



## 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 «OPEN VOID».

### Технические характеристики

| № | Товар  | Наименование параметров   | Ед. изм. | Значение параметра         |
|---|--|---|----------|----------------------------|
| 1 | <b>Пломба-наклейка магнитный датчик (Антимагнит)</b><br> | Материал  |          | Полиэстер/полиэтилен/акрил |
|   |  | Высота  | мм       | 22                         |
|   |  | Ширина  | мм       | 66                         |
|   |  | Температурный диапазон установки                                    | °С       | +5 до +60                  |
|   |  | Температурный диапазон эксплуатации                                 | °С       | -60 до +80                 |
|   |  | Тип нанесения логотипа  |          | термотрансфер              |
|   |  | Нумерация   |          | сквозная                   |
|   |  | Цвет  |          | красный, синий             |
|   |  | Внимание: полная адгезия достигается через 24 часа после установки! |          |                            |

### Инструкция по установке пломбы

- 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: 24 месяцев. Товар сертифицирован.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка товара проводится в упаковочных коробках 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 не более 70 %.

### Сведение о производителе

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