 4. Извлеките якорь ПУ из опечатывающей камеры, осмотрите на предмет несанкционированных воздействий, проверьте содержимое сейф-контейнера.

ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Для обеспечения выявления возможных случаев несанкционированного доступа, использованные пломбы рекомендуется хранить не менее 1 месяца (конкретный срок хранения определяет организация, использующая пломбы), после чего они должны сдаваться на утилизацию (переработку) с составлением акта.

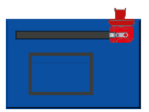
В случае обнаружения следов вскрытия ПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей ПУ.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



Вложите сопроводительный документ в прозрачный карман.



Вложите ценности в сейф-контейнер.



Закройте молнию и вложите язычок бегунка в опечатываемую камеру.



Закройте крышку опечатываемой камеры. Вставьте ПУ в отверстие опечатывающей камеры.