











СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА-НАКЛЕЙКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫРУБКИ

Экономичное решение

Преимущества

- Надежное и удобное в применении номерное сигнальное устройство для контроля доступа к объектам, которые невозможно опечатать стандартными СУ коробки, шкафчики, двери, офисная техника и т.д.
- Производится в России ООО «Альфа-Силтэк», разработка защищена патентом РФ №67313, приоритет от 31.05.2007.
- При попытке вскрытия проявляется необратимая индикаторная надпись.
- При попытке вскрытия путем термического воздействия (выше 85°С) на поверхности наклейки проявляется термохромный рисунок черного цвета.
- Отсутствие свечения термохромного рисунка под воздействием ультрафиолетовых лучей свидетельствет о попытке вскрытия спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями.
- Поля для даты и подписи лица, установившего наклейку на объект.
- Возможность нанесения индивидуальной маркировки и штрихкода, при заказе от 1 рулона.

Возможно изготовление любых модификаций, размеров и цветов по индивидуальному заданию.



Технические характеристики

Модификации	СКР1 - не оставляет след на поверхности* СКР1+ - не оставляет след на поверхности* (для структурных поверхностей) СКР2 - оставляет след на поверхности частично
Материал	матовый полиэстер
Размер стандартный, мм	20 x 60; 20 x 100
Цвет	стандартный под заказ красный возможны другие синий
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! BCKPЫTO!» и товарный знак «SILtech СИЛтэк» или «OPENED VOID» (для СКР1+)
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	1 000
Маркировка стандартная	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись и товарный знак предприятия-изготовителя
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 рулона, возможно нанесение штрихкода
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +85
Температура наклеивания, °С	не ниже 0
Гарантийный срок	12 месяцев
Установка / снятие	вручную
Упаковка	рулон из 1 000 шт. в упаковочной пленке
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000

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



Для упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами



Инструкция по применению

Установка

Устанавливайте СУ-наклейки при температуре не ниже 0°С.

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

Снятие

- 1. Сверьте номер и маркировку СУ с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
- 2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия:
- проявившихся контрольных надписей;
- следов термического воздействия (окрашивания термохромного рисунка в черный цвет);
- механических повреждений и химических воздействий.
 Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
- 3. 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 необходимы в случае обнаружения недостачи.

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