

Пломба «СТОП-РИСК»

Пломба специального назначения (комплект лента + наклейка)

Сферы и объекты применения:

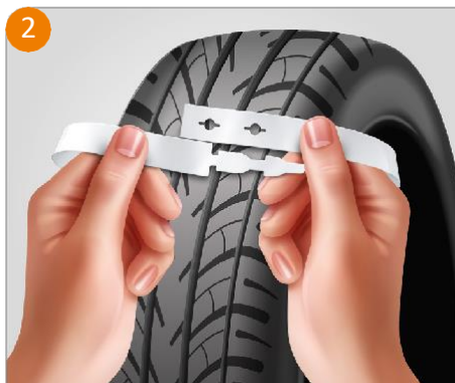
Пломба СТОП-РИСК предназначена для пломбирования и обеспечения номерного учёта сдаваемой на сезонное хранение автомобильной резины.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ ПРАВИЛЬНУЮ РАБОТУ ПЛОМБЫ ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ

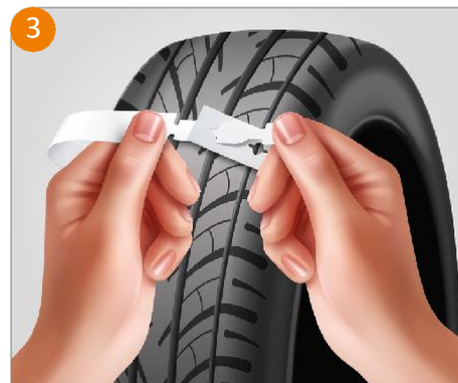
Действия при установке:



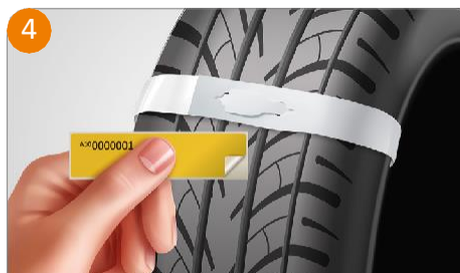
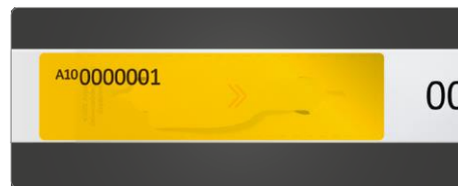
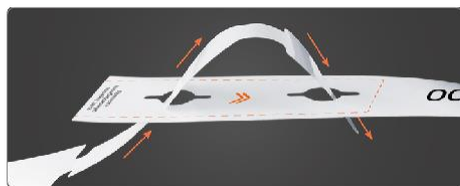
Извлеките ленту из рулона по линиям реза.



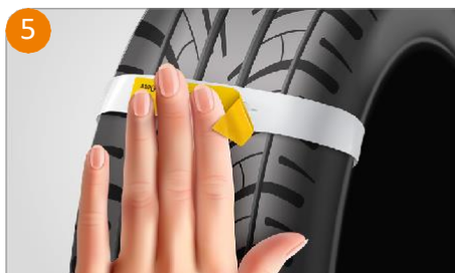
Протяните ленту через внутреннее отверстие колеса.



Проденьте хвостовую часть ленты через отверстия её замковой части на максимально возможную длину.



Приклейте поверх замковой части пломбировочную наклейку таким образом, чтобы она перекрывала стык хвостовой и замковой частей.



Фиксирование установки:

Для того, чтобы пломба выполнила своё назначение, важно не только правильно её установить, но и обеспечить правильное фиксирование её данных после установки и контроль этих данных перед снятием.

ЗАФИКСИРУЙТЕ УСТАНОВКУ ПЛОМБЫ В АКТЕ И КВИТАНЦИИ, ВЫДАВАЕМОЙ КЛИЕНТУ, УКАЗАВ В НИХ НОМЕР КОМПЛЕКТА (на ленте) И НОМЕР ПЛОМБЫ.

