

Метка WindshieldTag



Общие характеристики

- ❖ Объект маркировки: лобовое стекло автомобиля
- ❖ Размеры: 99 x 9 мм ± 0,5 мм
- ❖ Размер антенны: 91 x 5 мм
- ❖ Шаг: 20 мм
- ❖ Стандарт: ISO 18000-63 / EPC global Gen2v2
- ❖ Диапазон рабочих частот: 865 – 870 МГц
- ❖ Рабочая температура: от - 40°C до +80°C
- ❖ Рабочая влажность: не более 80 %
- ❖ Дальность считывания: 12 м

Электрические характеристики

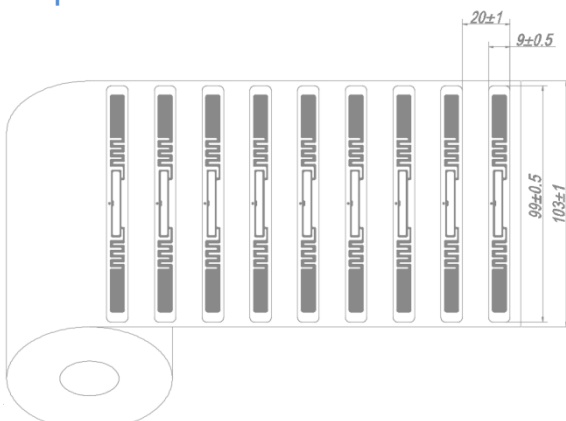
- ❖ Чип: NXP UCODE DNA
- ❖ Память:
 - ❖ Электронный код продукта (EPC): 224 бит
 - ❖ Идентификатор метки (Unique TID): 96 бит
 - ❖ Пароль доступа (Access Password): 32 бита
 - ❖ Пароль деактивации (Kill Password): 32 бита
 - ❖ Пользовательская память (User memory): 3072 бита

Структура метки



- ❖ Материал верхнего слоя (ламинация): бумага PEFC RAFLACOAT PLUS или пленка полипропиленовая прозрачная PP CLEAR TC 30

Формат поставки



- ❖ Формат поставки: на самоклеящейся основе
- ❖ Количество годных меток в рулоне: 7 000 шт
- ❖ Внутренний диаметр рулона: 76 мм
- ❖ Внешний диаметр рулона: не более 200 мм
- ❖ Норма упаковки: 1 рулон