



124365 г. Москва, г. Зеленоград,
ул. Заводская, 1Б, строение 1, этаж 1, комната 7

тел. +7(495)133-00-01
sale@isbc-rfid.ru

www.isbc-rfid.ru

25/01/2024 V 1.0

Метка радиочастотной идентификации Гибкая метка на металл 80x20 UHF



Технические параметры Электронные параметры

Таблица 1

Чип	Тип памяти		Дистанция считывания	
	ЕРС	TID	воздух	на металле
NXP Ucode 8	128 бит	96 бит	до 5 м	до 11 м

Диапазон частот:

- 865-868 МГц - тюнинг для РФ и Европы;

Ключевые характеристики



Гибкой метки на металл ISBC 80x20 UHF

1. Отличная производительность при массовом считывании
2. Оптимизированный дизайн для минимизации случайных считываний
3. Разработано специально для использования на металлической поверхности
4. К поверхности прикрепляется с помощью клея
5. Стойкость к высоким температурам

Физические параметры

Размер	80 x 20 x 1,2 мм
Цвет	Белый
Материал	PET, PO
Вес	2 гр.

Климатические и эксплуатационные параметры

Класс защиты	IP 54
Хранение	от -20°C до +85°C
Рабочий диапазон	от -10°C до +85°C