

Контрольный считыватель CR-EM-RS232

Паспорт

Технические характеристики

Напряжение питания, В (постоянного тока)	9-12
Ток потребления, мА	70
Габаритные размеры, мм	60 x 130 x 30
Содержание драгоценных и цветных металлов	отсутствуют

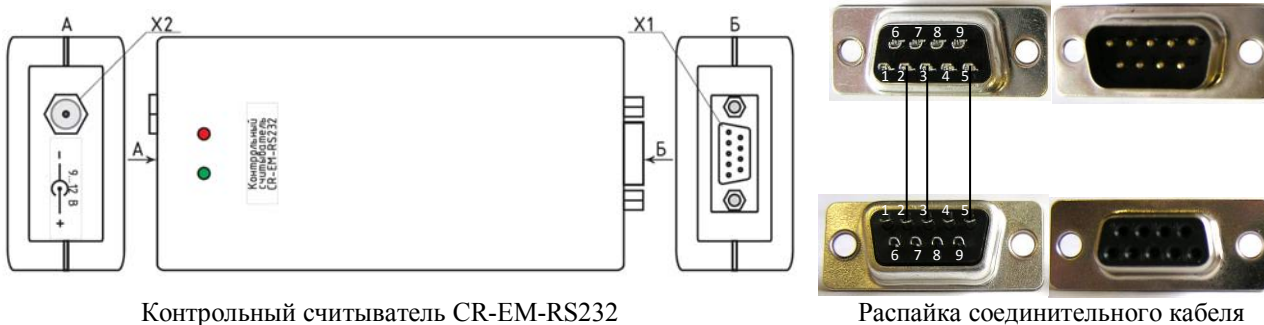
Описание функций контрольного считывателя

Контрольный считыватель CR-EM-RS232 предназначен для считывания кода бесконтактных радиокарт стандарта EM-Marin и передачи его на COM-порт персонального компьютера. Параметры COM-порта: скорость – 38400, бит данных – 8, стоповый бит – 1, четность – НЕТ, управление потоком – НЕТ.

Подключение и работа

Контрольный считыватель имеет два разъема X1 и X2. Разъем X1 служит для подключения устройства к COM порту персонального компьютера. Разъем X2 служит для подключения блока питания.

На верхней панели контрольного считывателя имеется световая индикация: красный светодиод показывает наличие напряжения питания на устройстве (при наличии электропитания горит постоянным свечением), зеленый – готовность устройства к работе (в состоянии «Норма» светодиод часто мигает, при считывании кода карты яркость свечения кратковременно увеличивается).



Порядок подключения

- Все подключения производить при выключенном электропитании.
- Изготовьте соединительный кабель требуемой длины (но не более 15 м), используя входящие в комплект разъемы DB9F и DB9M (согласно рисунку «Распайка соединительного кабеля»).
- Подключите соединительный кабель к разъему X1 контрольного считывателя с помощью разъема DB9M.
- Подключите соединительный кабель на COM порт персонального компьютера (или другого устройства, работающего по интерфейсу RS232) с помощью разъема DB9F.
- Подключите штекер блока питания к разъему X2.
- Включите блок питания в сетевую розетку (~220 В, 50 Гц).

Упаковка

Проверенный и принятый ОТК прибор упаковывается в индивидуальный полиэтиленовый пакет. Вместе с контрольным считывателем поставляются:

- разъем DB9F в количестве 1 шт.;
- разъем DB9M в количестве 1 шт.;
- корпус разъема DB9 в количестве 2 шт.;
- паспорт.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации контрольного считывателя составляет 12 месяцев с момента продажи.

При возникновении вопросов обращайтесь в организацию, в которой был приобретен данный контрольный считыватель.