



Метки **ТА900-3GNSI-3** и **ТА900-3GNSI-4** являются пассивными радиометками RFID UHF диапазона высокотемпературного и обычного исполнения, предназначенными для установки на любые (металлические и неметаллические) поверхности.

Метки **ТА900-3GNSI-3** поддерживают радиointерфейс ISO 18000-6B. Они содержат в памяти уникальный неизменяемый 8-байтовый идентификационный номер, а также позволяют 100 000 раз бесконтактно записывать и перезаписывать пользовательские данные объемом 216 байт; при этом имеется однократная возможность блокировки данных от несанкционированной перезаписи.

Метки **ТА900-3GNSI-4** поддерживают радиointерфейс ISO 18000-6C.

Метки **ТА900-3GNSI-3** и **ТА900-3GNSI-4** поставляются в двух вариантах:

- – для эксплуатации в условиях с предельной температурой + 220 гр.С (с индексом «Т»);
- – для обычных условий эксплуатации.

<u>Особенности</u>	<u>Области применения</u>
<ul style="list-style-type: none">• Температурная устойчивость• Большая дальность считывания• Европейский диапазон частот	<ul style="list-style-type: none">• Интралогистика• Промышленная автоматика• Складские применения

Технические данные: Метки TA900-3GNSI-3(4)

Параметр	Значение	Примечание
Рабочий диапазон частот	862 - 870 МГц	Соответствует Европейским нормам
Радиоинтерфейс: TA900-3GNSI-3 TA900-3GNSI-4	ISO 18000 – 6B ISO 18000 – 6C	
Максимальная дальность считывания	До 8 метров	В зависимости от EIRP считывателя и условий установки метки
Дальность записи	70% от дальности считывания	
Условия эксплуатации: Рабочая температура Влажность	От – 40 до + 85 °С До 100 % при + 25 °С	IP68
Предельная температура для меток с индексом «Т»	+ 220 °С	В нерабочем состоянии
Температура хранения	От – 40 до + 60 °С	Без конденсата
Габаритные размеры	170 × 20 × 18 мм	Возможны варианты исполнения
Вес	25 г	

Обозначение при заказе:

TA900-3GNSI-3 или TA900-3GNSI-4 – метки в обычном исполнении;

TA900-3GNSI-3Т или TA900-3GNSI-4Т – метки в высокотемпературном исполнении.

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