

Метка BiblioTag SE

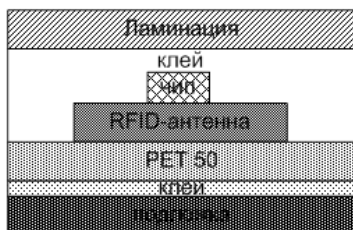


Общие характеристики

- ❖ Материалы объектов маркировки: бумага
- ❖ Размеры: 97x15 / 97x12 / 99x9 / 100x150 мм
- ❖ Размер антенны: 95 x 5 мм
- ❖ Шаг: 20 мм
- ❖ Стандарт: ISO 18000-63 / EPC global Gen2v2
- ❖ Диапазон рабочих частот: 865 – 870 МГц
- ❖ Рабочая температура: от - 20°C до +80°C
- ❖ Рабочая влажность: не более 80 %
- ❖ Дальность считывания: до 8,5 м

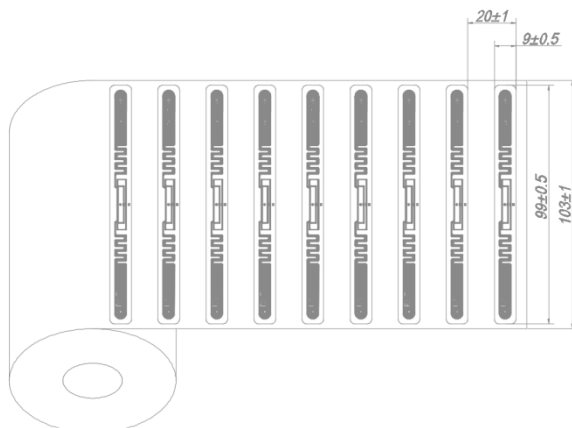
Электрические характеристики

Память	Чип				
	NXP UCODE 7	NXP UCODE 7m	NXP UCODE 8	NXP UCODE 8m	Impinj Monza R6-P
Электронный код продукта (EPC)	128 бит	128 бит	128 бит	96 бит	128/96 бит
Идентификатор метки (Unique TID)	96 бит	96 бит	96 бит	96 бит	96 бит
Пароль доступа (Access Password)	32 бита	32 бита	32 бита	32 бита	32 бита
Пароль деактивации (Kill Password)	32 бита	32 бита	32 бита	32 бита	32 бита
Пользовательская память (User memory)	-	32 бита	-	32 бита	32/64 бита



Структура метки

- ❖ Материал верхнего слоя (ламинация): бумага PEFC RAFLACOAT PLUS



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