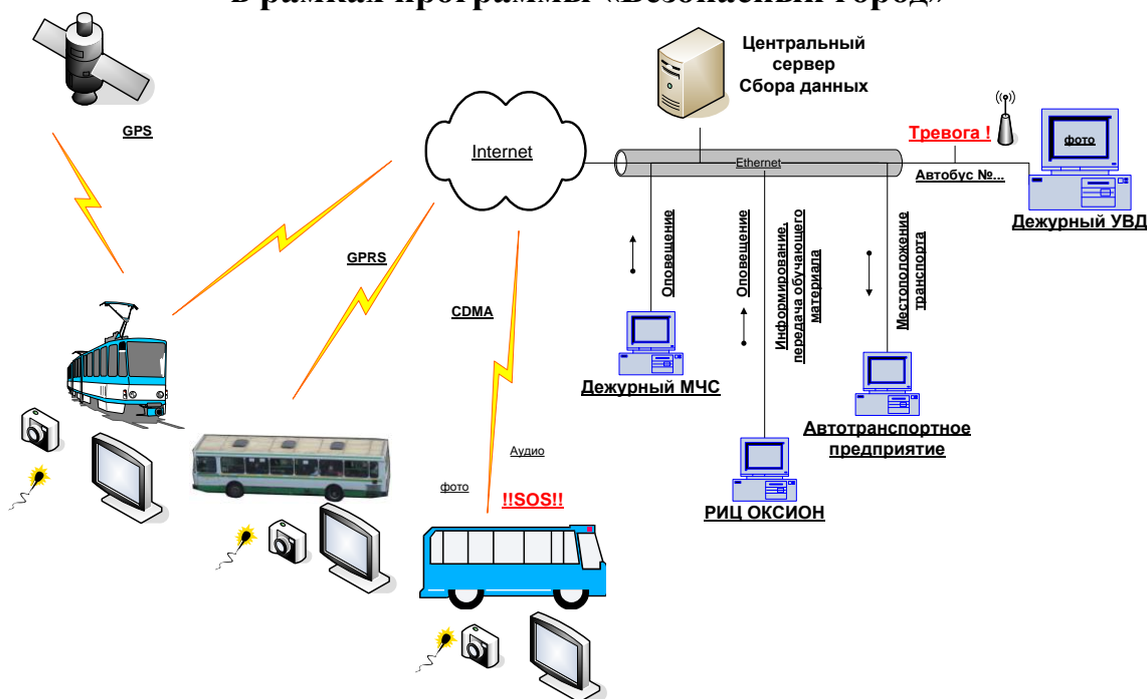




Система Информирования и Безопасности Населения на Транспорте

«СИБ-НТ»

«СИБ-НТ» предназначена для работы в составе ОКСИОН в качестве Пункта Информирования и Оповещения на Транспорте в рамках программы «Безопасный город»



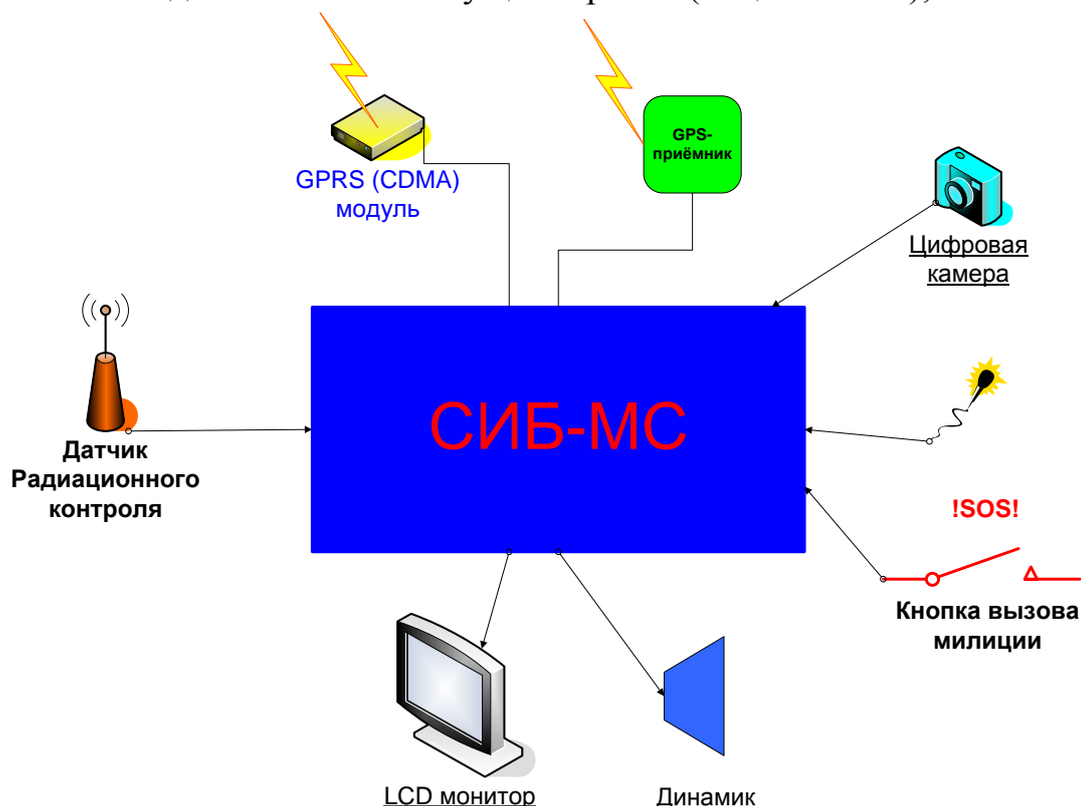
РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- доведение видео и аудио информации до населения на транспорте для информирования и оповещения;
- мониторинг местонахождения транспортных средств;
- вызов милиции на транспорте с фиксацией местоположения, фотоизображения и обеспечения двухстороннего разговора;
- контроль радиационной обстановки и фиксация возможного провоза на транспорте радиоактивных веществ для своевременного пресечения проявлений террористической деятельности;
- предоставление доступа персоналу органов внутренних дел и других заинтересованных ведомств (ФСБ, УВД, МЧС, ЛОВДТ и др.) с учетом их полномочий к централизованной базе данных с целью поиска необходимой информации, контроля обстановки и состояния правопорядка на транспорте;
- развитие системы связи и оповещения системы правоохранительных органов и структур гражданской обороны

Состав мобильного сегмента

К мобильному сегменту системы («СИБ-МС») подключаются:

- полноцветный монитор (LCD-телевизор);
- GPS-приёмник (встроен);
- Фотокамера (встроена);
- тревожная кнопка для вызова милиции (встроена);
- микрофон (встроен);
- цифровая видеочкамера (опционально);
- датчик радиационного контроля (опционально);
- текстовый дисплей типа «бегущая строка» (опционально);



Внедрение **СИБ-НТ** позволит существенно расширить возможности и эффективность системы по информированию и оповещению населения во все периоды оперативной обстановки, а именно:

- обеспечить информирование и оповещение населения на максимально большей территории;
- сократить общее число правонарушений на транспорте;
- осуществить контроль за передвижением транспортных средств;
- обеспечить экстренную связь с правоохранительными органами и службами спасения;
- сделать систему информирования и оповещения более мобильной, гибкой и доступной;
- охватить гораздо большее количество населения;
- повысить интерес и остроту восприятия доводимой информации;
- сократить сроки гарантированного оповещения;
- повысить оперативность информирования населения;
- повысить уровень культуры безопасности жизнедеятельности.