

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

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ПУ представляет собой пленочную основу, изготовленную из полимерных материалов, покрытую kleевым 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	полиэстр/БОПП	
Габариты изделия, мм	10x40, 20x60, 20x63, 20x100, 27x80, 27x100, 37x140, 40x20 под заказ возможны другие по согласованию	Количество номерных отрезков в рулоне, шт 500, 1 000, 2 000 (в зависимости от размера)
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО! СИЛТЭК SILTECH» под заказ возможны другие по согласованию	Установка / снятие вручную
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +80	Упаковка специальная упаковка или стрейч-пленка
Конструктивное исполнение	вертикальное/ горизонтальное расположение наклеек в рулоне; с/без перфорации	Размер упаковки, мм 144 x 40 x 146/ 112 x 85 x 83
Температура наклеивания, °C	не ниже +5 под заказ возможны другие по согласованию	Масса упаковки, кг от 0,3 до 0,6 в зависимости от модификации и размера
Порядковый номер	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код	Силлейбл 1, Силлейбл 2, Силлейбл 2+ RFID
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт. (для размера 10x40 - от 2 000 шт.) возможно нанесение штрихкода, QR-кода	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 реагенты, 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°C, 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 опечатываемый 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 опечатываемом объекте. Допускается применять ПУ на прямых, радиусных и угловых поверхностях, допускается опечатывать метизы, щели, отверстия и другие контрольные или конструктивные элементы объекта, находящиеся в зоне опечатываемой 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 опечатываемый 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 опечатывания с момента приобретения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.