

Компания «Кодос-Б» разработала навигационную систему «Алмаз» с применением инструментария GIS ToolKit от КБ «ПАНОРАМА»

Как сообщает сайт КБ
«ПАНОРАМА», система «Алмаз»
от компании «Кодос-Б»

(www.kodos-b.ru) предназначена для мониторинга и защиты мобильных и стационарных объектов. В состав системы входит диспетчерский центр (ДЦ) и сеть терминальных устройств (ТУС) для установки на автомашины или на стационарные объекты (офисы, склады, квартиры, нефте- и газопроводы и другие объекты энергосетей и т.п.).

Основные функции системы:

отслеживание местоположения контролируемых подвижных объектов на электронной карте местности;
контроль, диспетчеризация и охрана автотранспорта и других подвижных объектов;
контроль состояния датчиков объекта, подключенных к терминальным устройствам, и ситуаций на объектах;
обнаружение внештатных ситуаций на контролируемых объектах.
Управление исполнительными устройствами объектов при возникновении нештатных ситуаций;
документирование и архивирование информации от объектов контроля и ДЦ;
организация надежных каналов связи между ДЦ и объектами контроля.

Система «Алмаз» в настоящее время функционирует в Управлении вневедомственной охраны при ГУВД г. Москвы, Центре охраны объектов высших органов государственной власти МВД России, Межрегиональном координационном центре ГУВО МВД России, УВО при ГУВД Воронежской, Калужской, Липецкой и Московской областях, Республики Дагестан и ряде компаний. Идет развертывание системы в ряде других регионов. Открыты представительства в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Сыктывкаре с собственным диспетчерским центром.

Подробнее описание системы «Алмаз» представлено в разделе «Проекты» на сайте КБ «ПАНОРАМА».

<http://www.gisa.ru/37198.html>