



Для подтверждения подлинности
и маркировки

www.plomba24.ru

НОВИНКА!

СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА-НАКЛЕЙКИ С ЛАТЕНТОГРАММОЙ СКН



Надежное и удобное в применении номерное сигнальное устройство со скрытым изображением для контроля подлинности объектов, продуктов, документов и т.д.

Применение

Для производителя - это защита продукции от незаконного копирования и контроль над объемами выпуска продукции, размещенными у подрядчиков, для потребителя - подтверждение подлинности приобретаемого товара и/или документов.

Технические характеристики

Модификации	СКР1 - не оставляет след на поверхности, для гладких поверхностей* СКР2 - оставляет след на поверхности частично
Материал	СУ-наклейка - матовый полиэстер; латентограмма - фольга горячего тиснения
Размер стандартный, мм	20 x 60 ширина латентограммы 8 мм
Цвет	красный (для модификации СКН1), синий (для модификации СКН2) лента латентограммы - серебряный
Дизайн латентной ленты	«Битое стекло», скрытая надпись «ГАРАНТИЯ»
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	"OPENED! ВСКРЫТО!" и товарный знак "SILtech СИЛтэк"
Количество наклеек в рулоне, шт.	1 000, наклейки отделены друг от друга, находятся на подложке
Порядковый номер	9 цифр
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Температура наклеивания, °C	не ниже 0
Установка / снятие	ручную / вручную или с помощью ножниц
Упаковка	рулон из 1 000 шт. в специальной 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.

+7 (391) 295-30-45, 285-30-45



Для подтверждения подлинности
и маркировки

Идентификатор – специальный фильтр с поляроидной пленкой для визуализации латентного изображения



Инструкция по применению

Установка

- Очистите поверхность от механических загрязнений.
- Снимите СУ-наклейку с подложки и наклейте на опечатываемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
- Занесите в журнал регистрации (иные документы) номер СУ и, при необходимости, сведения о маркировке.

Снятие

- Сверьте номер и марковку СУ с данными, занесенными в журнал регистрации (иные документы).
- Убедитесь в наличии видимого и латентного изображения (используйте идентификатор). Сравнение производите с образцом.
- Убедитесь в отсутствии следов вскрытия: механических повреждений, химических и термических воздействий. Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
- Оторвите СУ-наклейку с объекта либо разрежьте.

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. Снятое с объекта СУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия

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