



Для упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами

## ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ



- Удобная упаковка с окошком для визуального контроля ресурса использования рулона и специальной прорезью для выдачи наклеек.
- Возможность нанесения индивидуальной маркировки и штрихкода, при заказе от 1 000 шт.

Для правильного подбора модификации мы рекомендуем Вам проводить тестирование на пломбируемой поверхности. Обращайтесь к Вашему менеджеру.

### Технические характеристики

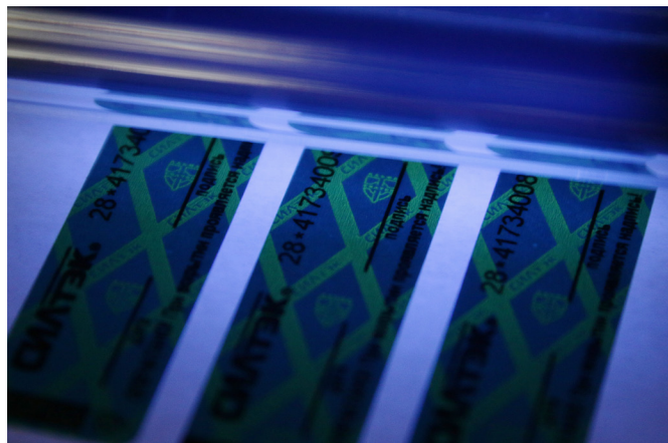
Модификации	СКР1 - не оставляет след на поверхности, для гладких поверхностей* СКР1+ - не оставляет след на поверхности, повышенные адгезионные свойства, для структурных поверхностей* СКР2 - оставляет след на поверхности частично СКР2+ - оставляет след на поверхности полностью			
Материал	матовый полиэстер			
Размер стандартный, мм	СКР1 10 x 40 20 x 63 27 x 85 20 x 100	СКР1+ 20 x 60	СКР2 10 x 40 20 x 63 27 x 85 20 x 100	СКР2+ 20 x 63
Цвет	стандартный: красный, синий, зеленый (СКР1+ - только красный, синий) под заказ: возможны другие по согласованию			
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО!» и товарный знак «SILtech СИЛТЭК» или «OPENED VOID» (для СКР1+)			
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	500, 1 000, 2 000 (в зависимости от размера)			
Маркировка стандартная	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись и товарный знак предприятия-изготовителя			
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт. (для размера 10 x 40 - от 2 000 шт.) возможно нанесение штрихкода			
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80			
Температура наклеивания, °C	не ниже +5			
Гарантийный срок / срок службы	12 месяцев / 24 месяца с момента изготовления			
Установка / снятие	вручную			
Упаковка	рулон из 500 - 2 000 шт. в специальной коробке			
Масса упаковки, кг	от 0,3 до 0,6 кг в зависимости от модификации и размера			
Размер упаковки, мм	144 x 40 x 146			
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	10 x 40 - 2 000 шт.; 20 x 63 - 1 000 шт.; 20 x 100 - 500 шт.; 27 x 85 - 1 000 шт.; любые другие - под заказ по согласованию			

\*Допускается оставление фрагментов клеевого слоя на ряде гладких поверхностей с высокой степенью поверхностного натяжения.



Для упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами

ТЕХНОЛОГИИ СОХРАННОСТИ  
**СИЛТЭК®**



**Свечение термохромного рисунка под воздействием УФ-лучей**

## Инструкция по применению

### Установка

Производите опечатывание при температуре печатаемой поверхности не ниже +5 °С.

1. Очистите поверхность от механических загрязнений.
2. Поставьте дату и подпись в специальные поля наклейки шариковой ручкой или маркером.
3. Снимите наклейку с бумажной основы и наклейте на печатаемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
4. Занесите в журнал регистрации номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

Для удобства отделения наклеек от подложки используйте коробку как диспенсер:

1. Протяните ленту и удалите 3 первые наклейки с подложки.
2. Откройте крышку.
3. Заправьте подложку в прорезь крышки и пропустите в прорезь на правой боковой стенке коробки (см. фото А).
4. Потяните подложку вниз; наклейки отделяются от подложки (см. фото Б).



**А**



**Б**

### Снятие

1. Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия:
  - проявившихся контрольных надписей;
  - следов термического воздействия (окрашивания термохромного рисунка в черный цвет);
  - механических повреждений и химических воздействий (отсутствие свечения термохромного рисунка под воздействием УФ лучей свидетельствует о попытке вскрытия наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями).Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
3. Оторвите наклейку с объекта либо разрежьте.

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.

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