

## ● КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Мониторинг транспортных средств (ТС), используемых для коммерческих перевозок пассажиров и для перевозки опасных грузов посредством установки датчиков IIoT (Industrial Internet of Things - Промышленный интернет вещей).



## ● УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫ ДАННЫЕ

Программный агент сбора и управления поддерживает сбор показателей с подключенных датчиков к ТС (уровень топлива, температура, маршрут движения / траектория, качество вождения). Устанавливается на сетевое оборудование, может быть установлен на обычный ПК.

Разработан под Windows, Fedora 19(x64/32), CentOS 6.4(x64/32), Debian 6(x64/32), Debian 6(x64/32), Ubuntu 2.04(x64/32).

## ● ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Недостаточный уровень контроля и анализа транспортной системы города.

## ● СТОИМОСТЬ И СРОКИ

Зависят от вариантов архитектуры системы, набора программных и аппаратных средств.

## ● РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Контроль качества передвижения водителя ТС.  
Интерактивная карта маршрута движения ТС.  
Статистика наиболее проблемных ТС.



Акционерное общество «Концерн «Созвездие»  
Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14  
Телефон/Факс: (473) 252-12-13;  
office@sozvezdie.su