

Параметр	Значение	Примечание
Рабочий диапазон частот	866 - 868 МГц	Прил. 10 к решению ГРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001
Выходная мощность	500 мВт	Электронная регулировка до -20 дБ с ΔP = 0,5 дБ
Радиоинтерфейс	ISO 18000-6С (EPC C1G2)	
Интерфейс данных	RS-232 и RS485	Работают параллельно
Дополнительный выход	Wiegand 26	По согласованию
Антиколлизии	До 100 меток в секунду	В зависимости от типа и расположения меток
Напряжение питания	+ 6...24 В	
Ток потребления (Eп = +12 В)	Не более 500 мА	В активном режиме
RF разъем	SMA-JR	SMA-J по согласованию
Разъемы питания и интерфейса данных	IDC-10М (ВН-10)	
Рабочая температура	От - 40 до + 60 °С	
Влажность	До 95% при + 25 °С	Без конденсата
Температура хранения	От - 40 до + 60 °С	Без конденсата
Габаритные размеры	75*100*8 мм	
Вес	50 г	

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

Обозначение при заказе: Модуль ридера RMA900-12

Для более подробной информации обращайтесь:



ООО «НТЦ «Альфа-1»
 105082, Москва,
 ул. Большая Почтовая,
 д. 34, строение 6

Тел.: (499) 426-0528
 Факс: (499) 426-0528

E-mail:
sga@alpha1.ru
frolov@alpha1.ru