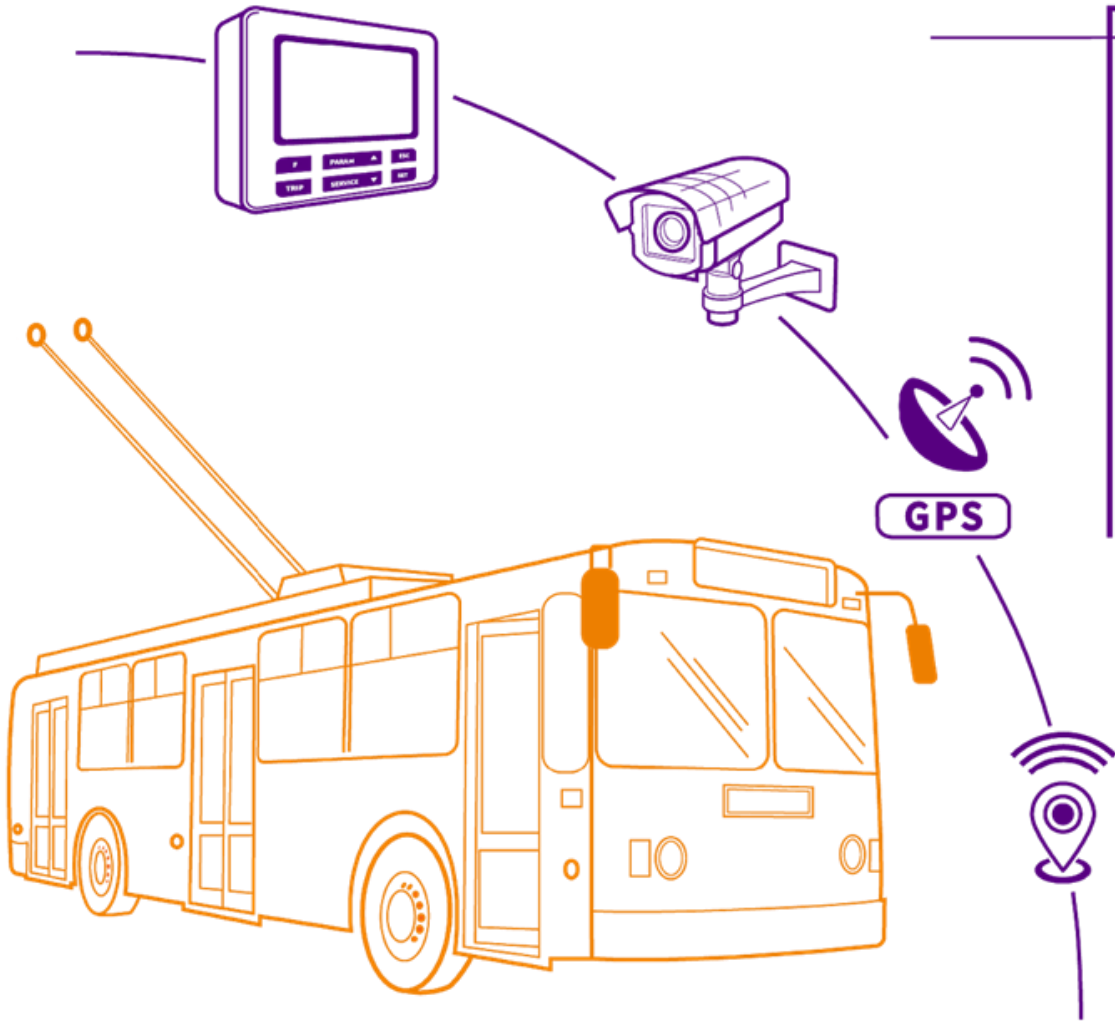




Транспорт



- потенциальное повышение уровня безопасности пассажиров, и водителя;
- ретроспективное исследование спорных и нестандартных ситуаций как снаружи, так и внутри салона транспортного средства;
- контроль выполнения сотрудниками компании-перевозчика своих обязанностей;
- учёт пассажиропотока, способствующий увеличению прибыли с помощью рационализации и автоматизации осуществления контроля перевозок.



- основная составляющая комплекса «Транспорт» – это камеры видеонаблюдения в салоне. Они позволяют вести наблюдение за пассажирами и салоном транспортного средства;
- с помощью установленного у водителя микрокомпьютера возможно вести запись для последующего просмотра и анализа различных ситуаций;
- также, посредством установленного GPS-оборудования, комплекс «Транспорт» будет вести учёт скорости передвижения и соответствия фактического маршрута заданному. В случае нарушения согласованных параметров, система подаст сигнал на пульт диспетчера.



Специализированное программное обеспечение даёт возможность:

- вести экономическую статистику маршрута с помощью учёта пассажиропотока;
- определять заполнение и востребованность ТС на конкретном отрезке пути следования в определённое время;
- производить грамотную коррекцию расписаний движения транспорта и значительно оптимизировать ресурсы компании-перевозчика.

И так мы тоже можем.



Нужно признать, что легковые автомобили (такси), корабли, самолёты, метрополитен и другие средства передвижения требуют узкоспециализированных проектов в силу особенностей конструкции и эксплуатации.

Компания «АРМК» разрабатывает и такие проекты тоже.

Свяжитесь с нами:



info@armk.pro



+7(812)748-51-31

Посетите наш сайт:



www.armk.pro



Контакты