



Ридеры **RA900-1-02/RA900-1-05** предназначены для считывания и записи пользовательской информации в пассивные метки европейского UHF RFID диапазона.

Ридеры **RA900-1-02/05** имеют климатическое исполнение УХЛ1 и предназначены для эксплуатации на открытом воздухе.

Ридер **RA900-1-02** поддерживает радиointерфейс ISO 18000-6B.

Ридер **RA900-1-05** поддерживает радиointерфейс ISO 18000-6C (EPC GEN2).

Ридеры **RA900-1-02/05** имеют антиколлизийный режим считывания множества меток.

Режим работы ридеров **RA900-1-02/05** задается внешними командами управления от управляющего контроллера или ПК.

<u>Особенности</u>	<u>Области применения</u>
<ul style="list-style-type: none">• <i>Всепогодное исполнение</i>• <i>Простой протокол обмена</i>• <i>Европейский диапазон частот</i>• <i>Чтение, запись и поиск меток</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
Выходная мощность	Не более 500 мВт	В активном режиме
Максимальная дальность считывания/записи	12/8 метров	Зависит от типа антенны и метки
Радиоинтерфейс	ISO 18000–6B/–6C	
Интерфейс данных	RS-485	
Скорость передачи данных	115,2 кбит/с	
Антиколлизии	До 50 меток в секунду	
Время считывания	Около 20 мс	96 бит
Напряжение питания	+ 9...15 В	+ 6...24 В (по согласованию)
Ток потребления (Еп = +12 В)	180/ 500мА	Пассивный/активный режим
Тип СВЧ разъема	SMA-F	
Разъемы интерфейса данных/питания	Зажимные контакты	Через гермопереход
Рабочая температура	От - 40 до + 60 °С	
Влажность	До 100% при + 25 °С	IP65
Температура хранения	От – 40 до + 60 °С	Без конденсата
Габаритные размеры	116*181*35 мм	
Вес	Около 750 г	

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

Обозначение при заказе: Ридер RA900-1-02 или RA900-1-05

Для более подробной информации обращайтесь:



<p>ООО «НТЦ «Альфа-1» 105082, Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, строение 6</p>	<p>Тел.: (499) 426-0528 Факс: (499) 426-0528</p>	<p>E-mail: sga@alpha1.ru frolov@alpha1.ru</p>
---	---	---