

## ГЛОНАСС/GPS МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА

### Функциональность

Рынок мониторинга транспорта становится все более и более требовательным, поэтому функциональность аппаратуры - самый важный фактор успеха. Компания Baltic Car Equipment предлагает гибкие решения, способные удовлетворить самые высокие требования. Разнообразие интегрированных интерфейсов и функций поможет решить множество комплексных задач, обеспечивая желаемый уровень управления транспортным парком.



### FM Blue+. Технические параметры

#### Общие параметры

Интерфейсы	FMS CAN (протокол J1939) Volvo/Renault CAN (протокол J1708, без адаптеров) OBDII (диагностический прот. легковых автомобилей, SAE-1979) CAN протоколы легковых автомобилей 1-Wire (iButton) RS-232 EIA-485
Входы	4x цифровых (частота, счетчик импульсов, вкл. / выкл.) 3x аналоговых, 11 бит (1x 0-16В, 2x 0-36В)
Выходы	Цифровые, 2x (-), 1x стабилизированный (+)
Питание	8 - 50В Защита от скачков напряжения до 120В При 12V: активный режим <50mA, спящий режим <8 mA Регистрация отключения питания в журнале оборудования
Внутренняя память	4 Мб, до 150.000 записей
Акселерометр	LIS33DE
Внутренний одомер	+
Диапазон рабочих температур	от -40 до +85 С°
Размеры	26x80x55 мм, вес 73 г
<b>GSM</b>	Telit GE685 QUAD
GSM/GPRS класс	10 (до 85,6 кбит), класс B
Регистрация GSM помех	+
<b>ГЛОНАСС / GPS</b>	U-blox / Telit
Чуткость	-162 дБм
Запуск	Холодный <30 с, горячий 1с