

СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА-НАКЛЕЙКИ



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 «OPENED! ВСКРЫТО! СИЛтэк SILtech».

Поля для даты и подписи лица, установившего наклейку на объект.

- Возможность нанесения индивидуальной маркировки и штрихкода, при заказе от 1 000 шт.

- При попытке вскрытия СУ-наклейки путем термического воздействия (выше 85°C) на поверхности наклейки проявляется специальный термохромный рисунок черного цвета.

- Отсутствие свечения термохромного рисунка под воздействием ультрафиолетовых лучей свидетельствует о попытке вскрытия СУ-наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями.

- Удобная упаковка с окошком для визуального контроля ресурса использования рулона и специальной прорезью для выдачи наклеек.

Технические характеристики

Модификации	СКР1 - не оставляет след на поверхности* 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	СКР2 10 x 40 20 x 63 27 x 85 20 x 100	СКР2+ 20 x 63
Цвет	стандартный • красный • синий	под заказ возможны другие	
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО!» и товарный знак «SILtech СИЛтэк»		
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	500, 1000, 2000 (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., возможно нанесение штрихкода		
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +85		
Температура наклеивания, °С	не ниже 0		
Срок хранения	24 месяца		
Нанесение / 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 - под заказ с маркировкой заказчика от 1 000 шт.; любые другие - под заказ		



Инструкция по применению

Установка

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

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 печатаемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
4. Занесите в журнал регистрации номер СУ и, при необходимости, сведения о маркировке. Для удобства отделения СУ-наклеек от подложки используйте коробку как диспенсер:
 1. Протяните ленту и удалите 3 первые СУ-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; СУ-наклейки отделяются от подложки (см. фото Б).



Свечение термохромного рисунка под воздействием УФ-лучей

Снятие

1. Сверьте номер и маркировку СУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия:
 - проявившихся контрольных надписей;
 - следов термического воздействия (окрашивания сетчатого 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.