

Пломбы-наклейки



ТЕХНОЛОГИИ СОХРАННОСТИ
СИЛТЭК®

всё под контролем!



ТЕХНОЛОГИИ СОХРАННОСТИ

СИЛТЭК®

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ

Проблемы защиты товаров, сокращения случаев хищений и обеспечения безопасности на предприятиях становятся все более актуальными в наши дни. Поддельные, подменные или украденные товары являются причиной серьезного финансового и морального ущерба, значительно снижают эффективность работы предприятия.

Мы предлагаем современные и эффективные технические средства защиты товаров - **ПЛОМБЫ - НАКЛЕЙКИ**.

Пломбы - наклейки предназначены для контроля сохранности и подлинности упаковок и товаров, защиты от подделок, разукрупнения, подмены. При попытке вскрытия Пломбы - наклейки на месте отклеивания проявляется индикаторный текст **"OPENED/ВСКРЫТО"** и товарного знака **"SILtech СИЛТЭК"** (ваш индивидуальный текст или рисунок), легко определяемый визуально и сохраняющийся при попытке повторного наклеивания.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ПЛОМБ - НАКЛЕЕК от других средств защиты:

Параметры сравнения	Традиционные материалы, разрушающиеся при снятии ("чешуя", "скорлупа", проявляющие надпись "void", "голограммы" и т.п.)	Пломбы-наклейки
Доступность в свободной продаже	Материалы доступны в свободной продаже практически в любых магазинах канцелярских товаров. Приобретая там листы формата А4, которые специально изготовлены для печати на принтерах, можно удалить установленную на объект наклейку, не беспокоясь о ее целостности, и распечатав на принтере точно такую, установить ее на место снятой.	Свободного доступа к пломбам-наклейкам и материалам для их производства нет. Производитель ГАРАНТИРУЕТ изготовление "эксклюзивных" пломб-наклеек с логотипом заказчика.
Возможность изготовления поддельной партии заводским способом	На российском рынке работает большое число производителей идентичного материала и типографий, работающих с ним, что позволяет произвести партии наклеек с таким же дизайном. Возможно изготовление любой голографической этикетки, отличимой от оригинала только с помощью специальных приборов. Установить подлинность наклейки визуально затруднительно.	Отсутствует. В мире существует только несколько производителей аналогичного материала, которые имеют разные технологии изготовления и самое главное, внешний вид готовой продукции, что означает легкое определение по внешним признакам подлинности материала. Так что купить такой материал не проще, чем "бумагу" на которой печатают деньги.
Устойчивость к маскировке несанкционированного вскрытия, переклеивания и т.п.	Как правило, на наклейку воздействуют низкой или высокой температурой (например, жидкостью для быстрой заморозки или с помощью нагревания феном), наклейка теряет свои защитные свойства, без видимых следов снимается и переклеивается, либо устанавливается заново.	Заменить маркировку на наших этикетках невозможно! При попытке удалить маркировку для последующей ее замены нарушится матовый слой. При заморозке и нагревании этикеток снять ее без оставления видимых следов невозможно.

КАК РАБОТАЕТ ПЛОМБА- НАКЛЕЙКА

Снимите пломбу - наклейку, затем приклейте ее обратно.

ТЕСТИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ - НАКЛЕЙКИ

Воспользуйтесь образцами для проверки срабатывания на поверхностях, предназначенных для опломбирования

ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ

Уникальное предложение на рынке пломбировочных устройств!

Пломба-наклейка необратимо регистрирующая воздействие высоких температур (выше 85°C)!

Новый продукт исключает возможность незаметно снять и переклеить Пломбу - наклейку путем термического воздействия!

Пломбы - наклейки обеспечивают сохранность и контроль доступа к различным объектам: упаковкам товара, картонным, пластиковым коробкам, ящикам, дверям, офисной оргтехники и т.п., являются универсальным маркировочным и идентификационным средством.

Номерные Пломбы - наклейки предназначены для контроля сохранности и подлинности содержимого упаковок, защиты от подделок, разукомплектования, подмены, возможного переклеивания.

Попытка вскрытия Пломбы - наклейки легко определяется визуально по наличию на ней контрольной надписи **"OPENED! ВСКРЫТО!"** и товарного знака **"SILtech СИЛтэк"**, сохраняющихся при попытке повторного наклеивания.

Попытка снятия Пломбы - наклейки путем термического воздействия (выше 85°C) определяется по специальному проявляющемуся рисунку черного цвета (до воздействия полупрозрачного), либо полностью изменившемуся цвету материала на черный.

На Пломбу - наклейку нанесен индивидуальный неповторяющийся номер, товарный знак предприятия-изготовителя, специальные поля для нанесения даты и подписи лица, установившего ее на объект.

