

TAG SHA 3 «D»

Требования к продукции		
Описание продукта	Корпусированная радиометка – Tag SHA «3D» 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		
		
Технические характеристики		
Материал	АБС	Полипропилен
Устойчивость к окружающим средам	Обычная	Повышенная (кислоты, щелочи, УФ)
Дистанция считывания на металлическом объекте, м	17 ± 2	12 ± 2
Дистанция считывания на неметаллическом объекте, м	14 ± 2	8 ± 2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	93x24,8x13,2	
Масса, г	19	
Применяемая радиометка	W19114 - 1UD	
Чип (изготовитель):	UCode8 (NXP) (По выбору заказчика – аналог, например, ИБСК1UD)	
Стандарт	EPC Class1 Gen2	
Рабочая частота метки, МГц	860 – 960	
Исполнение	IP67	
Размер TID, бит	96	
Размер EPC, бит	128	
Память пользователя, бит	Отсутствует	
Эксплуатационные свойства		
Температура эксплуатации	от -40 °С до +60 °С	
Средства монтажа	Болты, винты, размером не более М6, проволока или пластиковые стяжки с профилем сечения не более 4,7x2,7 мм, двухсторонняя клейкая лента.	
Внешний вид		
Стандартные цвета:	Желтый, белый, чёрный.серый	
Упаковка, маркировка		
Маркировка	Переменная маркировка: определяется макетом, лазерное нанесение порядкового номера, 7 цифр + QR	
Упаковка	250 штук в коробке	