

## IVT

### Транспондер транспортных средств

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения	8÷30 VDC 30 мА макс. 10÷72 VDC - опционально
UHF частота (Tx и Rx)	433.92 МГц
UHF Tx мощность	0.01...10 мВт
UHF Rx чувствительность	-95 dB
Тип модуляции	FSK
Тип кодирования	NRZ, 16-бит CRC
Скорость передачи данных	38.4 кбит/сек
Скорость обмена RS232/422/485	115,2 Кбит/сек
Дискретный вход/выход	2 (опционально)
Размеры	130 x 79 x 35 мм



Транспондер транспортных средств IVT предназначен для работы в составе системы МСБ Flexcom (система позиционирования Insite) на различных транспортных средствах, имеющих бортовую сеть 12/24 В постоянного тока.

Транспондер полностью совместим с транспондерами типа HPT, HPT R4, IPT и ISPT и может использоваться одновременно с ними в одной системе.

Опционально IVT может иметь до двух опторазвязанных дискретных выходов для подключения, например, устройств индикации об оповещении об аварии, проникновения в запрещенную зону, блокировок, светофора, а также дискретный вход для подключения кнопки дистанционного управления, например – воротами шлюзовой камеры, трелочными переводами и т.д.

В вариантном исполнении допускается также подключение к IVT внешнего оборудования по интерфейсу RS232/422/485 для организации пакетного обмена данными при вхождении транспортного средства в зону считывающих устройств.

Транспондер IVT может комплектоваться внешней антенной, что позволяет устанавливать его в закрытые и экранированные объемы транспортных средств.