

GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS v2.3 Lite

**Качество, надёжность,
простота**

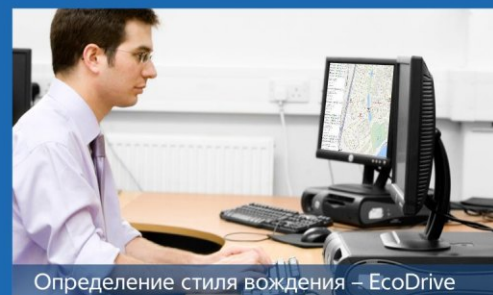
Полный контроль за всеми параметрами транспортного средства



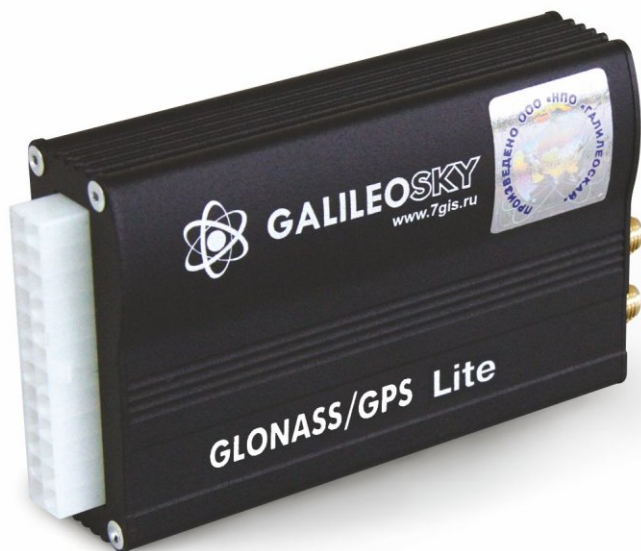
Контроль уровня топлива



Экономия на затратах



Определение стиля вождения – EcoDrive



CAN ИНТЕРФЕЙС



4 УНИВЕРСАЛЬНЫХ
ВХОДА



НАПРЯЖЕНИЕ
ПИТАНИЯ: 9-39В

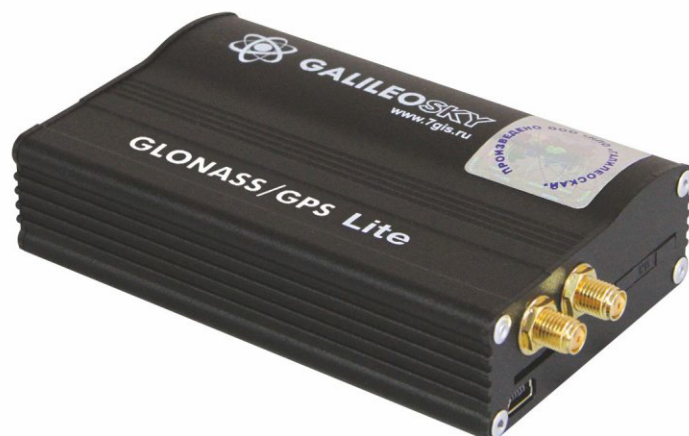
GALILEOSKY® INNOVATIONS
IN MOTION

Зарегистрированный товарный знак ООО «НПО «ГалилеоСкай».
Все права защищены.

GALILEOSKY ГЛОНАСС/GPS v2.3 Lite

Преимущества

- Высокая степень надежности;
- Индивидуальный контроль качества для каждого выпускаемого ГЛОНАСС/GPS-трекера;
- Использование надежных и проверенных временем комплектующих;
- Комплексное тестирование в различных климатических условиях;
- Возможность использования на любых типах транспорта.



Основная функция

Главное назначение ГЛОНАСС/GPS-терминала GALILEOSKY Lite — мониторинг движения транспортных средств. Кроме того имеется возможность подключения до 4-х аналогово/дискретных/частотно-импульсных датчиков и управления внешними исполнительными механизмами (до 3-х).

Дополнительные функции

- Контроль движения любых транспортных средств;
- Детальная прорисовка трека ТС без разрывов даже при отсутствии связи);
- Четыре полнофункциональных аналогово/дискретно/частотно/ импульсных входа (также возможность установки тревожной кнопки);
- Три транзисторных выхода (выход типа «открытый коллектор»);
- Встроенный акселерометр для фильтрации ложных координат;
- Встроенный термометр для диагностики температуры внутри прибора.

Возможности

- Слежение за перемещением транспортного средства;
- Слежение за характером эксплуатации транспортного средства;
- Обнаружение сливов и заправок (только аналоговые датчики);
- Поддержка CAN-интерфейса.

Новые возможности

- Функция экономичного вождения "EcoDrive" (резкие ускорения, торможения, удары на кочках);
- Удалённая настройка и диагностика через GPRS посредством Конфигуратора без отключения от сервера обработки данных мониторинга;
- Встроенная энергонезависимая память, позволяющая сохранить до 58 000 точек;
- Гибкие настройки «Спящего режима» на стоянке.

Характеристики

Аналогово-дискретные и частотно-импульсные входы	4
Количество транзисторных выходов	3
Шина 1-wire	нет
Шина RS-485	нет
Шина RS-232	нет
Шина CAN	да
Тип GLONASS/GPS-приемника	MGG52217
Цепь заряда резервной АКБ	нет
Голосовая связь с водителем/громкая связь	нет
Охранные функции	нет
Голосовые сообщения о состоянии системы спутникового слежения	нет
Встроенные датчики удара/наклона	да
Встроенный температурный датчик	да
Выносной температурный датчик	нет
Управление и настройка через SMS	да
Удалённая прошивка через GPRS	да
Управление через GPRS (интернет)	да
Канал передачи данных	GSM / GPRS / SMS
Тип антенн (GLONASS/GPS, GSM)	Внешние
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
Голосовой интерфейс (GSM)	нет
Подключение microSD карты	нет
Напряжение питания	9-39 В