

СИЛКИПЕР®



ПЕНАЛ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К КЛЮЧАМ И СМАРТ-КАРТАМ

ОПИСАНИЕ

Силкипер создан специально для контроля доступа к ключам и смарт-картам.

Конструкция и материал пломбировочного устройства обеспечивает визуально различимые следы в случае несанкционированного воздействия.

Пеналы удобно штабелируются друг на друга для компактного хранения, а так же для удобства считывания номеров ПУ на штабелированных пеналах.

Присутствуют специальные пазы для крепления ярлыка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для ключей и пластиковых карт.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ПУ выполнено в виде корпуса и крышки, связанных между собой неразъемным гибким соединением.

Силкипер оснащен несколькими камерами для многократного опечатывания различными номерными пломбировочными устройствами - ПРК-2 (рекомендуется), серия «Альфа-М», пломбами-наклейками, а также пластилином и сургучом.

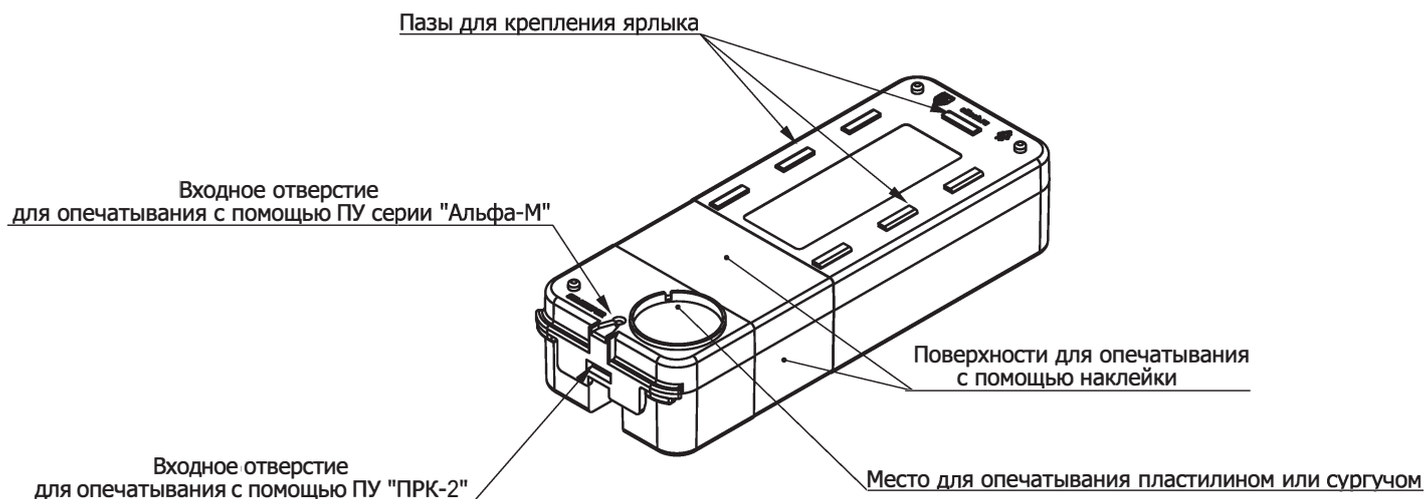
При закрывании по периметру образуется двойная стенка, создающая повышенный уровень защиты от несанкционированного доступа.

ЦВЕТА

Стандартные: прозрачный, белый, серый, черный. Под заказ: любой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	полипропилен	Ресурс использования	не менее 2 000 циклов
Габариты изделия, мм	192 x 70 x 43	Установка / снятие	вручную / вручную либо с помощью ножниц
Размеры внутренней камеры, мм	169 x 62 x 30	Упаковка, шт.	50
Температура использования, °С	от -40 до +60	Размер упаковки, мм	560 x 220 x 260
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 100 шт.	Масса упаковки, кг	5,22
Условия эксплуатации	опечатывается ПУ ПРК-2, ПУ серии «Альфа», пломба-наклейка	Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1 шт.



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

СИЛКИПЕР®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЕНАЛ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К КЛЮЧАМ И СМАРТ-КАРТАМ

УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Пеналы Силкипер должны храниться в сухих, отапливаемых помещениях, при температуре воздуха $+(15...30)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 70 %, без воздействия прямых солнечных лучей, вдали от нагревательного оборудования. Хранение пеналов в одном помещении с химически активными и агрессивными веществами (кислоты, химические реактивы, растворители и др.) должно быть исключено.



УСТАНОВКА

1. Поместите ключи, смарт-карты или другие ценности в пенал Силкипер и закройте крышку.
2. Опечатайте пенал, применяя одну из камер, исходя из используемого пломбировочного устройства (ПУ).
3. Проверьте надежность закрытия попыткой вытащить ПУ.
4. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер используемого ПУ.

СНЯТИЕ

1. Сверьте номер используемого для опечатывания ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений пенала или использованного для опечатывания ПУ. Обратите внимание на наличие следов термического или химического воздействия, клеящих веществ, нечитаемость логотипа и номера, свободное вытаскивание ПУ из отверстия опечатывающей камеры.
3. Снимите ПУ и откройте пенал.
4. Осмотрите ПУ на предмет несанкционированных воздействий.

ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Убедитесь в соответствии элементов маркировки, конструкции и дизайна ПУ образцу, а также в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, в частности, царапин, вмятин, порезов, посторонних предметов (клея, скотча и др.), потертостей и подчисток маркировки, изменений цвета, следов термического или химического воздействия.

Следует помнить, что злоумышленник всегда оставляет следы, но старается их сделать наименее заметными. Поэтому необходимо осматривать ПУ внимательно.

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. Снятое с объекта ПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.