

ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ



ОДНОРАЗОВОЕ НОМЕРНОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШИРОКОЙ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Пломба представляет собой одноразовую пломбу-наклейку с полями для даты и подписи лица, предназначенную для контроля доступа к объектам, которые невозможно опечатать стандартными ПУ - коробки, шкафчики, двери, офисная техника и т.д.

При попытке вскрытия наклейки путем термического воздействия (выше 85°C), в том числе пара, на поверхности наклейки проявляется специальный термохромный рисунок черного цвета.

Существует возможность нанесения постоянной цветной маркировки (вашего логотипа, текстовой информации), гильошированного рисунка, фигурных краев.

МОДИФИКАЦИИ

- CKP1 /** не оставляет след на поверхности, для гладких поверхностей
- CKP2 /** оставляет след на поверхности частично
- CKP2+ /** оставляет след на поверхности полностью
- CKP1, CKP2, CKP2+ RFID /** с встроенной RFID-меткой

ПРИМЕНЕНИЕ

Для широкого списка упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ПУ представляет собой пленочную основу, изготовленную из полимерных материалов, покрытую клеевым составом, и отделяемую подложку. При попытке снятия (отклеивания) ПУ с опечатанной поверхности, на ней проявляется контрольная надпись. На объекте надпись проявляется в зависимости от модификации наклейки.

Для правильного подбора модификации мы рекомендуем Вам проводить тестирование на пломбируемой поверхности.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

9-значный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись и товарный знак предприятия-изготовителя

ЦВЕТА

Стандартный: красный, синий, зеленый. Под заказ: любые.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	матовый полиэстер, под заказ возможны другие по согласованию	Количество номерных отрезков в рулоне, шт	500, 1 000, 2 000 (в зависимости от размера)
Габариты изделия, мм	10x40, 20x40, 20x60, 20x63, 27x85, 20x100, 37x140 под заказ возможны другие по согласованию	Установка / снятие	вручную
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED !ВСКРЫТО!» SILTECH СИЛТЭК» под заказ возможны другие по согласованию	Упаковка, шт.	рулон из 500 - 2 000 шт. в специальной коробке
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80	Размер упаковки, мм	144 x 40 x 146
Температура наклеивания, °C	не ниже +5 под заказ возможны другие по согласованию	Масса упаковки, кг	от 0,3 до 0,6 кг в зависимости от модификации и размера
Порядковый номер	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код	Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	размеры менее 20x60 - от 20 000 шт.; 20x60 - 1 000 шт.; размеры более 20x60 - от 10 000 шт. любые другие - под заказ по согласованию
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт. (для размера 10x40 - от 2 000 шт.) возможно нанесение штрихкода, QR-кода		

СКР1, СКР2, СКР2+ RFID

Рабочая частота, МГц	UHF 865–868 / HF (NFC) 13,56
Дальность считывания, м	UHF до 1,2 / HF контактным способом

**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОДНОРАЗОВОЕ НОМЕРНОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШИРОКОЙ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

С целью исключения незаконного использования все пломбы с момента поступления в организацию и до сдачи их на утилизацию (переработку) подлежат регистрации и строгому номерному учету, они должны храниться в недоступном для посторонних лиц месте и под контролем ответственных должностных лиц (по аналогии с бланками строгой отчетности).

Хранение в одном помещении с химически активными и агрессивными веществами (кислоты, химические реагенты, растворители и др.) должно быть исключено.



УСТАНОВКА

Производите установку при температуре 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 опечатываемый 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.
4. Потяните подложку вниз; наклейки отделяются от подложки.



Поставьте дату и подпись в специальные поля наклейки.



Снимите наклейку с бумажной основы и наклейте на опечатываемый объект. Разгладьте наклейку по всей длине.



Заправьте подложку в прорезь крышки и пропустите в прорезь на правой боковой стенке коробки.



Потяните подложку вниз. Готово.

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.

ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

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.