

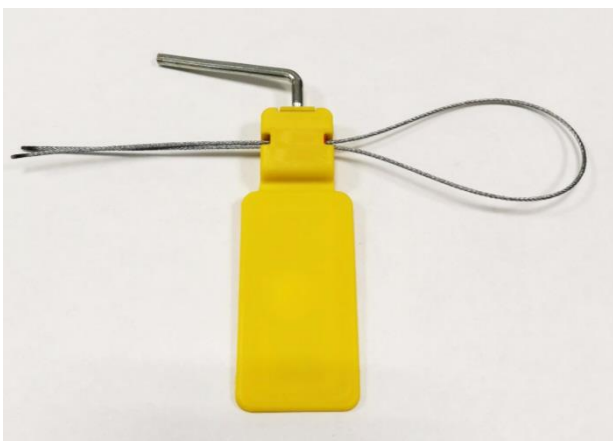


СПЕЦИФИКАЦИЯ КОРПУСИРОВАННАЯ РАДИОМЕТКА – S-TAG® «MULTILOCK»

Страна	Россия
Наименование продукции	S-Tag® «MULTILOCK»
Требования к продукции	
Описание продукта	<p>Корпусированная радиометка – S-Tag® «MULTILOCK» имеет в основании тросовое запорно-пломбировочное устройство. Поставляется вместе с тросом, предназначенным для обхвата объекта. При этом радиометка может быть поставлена как в одноразовом исполнении с обламываемым ключом и выполнять функцию пломбирующего устройства, так и в многоразовом исполнении с барашковым винтом.</p> <p>Корпусированная радиометка – S-Tag® «MULTILOCK» предназначена для удаленной идентификации объектов, имеющих проушины с отверстиями не менее 1,5 мм или элементы которые можно обхватить.</p> <p>Например: газовые баллоны, провода, трубы, двери электро-, газо-, водо- оборудование и различные соединения, запасные части и многое другое.</p> <p>Допускается применение на открытом воздухе. Корпус герметичный, радиометка всепогодная.</p>

Общий вид продукта

Одноразовое исполнение с обламываемым ключем



Многоразовое исполнение с барашковым винтом





Области и объекты применения	<ul style="list-style-type: none">- Промышленное / производственное оборудование- инфраструктурные объекты- логистика, склады- контейнеры- транспорт и спец. техника- газовые баллоны- трубы- провода, кабели- запасные части <p>Благодаря полной герметичности допускается применение при любых погодных условиях и на регулярно моющихся объектах. Благодаря особым свойствам корпуса допускается использовать радиометку в контакте с щелочами, кислотами и нефтепродуктами.</p>
Технические характеристики	
Материал корпуса, ЗПУ и троса	Корпус - ПП ЗПУ – алюминий Трос - сталь
Устойчивость к агрессивным средам	Повышенная (кислоты, щелочи, УФ)
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм (без учета ключа/винта и троса)	79x30x10
Масса, г.	10
Применяемая радиометка	M2046-1RD
Чип (изготовитель):	UCode8 (NXP)
Стандарт	EPC Class1 Gen2
Рабочая частота метки, МГц	860 – 960
Исполнение	IP67
Размер TID, бит	96
Размер EPC, бит	128
Память пользователя, бит	Отсутствует
Дальность считывания в диапазоне РФ (~867 МГц), более, м При установке «в воздухе»	10
Дальность считывания в диапазоне 860-960 МГц, более, м При установке «в воздухе»	12
Примечание: измерение дальности считывания проводилось на измерительном комплексе Voyantic Tagformance Pro Standard Patch Antenna Характеристики оборудования: УВЧ выходная максимальная мощность до 32 ДБм, УВЧ выходная минимальная мощность до -20 ДБм. Усиление: 8 dBi номинальное Расстояние от расположения метки до антенны: 30 см	
Эксплуатационные свойства	
Температура эксплуатации	от -40 °С до +60 °С
Средства монтажа	Трос, диаметром не более 1,5мм
Внешний вид	
Стандартные цвета:	Желтый, белый, красный, остальные по запросу



Упаковка, маркировка	
Маркировка	Переменная маркировка: определяется макетом, лазерное нанесение штрихового кода, порядкового номера и логотипа клиента
Упаковка	200 шт. в коробе

ООО "Системы сохранности"

8 (8412) 200-665

WWW.SYSTAFETY.RU