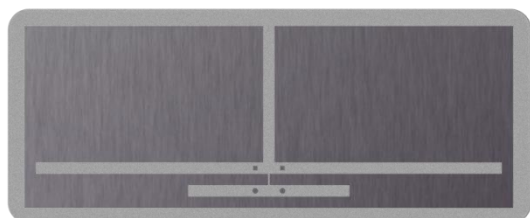


Z2046 M / 1TD



Радиометка общего назначения Z2046M технологии РЧИД является самоклеющейся меткой, используемой для маркировки металлических предметов, бутылок с жидкостью.

Рабочая частота метки 860 - 960 МГц.

Метка может комплектоваться одним из следующих чипов либо его функциональным аналогом (по выбору заказчика):

Характеристики

Чип	UCode 8 (NXP)
Стандарт	EPC Class1 Gen2
Наименование изделия при заказе	Z2046 M-1TD
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ МЕТКИ	
Ширина антенны	43 ± 0,5 мм
Длина антенны	16 ± 0,5 мм
Ширина метки	46 ± 0,2 мм
Длина метки	20 ± 0,2 мм
Ширина рулона	60 ± 0,5 мм
Шаг повтора метки в рулоне	23,28 ± 1,0 мм
Расстояние от края метки до края рулона	7 ± 1,0 мм





Не допускается воздействие прямых солнечных лучей; переклеивание метки после ее нанесения на рабочую поверхность. Перед нанесением метки поверхность должна быть очищена от посторонних примесей. Метка должна монтироваться на плоскую площадку. Метка не должна выступать за габариты площадки монтажа.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инлей	ИБСК1TD
Функциональный аналог/стандарт	UCode 8 / EPC Class1 Gen2
Интегральная схема (IC)	Согласно инлею
TID	96 бит
EPC	128 бит
Пользовательская память	отсутствует
Пароль на доступ к памяти (Access password)	32 бит
Пароль на прекращение считывания данных из памяти (Kill password)	32 бит
Рабочая частота	860-960 МГц
Электрическое тестирование	100%, с маркировкой бракованных меток ПВГ не менее 95%

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура / влажность	От -20°C до +80°C/ 15-80%
Срок хранения в таре	+20°C, 50% относительная влажность, в течении 1 года



**Рекомендуемая температура
нанесения метки** мин. +5°C

ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Формат поставки	Метки расположены на рулоне
Маркировка рулона	Номер рабочей партии, тип изделия, количество годных, общее количество, дата производства
Втулка рулона	Картон, внутренний диаметр 76 mm (3")
Намотка	Меткой наружу

