


ПАСПОРТ

«Пломба –наклейка магнитный датчик (Антимагнит)»
ТУ 22.29.21.000-005-46792779-2017 (код ОК 22.29.21.000)

Описание продукции

Пломба-наклейка магнитный датчик (Антимагнит) представляет собой наклейку на основе пломбировочного скотча, снабженную капсулой с магниточувствительной суспензией (капсула с черной точкой, которая находится между клеевым слоем этикетки и подложкой). При воздействии магнитным полем, на расстоянии 1-2 см, силой свыше 70 мТл, на прибор учета – структура антимагнитной суспензии разрушается и она растекается по всей полости капсулы, указывая на факт воздействия магнитным полем на прибор учета. При попытке удалить пломбу с поверхности структура наклейки разрушается и появляется надпись «ВСКРЫТО».

Технические характеристики

| № | Товар | Наименование параметров | Ед. изм. | Значение параметра |
|--|--|-------------------------------|----------|----------------------------|
| 1 | <p>Пломба –наклейка магнитный датчик (Антимагнит)</p>  | Материал | | полиэстер/полиэтилен/акрил |
| | | Ширина | мм | 66 |
| | | Высота | м | 22 |
| | | Температурный режим установки | °С | от + 5 до + 60 |
| | | Температурный режим | °С | от – 60 до + 80 |
| | | Чувствительность датчика | мТл | 70 |
| | | Нумерация | | сквозная |
| | | Цвет | | красный/синий |
| Внимание: полная адгезия достигается через 24 часа после установки! | | | | |

Инструкция по установке

- Для установки пломбы-наклейки магнитный датчик (Антимагнит), необходимо, чтобы подконтрольный объект (его поверхность) была сухой и чистой. В случае необходимости поверхность объекта должна быть очищена.
- Наклейка устанавливается на корпус прибора учета в местах наиболее вероятного воздействия магнитом – рядом со счетным механизмом.
- Непосредственно перед началом опломбирования рекомендуется снять бумажную подложку индикаторной наклейки.
- Для более эффективного наклеивания следует при необходимости разгладить пломбу по всей длине, исключив таким образом появление пузырьков воздуха.
- После выполнения вышеописанных действий в специальную учетную книгу заносится номер, имеющийся на лицевой поверхности индикаторной наклейке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты фактической его поставки.
Срок эксплуатации пломбы-наклейки – 24 месяцев. Товар сертифицирован.
Срок эксплуатации магнитного индикатора: 60 месяцев (при условии отсутствия магнитного поля)
Товар сертифицирован.

Транспортировка и хранение

Транспортировка товара проводится в упаковке в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

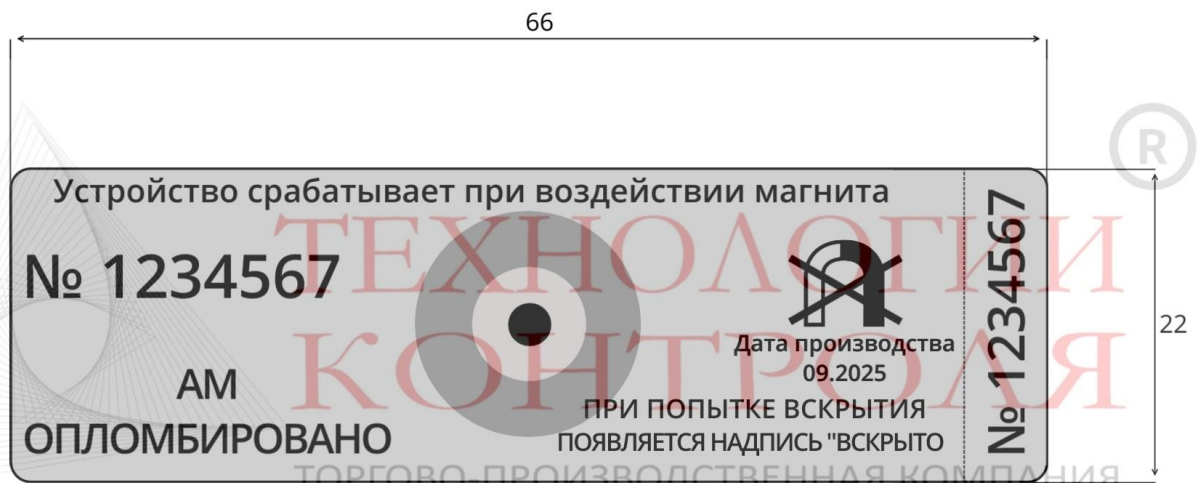
Запрещается бросать коробки с товаром и допускать сильное механическое воздействие.

Упакованный товар должен храниться в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении, при относительной влажности от 40 % до 70 % и температуре воздуха не менее + 5 °С

Сведение о производителе

ЧЕРТЁЖ

«Пломба –наклейка магнитный датчик (Антимагни)»
ТУ 22.29.21.000-005-46792779-2017 (код ОК 22.29.21.000)



Сведение о производителе

ООО ТПК «Технологии Контроля», +7(495)727-14-57, www.safecontrol.ru