



Радиометка **TA900-3GMWI-1** - пассивная электронная метка RFID UHF диапазона, построена на основе щелевой антенны с резонатором. Метка встраивается (в т.ч. скрытным образом) в металлическую поверхность, не выступая за ее внешние пределы.

Радиометка **TA900-3GMWI-1** поддерживает международные радиointерфейсы ISO 18000-6B, EPC 1.19 и имеет возможность бесконтактной перезаписи пользовательской информации объемом до 216 байт не менее 100 тысяч раз.

<u>Особенности</u>	<u>Области применения</u>
<ul style="list-style-type: none">• <i>Невыступающая конструкция</i>• <i>Скрытность использования</i>• <i>Европейский диапазон UHF</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Транспорт</i>• <i>Системы доступа</i>• <i>Специальные применения</i>

RFID: технология будущего – решение проблем настоящего!

Технические характеристики TA900-3GMWI-1

Параметр	Значение	Примечание
Рабочий диапазон частот	862 - 870 МГц	Соответствует Европейским стандартам RFID UHF
Радиоинтерфейс	ISO 18000 – 6B, EPC 1.19	Возможен ISO 18000 – 6C
Максимальная дальность считывания	До 8 метров	В зависимости от параметров считывателя и ориентации метки
Дальность записи	70% от дальности считывания	
Условия эксплуатации: Температура Влажность	От – 40 до + 85 °С До 100%	Всепогодное исполнение
Температура хранения	От – 40 до + 60 °С	Без конденсата
Габариты: (резонатор)	210 × 75 × 15 мм	

Обозначение при заказе: Радиометка TA900-3GMWI-1 (вариант В или С).



Для более подробной информации обращайтесь:

ООО «НТЦ «Альфа-1»
119021, Москва,
Комсомольский пр., 16/2

Тел.: (495) 261-7254
Факс: (495) 261-0606

E-mail:
mail @ alpha1.ru