

GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS



Satellite v4.0

Серийно производимое многофункциональное устройство для спутникового мониторинга транспортных средств

Новые возможности

- Функция экономичного вождения "EcoDrive" (фиксация резких ускорений, торможений, ударов на кочках). Позволяет уменьшить расходы на топливо, ТО и ремонт;
- Удалённая настройка и диагностика через GPRS посредством Конфигуратора без отключения от сервера обработки данных мониторинга;
- Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек;
- Переключение между SIM-картами по коду оператора, возможность указать до 30 предпочитаемых сетей для каждой SIM-карты;
- Гибкие настройки «Спящего режима» на стоянке.

Возможности

- On-line мониторинг (поддержка непрерывной связи с сервером), «Стелс-режим» (выход на связь по расписанию), off-line мониторинг (выгрузка сохранённого архива через USB);
- Подключение до 16 цифровых ДУТ;
- Возможность подключения фотокамеры, с настройкой непрерывной съёмки и по событию;
- Идеальная прорисовка трека автомобиля даже при низком сигнале со спутника;
- Отправка снимков на сервер через GPRS и сохранение на microSD- карте;
- Голосовая двусторонняя GSM-связь водителя с диспетчером;
- Отправка данных мониторинга одновременно на 2 сервера;
- Функция «Автоинформатор», позволяющая автоматически объявлять остановки маршрутного транспорта;
- Возможность задать особые параметры передачи данных в международном роуминге (сокращение расходов на GPRS-трафик);
- Сигнализация и удаленный запуск двигателя;
- Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек, а при использовании microSD карты до 5 000 000 точек.
- CAN-интерфейс (J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы) и встроенный сканнер CAN-шины;
- Удалённое обновление ПО прибора через GSM-сеть;
- Настройка через SMS, GPRS, USB;
- Удобная настройка прибора посредством Конфигуратора;
- Детальная прорисовка углов, без лишних точек на прямых участках пути;
- Определение удара и наклона транспортного средства.



GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS



Satellite v4.0

Производитель

ООО «НПО «ГалилеоСкай»
Пермь, Стахановская 45, (342) 2-700-799
7gis.ru

Дистрибьютор

ООО «Радиотерминал»
Москва, Киевская 14, Автокомбинат №1, (495) 543-44-88
www.radioterminal.ru

Характеристики

Средняя потребляемая мощность	1,6 Вт
Разрядность АЦП	10 бит
Количество аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов	6
Количество дискретных выходов	4
Цифровые интерфейсы	1-Wire, CAN, USB, RS-485
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
Модуль	MGG52217
GSM-модем	GSM 900/1800
Спутниковый модем	Iridium
Канал передачи данных	GPRS/SMS
Тип антенн (ГЛОНАСС, GSM)	внешние
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
Внутренняя память	flash до 58 000 точек, microSD до 5 000 000 точек
Напряжение питания	9-39 В
Размер	157 x 72 x 28 мм
Вес	300 г
Рабочий диапазон температур	-30...+60°C
Расширенный диапазон температур	-40...+85°C

Преимущества

- Спутниковый модем Iridium для передачи данных вне зоны покрытия GSM-сетей;
- Возможность подключения 2 SIM-карты;
- Сниженное потребление энергии в «Спящем режиме»;
- Количество входов — 6;
- Количество выходов — 4;
- Цифровой интерфейс — RS-485;
- Возможность подключения к CAN-шине.

