



## Экономичная тонкая корпусированная RFID-метка временного монтажа для маркировки объектов из металла с дистанцией считывания до 12 метров



**Размер, мм** 84,3 x 26 x 6



Материал:

АБС / Полипропилен



Тип метки UHF Чип:

UCODE8 / UCODE9



Дальность считывания:

до 12\* м

**♦ ♦ ♦ Класс влагозащиты** IP55



Выдерживает температуры от -60 до +85 S-Tag $^{\circ}$  3D Slim M - это корпусированные RFID-метки с креплениями на мощных неодимовых магнитах с силой сцепления до 5 кг на отрыв. Метка легко и быстро монтируется на объект и снимается с него.

Используйте S-Tag $^{\circ}$  3D для металлических объектов с которыми часто проводят различные манипуляции, требующие съема метки, например, ремонт, обработка детали и т.п.

- Разработка ГК "Силтэк", производится в России
- Быстрый монтаж и съем с объекта, не требует дополнительного крепежа
- Экономичное решение

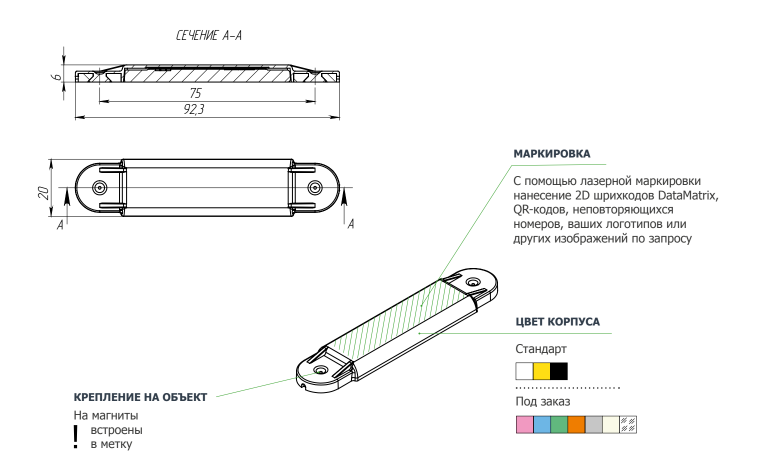
## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлические заготовки и детали Многооборотная тара

## СЕКТОРА ПРИМЕНЕНИЯ

Инфраструктура Склады Транспортные компании Производство Ритейл





Габаритные размеры корпуса, мм	92,3 x 20 x 6	
Материал корпуса	АБС	Полипропилен
Цвет корпуса	Стандартные: белый, желтый, черный. Под заказ: светло-зеленый, оранжевый, голубой, розовый, серый, молочный, прозрачный	Стандартные: белый, желтый, черный Под заказ: оранжевый, голубой, розовый бирюзовый, серый
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +85	
Степень защиты	IP55	
Устойчивость к химическим соединениям	Обычная	Повышенная (кислоты, щелочи, УФ)
Максимальная дальность считывания на металле (2W ERP)*, м	12	12
Максимальная дальность считывания в воздухе (2W ERP)*, м	6	6
Микросхема (Чип)	UCODE9	UCODE8
Рабочая частота, МГц	UHF (860-960 MHz)	UHF (860-960 MHz)
Стандарт передачи данных	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2
Память ЕРС, бит	96	128
Память TID (UID), бит	96	96
Память USER, бит	отсутствует	отсутствует
Количество циклов перезаписи	100 000 (при t ≤55 °C)	
Срок хранения данных	20 лет (при t ≤55 °C)	
Гарантийный срок	1 год	

<sup>\*</sup>Дальность считывания — это теоретическое значение, рассчитанное для неотражающей среды,

в которой используются антенны с максимально допустимой мощностью в соответствии с ETSI EN 302 208 (2W ERP).

Различные материалы поверхности объектов маркировки и различное оборудование чтения меток могут влиять на дальность и производительность при чтении меток. Для подбора оборудования проконсультируйтесь с менеджером.