

СИЛЛЕЙБЛ



ОДНОРАЗОВОЕ НОМЕРНОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШИРОКОЙ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

ПУ представляет собой одноразовую пломбу-наклейку с полями для даты и подписи ответственного лица, предназначенную для контроля доступа к объектам, которые невозможно опечатать стандартными способами - 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 изменяется (темнеет) специальный термохромный рисунок.

Существует возможность нанесения постоянной цветной маркировки (вашего логотипа, текстовой информации), латентограммы, а также добавление отрывных квитанций, защитных насечек, гильошированного рисунка, фигурных краев.

МОДИФИКАЦИИ

- **Силлейбл 1 (СКР1)** не оставляет след на поверхности, для гладких поверхностей
- **Силлейбл 2 (СКР2)** оставляет след на поверхности частично
- **Силлейбл 2+ (СКР2+)** оставляет след на поверхности полностью
- **Силлейбл 1, Силлейбл 2, Силлейбл 2+ RFID** со 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	полиэстр/БОПП
Габариты изделия, мм	10x40, 20x60, 20x63, 20x100, 27x80, 27x100, 37x140, 40x20 под заказ возможны другие по согласованию
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО! СИЛТЭК SILTECH» под заказ возможны другие по согласованию
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80
Конструктивное исполнение	вертикальное/ горизонтальное расположение наклеек в рулоне; с/без перфорации
Температура наклеивания, °C	не ниже +5 под заказ возможны другие по согласованию
Порядковый номер	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт. (для размера 10x40 - от 2 000 шт.) возможно нанесение штрихкода, QR-кода

Количество номерных отрезков в рулоне, шт	500, 1 000, 2 000 (в зависимости от размера)
Установка / снятие	вручную
Упаковка	специальная упаковка или стрейч-пленка
Размер упаковки, мм	144 x 40 x 146/ 112 x 85 x 83
Масса упаковки, кг	от 0,3 до 0,6 в зависимости от модификации и размера

Силлейбл 1, Силлейбл 2, Силлейбл 2+ RFID

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

Силлейбл 1



Силлейбл 2



Силлейбл 2+



ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

СИЛЛЕЙБЛ

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 реактивы, растворители и др.) должно быть исключено.



УСТАНОВКА

Производите установку при температуре не ниже +5° С. При необходимости установки ПУ в условиях низких температур необходимо обеспечить, чтобы температура самой ПУ была не ниже +5°С, а время установки должно быть не более 1 минуты, чтобы адгезионные свойства не успели ухудшиться.

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 печатаемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок. Рекомендованная площадь прилегания ПУ к поверхности объекта - более 50% от всей площади ПУ, в случаях, когда это невозможно Покупатель должен провести предварительные испытания на печатаемом объекте. Допускается применять ПУ на прямых, радиусных и угловых поверхностях, допускается печатывать метизы, щели, отверстия и другие контрольные или конструктивные элементы объекта, находящиеся в зоне печатаемой поверхности.
4. Занесите в журнал регистрации номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

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 (потемнения термохромного рисунка);
 - 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.



Поставьте дату и подпись в специальные поля наклейки.



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

ПРИЗНАКИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО 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 печатывания с момента приобретения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.