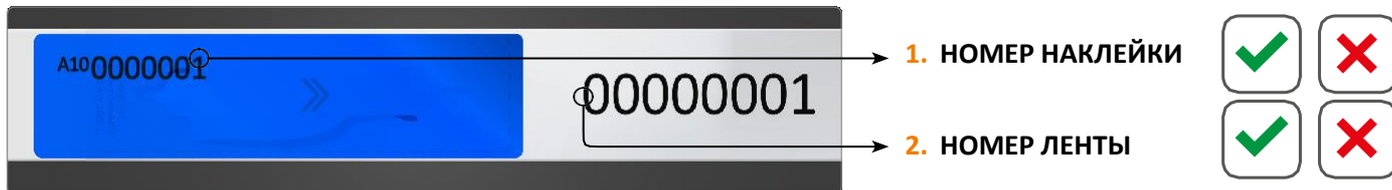


Производство индикаторных и силовых пломб, курьерских и сейф-пакетов
aceplomb-ural.ru



Действия при снятии:

Сверьте номера ленты и наклеек, зафиксированные в документах при пломбировании.



1. НОМЕР НАКЛЕЙКИ

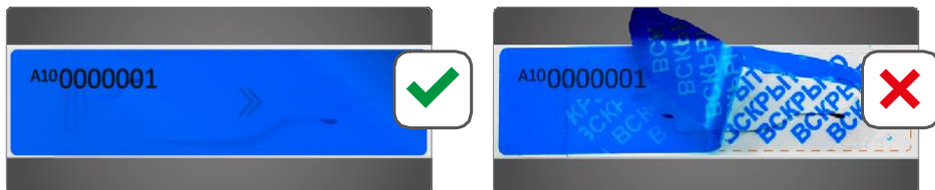
2. НОМЕР ЛЕНТЫ

Проверьте ленту и наклейку на предмет отсутствия признаков несанкционированного вскрытия или подмены.

1. НЕ ОБНАРУЖЕНЫ ПРИЗНАКИ ПОПЫТОК ВСКРЫТИЯ



2. НЕТ ПРОЯВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ НАДПИСИ: «ВСКРЫТО!»

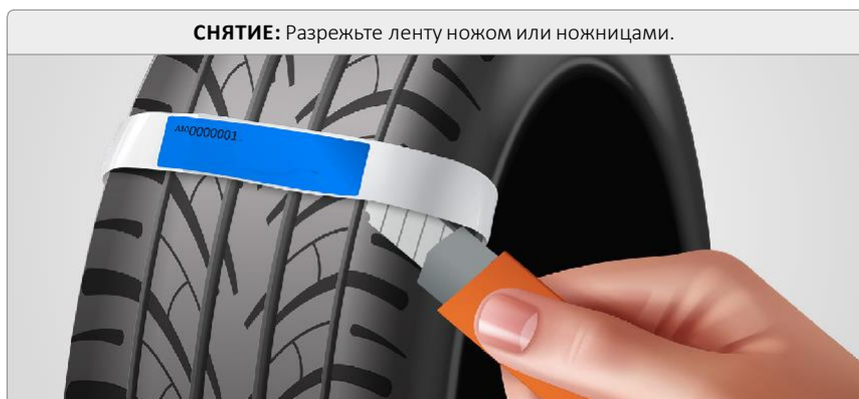


3. НЕ ОБНАРУЖЕНО СЛЕДОВ ПОДМЕНЫ НОМЕРА



4. НЕ НАРУШЕНА ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФОРМА НАКЛЕЙКИ

СНЯТИЕ: Разрежьте ленту ножом или ножницами.



ЕСЛИ: Все Хотя бы один

Составьте акт.

При несовпадении любого из признаков следуйте внутренней процедуре организации, регламентирующей действия в случае обнаружения признаков вскрытия пломбы. В присутствии свидетелей составьте акт об обнаружении признаков вскрытия, сфотографируйте пломбу.

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-ural.ru