

Пломба «ЭКСПЕРТ», «ЭКСПЕРТ-М»

Однокомпонентная пломба-защёлка, применяемая с проволокой

Сферы применения:

Приборы и узлы учёта и другие объекты, имеющие разнесённые проушины для пломбирования диаметром до 1 мм.

Установка:

1



Отмерьте ровный участок пломбировочной проволоки без скруток и сгибов. Проведите пломбировочную проволоку через проушины пломбируемого объекта.

2



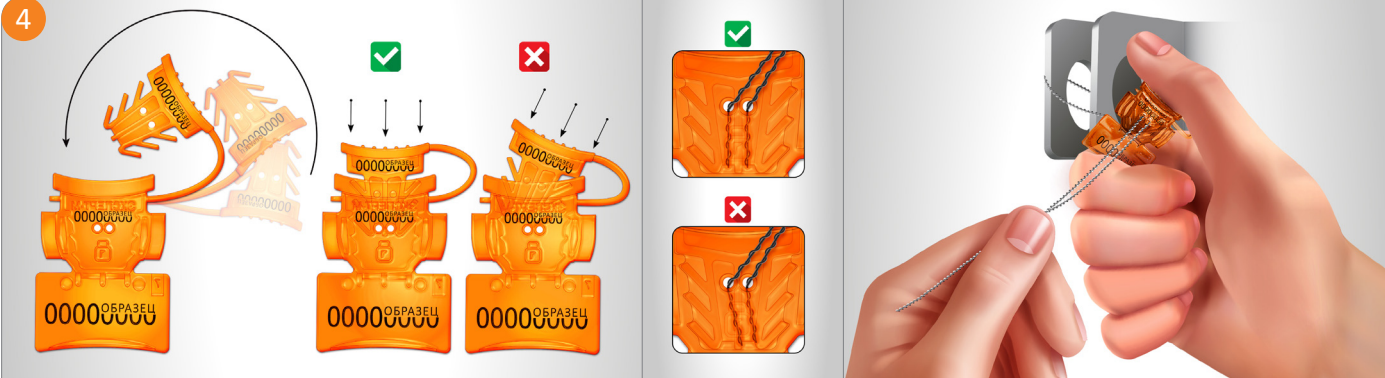
Вставьте свободные концы отрезка проволоки в отверстия пломбы.

3




Затяните проволоку максимально туго. Пломба должна находиться как можно ближе к объекту пломбирования.

4



Защёлка соединена с корпусом пломбы перемычкой. Согните перемычку пломбы и ровно вставьте защёлку в корпус пломбы. Зафиксируйте пломбу между костяшками указательного и большого пальцев и доведите защёлку в корпус пломбы до щелчка. Защёлка у правильно установленной пломбы полностью утоплена в корпусе. Проволока внутри пломбы расположена ровно.

5



Зафиксируйте пломбирование документально:
Запишите в сопровождающем документе (например: «пломба-защёлка с проволокой «ЭКСПЕРТ-М» №01234567»):


- ✓ уникальный номер пломбы,
- ✓ наименование пломбы,
- ✓ цвет пломбы,
- ✓ логотип (при наличии),
- ✓ опишите внешний вид,
- ✓ при возможности сфотографируйте пломбу и сохраните фотографию.

Снятие:

1 Проверьте пломбу на наличие признаков несанкционированного вскрытия:

1. Несоответствие номера, вида, типа, цвета, характеристик пломбы, указанных в сопроводительной документации.
2. Подмена номера: следы целенаправленных попыток подмены номера с помощью механического, химического и термического видов воздействия.
3. Попытка вскрытия: следы целенаправленных попыток нарушения целостности пломбы с помощью механического, химического и термического видов воздействия.
4. Наличие свободного хода проволоки.

2



Перережьте проволоку ножницами или кусачками.

В соответствии с ГОСТ Р 52326-2005 для утилизации (погашения) могут быть использованы любые технологии, обеспечивающие приведение пломбы в состояние, исключающее возможность его повторного применения. Факт утилизации (погашения) ПУ фиксируется документально комиссией организации-пользователя. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в периоды хранения, эксплуатации и после окончания срока службы (эксплуатации). Применяемые технологии утилизации должны обеспечивать безопасные условия работы персонала.

Внешний вид изделия может отличаться от представленного на иллюстрациях.



Производство индикаторных и силовых пломб,
курьерских и сейф-пакетов
aceplomb.ru

Санкт-Петербург: +7 (812) 337-51-27
Москва: +7 (495) 662-16-91
Ростов-на-Дону: +7 (863) 232-54-79