По желанию заказчика на Пломбы - наклейки может быть нанесена дополнительная информация (например: логотип, штрих-код) и изготовление Пломб - наклеек индивидуального размера.



Технические характеристики

Цвет наклейки	красный	синий
Свойства	оставляет след	не оставляет след
Материал	пленка из полиэстера с матовым покрытием	
Размер, мм	20x38, 20x61, 27x78, 27x101	
Проявление надписи при вскрытии	"OPENED! ВСКРЫТО!" и товарный знак "SILtech СИЛтэк"	
Цвет маркировки	черный	
Порядковый номер	7-значный цифровой код	
Нанесение логотипа	при заказе от 1000 шт.	
Нанесение информации шариковой ручкой	возможно	
Температура наклеивания, °C	не ниже +5	
Температура использования, °C	от -40 до +85	
Срок хранения	12 месяцев	6 месяцев
Упаковка, штуки	1000 (20x38, 20x61, 27x78) / 500 (27x101) наклеек в рулоне	



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА К УПАКОВКЕ

Лента контроля доступа к упаковке (пломбировочная лента) применяется как обычная упаковочная лента. При первом заклеивании не проявляет признаков контрольной, но находится в состоянии "боевой готовности". При любой попытке отклеивания проявляются четкие следы в виде надписи **"OPENED! ВСКРЫТО!"** и товарного знака **"SILtech СИЛтэк"**, которые не исчезают при повторном наклеивании. **Индивидуальный порядковый номер и логотип, нанесенные на ленту, исключают возможность ее подмены.**



Большинство злоумышленников отказываются от попытки вскрыть упаковку, боясь оставить следы. **Срабатывает эффект испуга!** Осознание злоумышленником возможности немедленного обнаружения следов преступления и неизбежного принятия контрмер, предотвращает попытку хищения в большинстве случаев.

Пломбировочные ленты применяются для опечатывания упаковок, как простой, так и сложной формы.

Ленты могут быть изготовлены разной ширины, длины, цветового исполнения, со специальной перфорацией, облегчающей отделение отрезка от рулона. Через заданный интервал на пленку наносится сквозная индивидуальная нумерация и логотип заказчика. Возможен заказ ленты с индивидуальным проявляющимся текстом или рисунком.

Производитель гарантирует неповторимость номеров и эксклюзивные права заказчика при изготовлении пломбировочной ленты с индивидуальной маркировкой (проявляющимся текстом или рисунком).

ПЛОМБИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА "СК"

Рекомендуется для гладких поверхностей (мелованного картона, пластиковых, металлических и керамических поверхностей)

ПЛОМБИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА "КТА"

Рекомендуется использовать для шероховатых, волокнистых поверхностей (картона, дерева, шероховатого пластика и т.п.)

НОВЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К УПАКОВКЕ

При транспортировке и складировании картонных коробок возможны случаи хищения путем незаметного снятия упаковочной ленты для доступа к содержимому упаковки.

Снятие ленты производится с помощью термического воздействия (нагревание феном, грелкой или бутылкой с горячей водой) с последующим аккуратным поднятием ленты. Для исключения этой возможности предлагается разработанная и испытанная нами технология запечатывания коробок с помощью обычной упаковочной ленты в совокупности с Пломбами - наклейками. Коробка обклеивается упаковочной лентой крест - накрест и на месте перекрещивания устанавливаются Пломбы - наклейки.



Существует еще один способ доступа к содержимому упаковки.

Разрезание упаковочной ленты вдоль открывающегося клапана с дальнейшей маскировкой разреза: заклеиванием его прозрачной лентой. Такой разрез достаточно трудно обнаружить в момент приема товара. Для предотвращения подобных воздействий мы предлагаем использовать упаковочную ленту специального дизайна. После разреза, совместить рисунок этой ленты практически невозможно. Даже с большого расстояния видно расхождение линий. Чем сильнее натяжение ленты при упаковке, тем меньше шансов у злоумышленников замаскировать следы вскрытия!



Совмещение этих двух технологий делает невозможным вскрытие упаковки!



ООО “СИЛТЭК”

Москва:

101000, Россия, Москва
ул. Мясницкая, д. 36/3, стр. 2
телефон: +7 (495) 995-8230, 628-0975
факс: +7 (495) 625-4214
www.siltech.ru, e-mail: info@siltech.ru

Санкт-Петербург:

196247, Россия, Санкт-Петербург
Ленинский пр., д. 160, офис 122
телефон: +7 (812) 718-6757
факс: +7 (812) 718-6757
www.siltech.ru, e-mail: neva@siltech.ru

Информация о представителях в региональных центрах России и стран СНГ - на сайте: www.siltech.ru