



ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ С ЛАТЕНТНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ

Пломбирочные устройства
с дополнительной степенью защиты
от подмены и подделки

Латентное изображение – скрытое поляризационное изображение, видимое только при помощи специального идентификатора. Такое изображение нельзя скопировать или имитировать, не обладая технологией производства.

Преимущества

- Производится в России ООО «Альфа-Силтэк».
- Наличие латентной (скрытой) надписи для повышения стойкости от подмены и подделки.
- Удобная упаковка с окошком для визуального контроля ресурса использования рулона и специальной прорезью для выдачи наклеек.

Идентификатор – специальный поляризационный фильтр.



Технические характеристики

Модификации	СКН1 - не оставляет след на поверхности, для гладких поверхностей* СКН2 - оставляет след на поверхности частично
Материал	матовый полиэстер, фольга горячего тиснения
Размер стандартный, мм	20 x 60
Цвет	СКН1 - красный СКН2 - синий фольга - серебряный с рисунком «битое стекло»
Латентная надпись	«ГАРАНТИЯ» (видна через идентификатор)
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО!» и товарный знак «SILtech СИЛтэк»
Порядковый номер	9 цифр
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Гарантийный срок, мес.	12
Срок службы, мес.	24
Установка / снятие	вручную / вручную или с помощью ножниц
Упаковка	рулон из 1 000 шт. в коробке
Размер упаковки, мм	144 x 40 x 146
Масса упаковки (брутто), кг	0,28
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000

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



Степени защиты

1. Каждая наклейка имеет уникальный неповторяющийся номер, что исключает возможность ее подмены.
2. При отклеивании на материале проявляются предупреждающие надписи, исчезающие при повторном наклеивании.
3. При попытке вскрытия с помощью термического воздействия (выше +85 °С) на наклейке проявляется термохромный рисунок в виде черной сетки.
3. Благодаря специальному клею наклейка срабатывает (проявляются предупреждающие надписи) даже при низких температурах или после воздействия замораживающих составов.
5. Под воздействием УФ-лучей проявляется свечение термохромного рисунка. Отсутствие свечения говорит о попытке вскрытия с помощью спиртосодержащих жидкостей или растворителей.
6. Латентная надпись, визуализируемая через идентификатор, которую невозможно скопировать или имитировать.

Инструкция по применению

Установка

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

1. Очистите поверхность от механических загрязнений.
2. Снимите наклейку с подложки и наклейте на опечатываемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
3. Занесите в журнал регистрации (акт) номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

Снятие

1. Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации (акт).
2. Убедитесь в наличии на фольге видимого изображения и скрытой надписи (используйте идентификатор). Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
3. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия: механических повреждений, химических и термических воздействий. Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
4. Оторвите наклейку с объекта либо разрежьте.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ, признаков его разрушения или подделки 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 ПУ необходимо разработать четкую процедуру с момента приобретения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в регламенте или ином внутреннем документе.