



| | |
|-------------------|---|
| Тип компании | Малые |
| Отрасль | Приборостроение |
| Адрес | 614077, г. Пермь, ул. Аркадия Гайдара, 86 |
| Телефон | 8 (342) 2700-799 |
| Официальный сайт | www.7gis.ru |
| Электронная почта | sales@7gis.ru ; reviakin@7gis.ru |

Название продукции

- GPS/ГЛОНАСС терминалы для мониторинга транспорта



Область применения продукции

Системы спутникового мониторинга и контроля транспорта. Предприятия, работающие в сфере грузоперевозок, пассажироперевозок, ритейла, сельского хозяйства.

Конкурентные преимущества

- **Качество комплектующих**
- **Надежность и долговечность** оборудования подтверждена российскими и международными сертификатами и обеспечивается благодаря системе менеджмента качества ISO 9001:2008.
- **Функциональность**
Дозможность подключения до 16 датчиков, до 2 фотокамер и до 16 внешних устройств по цифровому интерфейсу RS485, а также решения для передачи данных в отсутствии сотовой связи.
- **Удобство использования**
Терминалы Galileosky просты в использовании и имеют возможность удаленной настройки. Программа "Конфигуратор", предназначенная для

настройки терминалов, обладает интуитивно понятным интерфейсом и функцией самостоятельного программирования Easy Logic.

Технические характеристики

- Работоспособность (высота над уровнем моря) 0-2000 м
- Время работы от батарей (непрерывное) в среднем 8 часов
- Рабочее напряжение питания 9-39 В
- Размер 80,0 мм x 71,0 мм x 28,0 мм
- Вес не более 150 г

Краткое описание продукции

Устройства Galileosky представляют собой навигационные приборы, которые служат для удаленного мониторинга движимых объектов посредством спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС.

Оборудование ГЛОНАСС/GPS мониторинга под брендом Galileosky отличается высокой точностью и применяется для:

- отслеживания перемещения транспортных средств;
- контроля расхода топлива, сокращения затрат на ГСМ;
- предупреждения слива и неэкономного расхода топлива;
- расчета оптимального маршрута движения, предупреждения «холостых пробегов» автотранспорта;
- контроля скоростного режима, пройденного расстояния;
- надежной защиты автомобиля от угона или кражи груза;
- получения информации о превышении скоростного режима, времени простоя или работы двигателя на холостых оборотах, о возможных технических неполадках, о наличии пассажира в салоне автомобиля и др.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International