

# Логистическая система

Комплект предназначен для реализации функционала мониторинга грузовых и легковых автотранспортных средств с возможностью сбора, и передачи данных получаемых с CAN шины автомобиля. Предназначен для автотранспортных средств с напряжением бортовой сети 12-24 вольт.



## Базовые функции

- Ориентирован на установку на грузовой автотранспорт с напряжением бортовой сети 24 вольт. Возможно использование на легковых автомобилях с напряжением бортовой сети 12 вольт (см. инструкцию по установке);
- Определение местоположения объекта с использованием технологий GLONASS/GPS;
- Выгрузка маршрута передвижения автомобиля и параметрах движения (скорость, продолжительность поездки и т.д.);
- Трансляция и обработка данных в системе Wialon (опция тарифного плана);
- Контроль и управление с помощью мобильного приложения Cesar Car.
- Получение информации с CAN шины автомобиля:
  - пробег;
  - уровень топлива в баке;
  - обороты двигателя;
  - температура двигателя;
  - состояние зажигания;
  - статусы автомобиля (зажигание, двери, капот, багажник, педаль тормоза);
  - возможность расширения набора данных в соответствии с требованиями заказчика.
- Высокочувствительный тракт приема сигналов GSM, обеспечивающий устойчивую связь с устройством в сложных условиях приема сигналов GSM;
- «Черный ящик» для хранения информации по поездке в случае отсутствия связи;
- Низкое энергопотребление в рабочих режимах;

## Дополнительные функции (опционально)\*.

- Кнопка ПАНИКА, устанавливаемая скрытно или Кнопка ВЫЗОВА, устанавливаемая на приборной панели, для вызова диспетчера;
- Принудительная блокировка запуска двигателя (режим Суперохрана).
- Резервный источник питания.