



Считыватель **МА900-19** предназначен для считывания и записи пользовательской информации в пассивные метки европейского UHF RFID диапазона.

Считыватель **МА900-19** поддерживает радиointерфейс UHF диапазона ISO 18000-62.

Режим работы считывателя **МА900-19** задается внешними командами управления от управляющего контроллера или ПК.

<u>Особенности</u>	<u>Области применения</u>
<ul style="list-style-type: none">• <i>Европейский диапазон частот</i>• <i>Чтение, запись и поиск меток</i>• <i>Одновременное считывание множества меток</i>• <i>Моноблочное исполнение</i>• <i>Климатическое исполнение УХЛ1</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Логистика</i>• <i>Транспорт</i>• <i>Складские применения</i>• <i>Системы доступа</i>• <i>Информационные системы</i>

Параметр	Значение	Примечание
Рабочий диапазон частот	866 - 868 МГц	Прил. 10 к решению ГКРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001
Эквивалентная излучаемая мощность (ЭИМ)	Не более 2 Вт	Прил. 10 к решению ГКРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001
Поляризация антенны	Линейная	
Максимальная дальность считывания/записи	12/8 метров	Зависит от типа метки
Радиоинтерфейс	ISO 18000-6B	
Интерфейс данных	CAN	Не изолированный
Скорость передачи данных	115,2 кбит/с	
Время считывания	от 10 мс	96 бит
Напряжение питания	+ 50...85 В	
Ток потребления (Eп = +75 В)	90 / 130 / 500 мА	Режимы: пассивный / активный / запуск
Разъемы интерфейса данных/питания	СНЦ23	
Рабочая температура	От – 40 до + 50 °С	
Влажность	До 95% при + 25 °С	Без конденсата
Температура хранения	От – 50 до + 60 °С	Без конденсата
Габаритные размеры	292×264×107 мм	
Вес	2,3 кг	

В комплект поставки входят: руководство пользователя, протокол обмена команд и демоверсия ПО управления режимом работы считывателя от ПК.

Обозначение при заказе: МА900-19

Для более подробной информации обращайтесь:



<p>ООО «НТЦ «Альфа-1» 105082, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, строение 9</p>	<p>Тел.: (499) 426-0528 Факс: (499) 426-0528</p>	<p>E-mail: sga@alpha1.ru frolov@alpha1.ru</p>
---	---	---