

Считыватель KOMCAT-RF.1 используется в системах безопасности в качестве считывателя бесконтактных идентификаторов PROXIMITY (карт, брелков) стандарта EM-Marine с рабочей частотой 125 кГц с перекодировкой в протокол Dallas Touch Memory.

Версия считывателя KOMCAT-RF.1 предназначена для установки наклеиванием в «радиопрозрачных» корпусах. Имеется встроенная индикация, красный светодиод гаснет, если бесконтактный идентификатор обнаружен или нет связи с контроллером. Есть возможность подключения внешнего двухцветного светодиода к разъему K1. Где красный – нет идентификатора, зеленый - идентификатор опознан, желтый - идентификатор не опознан. Считыватель подключается к контроллеру двумя проводами, контакт D считывателя - вход ТМ контроллера, GND - на минус питания контроллера.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дальность чтения 5 см.
- Напряжение питания 8 - 16 VDC
- Потребление тока 10mA(max)
- Рабочая температура -40 С до +50С
- Материал корпуса антенны Акрипласт
- Выходной интерфейс Dallas Touch Memory
- Максимальная длина от считывателя до контроллера не более, 15м.
- Способ крепления двухсторонний скотч
- Размер D45 x H18.5 мм.

