

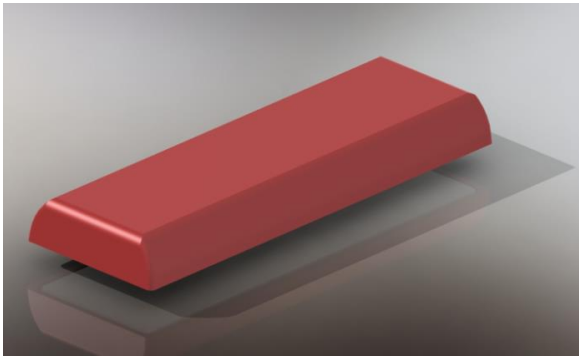
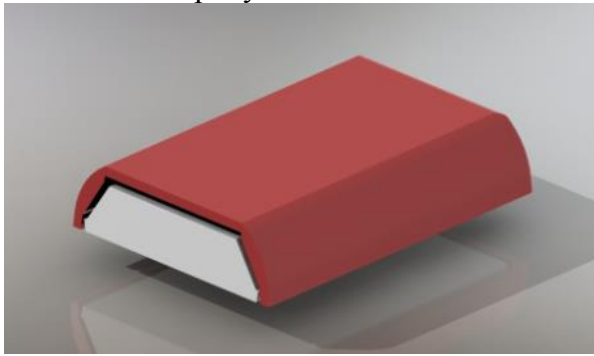
**СПЕЦИФИКАЦИЯ
КОРПУСИРОВАННАЯ РАДИОМЕТКА – «S-TAG® «3D SLIM»**

Разработчик	ПАО «Микрон», ГК «Силтэк»
Производитель	ООО «Альфа-Силтэк»
Страна	Россия
Краткое наименование продукции	S-Tag® «3D SLIM»

Требования к продукции

Описание продукта	Корпусированная радиометка – «S-Tag® «3D SLIM» предназначена для удаленной идентификации объектов (корпусов) преимущественно из различных типов металла, а также неметаллов, на любых предприятиях и производствах, включая транспортные контейнеры, промышленное оборудование и объекты складских и логистических компаний, аэрокосмической и автомобильной индустрии, нефтегазовой отрасли.
-------------------	---

Устройство продукта

Общий вид	Продукт в сечении
	

Модификации

S-Tag «3D Slim» M	S-Tag «3D Slim» F
	
С применением неодимовых магнитов	Для сохранения аэродинамических свойств объекта

Технические характеристики

Материал	АБС
Дистанция считывания на металлическом объекте, м	16 ± 2
Дистанция считывания на неметаллическом объекте, м	7 ± 2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	60,3х20х6

Масса, г	6
Применяемая радиометка	W19114 - 1UD
Чип (изготовитель):	UCode8 (NXP)
Стандарт	EPC Class1 Gen2
Рабочая частота метки, МГц	860 – 960
Исполнение	IP65
Размер TID, бит	96
Размер EPC, бит	128
Память пользователя, бит	Отсутствует
Эксплуатационные свойства	
Температура эксплуатации	от -40 °С до +60 °С
Средства монтажа	Клей, магнит
Внешний вид	
Стандартные цвета:	Желтый, белый, серый, красный, голубой, зеленый.
Упаковка, маркировка	
Маркировка	Переменная маркировка: определяется макетом
Упаковка	300 штук в коробке