



Радиометка **TA900-3GPSI-2** является пассивной электронной меткой **RFID UHF** диапазона различного назначения. Основное назначение – транспортные логистические системы и промышленная автоматика.

Радиометка **TA900-3GPSI-2** поддерживает международные радиointерфейсы **ISO 18000-6B** или **18000-6C** и имеет возможность бесконтактной перезаписи не менее **100 тысяч** раз пользовательской информации объемом до **216 байт**.

Радиометка **TA900-3GPSI-2** имеет прочный пластмассовый корпус и предназначена для винтовой установки на любые, в том числе металлические объекты. Устойчива к ультрафиолетовому излучению.

<u>Особенности</u>	<u>Области применения</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Большая дальность считывания</i></li><li>• <i>Прочный корпус</i></li><li>• <i>Всепогодное исполнение</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Транспорт</i></li><li>• <i>Логистика</i></li><li>• <i>Системы доступа</i></li></ul>

**RFID: технология будущего – решение проблем настоящего!**

## Технические характеристики TA900-3GPSI-2

Параметр	Значение	Примечание
Рабочий диапазон частот	862 - 870 МГц	Соответствует Европейским стандартам
Радиоинтерфейс	ISO 18000 – 6B ISO 18000 – 6C	EPC G2C1
Максимальная дальность считывания	До 12 метров	В зависимости от параметров считывателя и ориентации метки
Дальность записи	70% от дальности считывания	
Условия эксплуатации:		
Температура	От – 40 до + 85 °С	Всепогодное исполнение
Влажность	До 100%	
Температура хранения	От – 40 до + 60 °С	Без конденсата
Габариты	192 × 38 × 20 мм	
Вес	Не более 70 г	

### Обозначение при заказе:

Метки TA900-3GPSI-2B – радиометки, соответствующие стандарту ISO 1800-6B;  
Метки TA900-3GPSI-2C – радиометки, соответствующие стандарту ISO 1800-6C.

### *Для более подробной информации обращайтесь:*



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

Тел.: (499) 261-7254  
Факс: (499) 261-0606

E-mail:  
mail@alpha1.ru