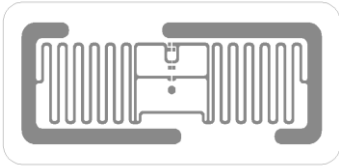


## Метка TwinTag mini



### Общие характеристики

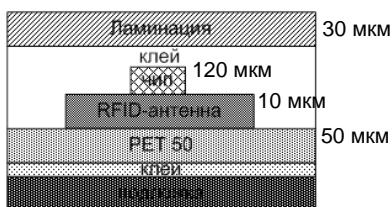
- ❖ Материалы объектов маркировки: бумага, картон (в том числе встраивание в ярлык)
- ❖ Размеры: 36 x 16 мм
- ❖ Шаг: 20 мм
- ❖ Стандарт: ISO 18000-63 / EPC global Gen2v2
- ❖ Диапазон рабочих частот: 865 – 870 МГц
- ❖ Рабочая температура: от - 40°С до +85°С
- ❖ Рабочая влажность: не более 60 %
- ❖ Дистанция регистрации: до 5 м (при 3,2 Вт ЭИИМ считывающего устройства с антенной круговой поляризации)

### Электрические характеристики

Память	Чип		
	Impinj Monza R6-P	NXP UCODE G2iM	Alien Technology Higgs 3
Электронный код продукта (EPC)	128 бит	256 бит	96 ÷ 480 бит
Идентификатор метки (Unique TID)	96 бит	96 бит	96 бит
Пароль доступа (Access Password)	32 бита	32 бита	32 бита
Пароль деактивации (Kill Password)	32 бита	32 бита	32 бита
Пользовательская память (User memory)	32 бита	512 бит	512 ÷ 128 бит

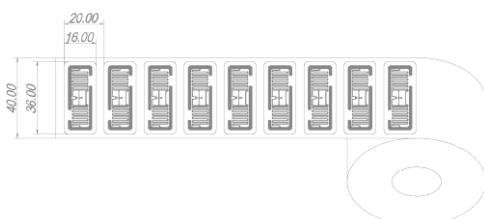
- ❖ Количество циклов перезаписи: 100 000

### Структура метки



- ❖ Материал верхнего слоя (ламинация): пленка PP CLEAR 30 мкм

### Формат поставки



- ❖ Мокрый инлей в рулоне. Ширина рулона: 40 мм
- ❖ Количество меток в рулоне: 7000 шт. (брак не более 3%)
- ❖ Внутренний диаметр рулона: 76 мм
- ❖ Внешний диаметр рулона: не более 200 мм
- ❖ Норма упаковки: 1 рулон

## Диаграммы направленности

