

ПЛОМБИРОВОЧНАЯ НАКЛЕЙКА-ЛЕНТА СИЛЛЕЙБЛ 2+



ПЛОМБИРОВОЧНАЯ НАКЛЕЙКА-ЛЕНТА С ПРОЯВЛЯЮЩЕЙСЯ НАДПИСЬЮ ПРИ ВСКРЫТИИ

ОПИСАНИЕ

Пломбировочное устройство изготовлено из полимерных материалов, покрытых клеевым составом, и отделяемой подложки. Лента-наклейка разделена с помощью перфорации на отрезки одинаковой длины. Каждый отделяемый по перфорации отрезок содержит уникальный идентификационный номер.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для опечатывания упаковок, как простой, так и сложной формы (картонных коробок, контейнеров, емкостей из стекла, керамики, пластика и металла), а также контроля доступа в помещения, сейфы, к различной технике, приборам учета и другим объектам.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Отделяемый по перфорации номерной отрезок ленты наклеивается на опечатываемый объект. При попытке его отклеивании на нем проявляется индикаторная надпись «ВСКРЫТО! OPENED! СИЛТЭК SILTECH», исчезающая при повторном наклеивании. На опечатываемой поверхности при этом также остается индикаторная надпись.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

8-значный цифровой код, предупреждающая надпись, товарный знак и адрес сайта компании-поставщика. Шаг перфорации 200 мм.

ЦВЕТА

Красный.

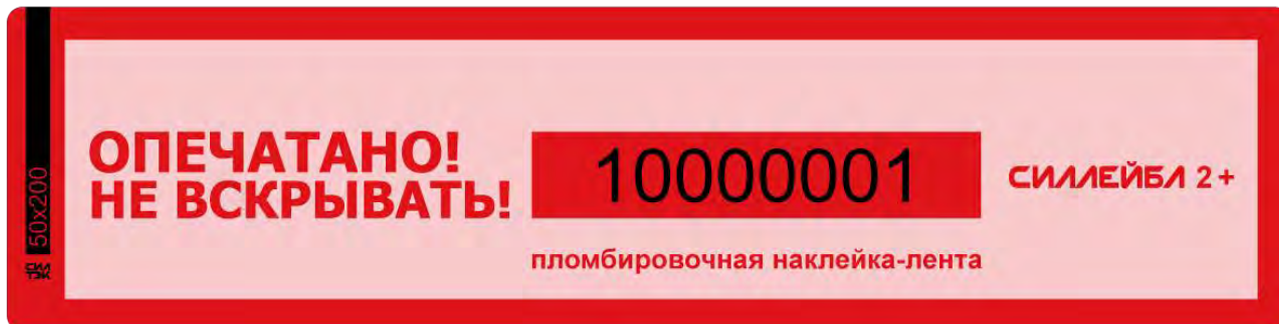
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	БОПП/матовый полиэстер	Порядковый номер	8-значный цифровой код
Габариты изделия, мм х м/мм	50x66 (±1,2%) / 200	Установка / снятие	вручную / вручную или с помощью ножниц
Наличие перфорации	через каждые 200 мм	Упаковка	7 роликов в коробке
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«ВСКРЫТО! OPENED СИЛТЭК SILTECH»	Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1 рулон
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	330		
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +70		
Температура наклеивания, °С	не ниже +5		

**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

ПЛОМБИРОВОЧНАЯ НАКЛЕЙКА-ЛЕНТА СИЛЛЕЙБЛ 2+

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЛОМБИРОВОЧНАЯ НАКЛЕЙКА-ЛЕНТА С ПРОЯВЛЯЮЩЕЙСЯ НАДПИСЬЮ ПРИ ВСКРЫТИИ

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 реактивы, растворители и др.) должно быть исключено.



УСТАНОВКА

Производите установку при температуре не ниже +5° С.

1. Очистите поверхность от механических загрязнений.
2. Отделите одну или несколько отрезков ленты-наклейки от подложки.
3. Оторвите или отрежьте по перфорации.
4. Наклейте её на печатаемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
5. Занесите в журнал регистрации номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

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.

СНЯТИЕ

1. Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации (акт).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия (проявившихся контрольных надписей) или механических повреждений или химических воздействий. Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
3. Оторвите ПУ с объекта либо разрежьте.