

- редактирование картографической базы данных;
- предоставление контролируемого доступа к администрированию параметров системы.

Заключение

Предлагаемое оборудование мониторинга и управления мобильными средствами является основой для развертывания систем охраны стационарных и подвижных объектов. Это позволяет расширить номенклатуру предоставляемых услуг, тем самым обеспечивая увеличение числа охраняемых объектов.

Применение основанных на технологиях GPS систем обнаружения и отслеживания транспортных средств при попытке угона значительно облегчает решение задачи задержания преступников за счет знания точного местонахождения объектов.

Краткие сведения об изготовителе

ЗАО "Навигационные системы" успешно реализует проекты, связанные с использованием современных спутниковых технологий. Системы мониторинга и управления транспортными средствами на базе GPS

успешно эксплуатируются на ряде предприятий и превосходят известные отечественные и зарубежные аналоги по важнейшему параметру "цена - качество". Разработки фирмы отмечены дипломами международных выставок. Это достигнуто благодаря высокому научно-техническому потенциалу, опыту работы в областях позиционирования и передачи данных, а также применению ряда ноу-хау.

"НИЦ-ОХРАНА"

РЕКОМЕНДУЕМ НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Продолжение статьи.

Начало см. в 5 (29), 2003 г. и в 6 (30), 2003 г.

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ПЦО



СИСТЕМА "ЭГИДА"

Охрана объектов по телефонным, радио и сотовым каналам связи. Работа в среде ОС Windows 95/98/NT/2000. Универсальный графический интерфейс пользователя. Сетевое взаимодействие рабочих мест. Информационная и сетевая совместимость с КСА ПЦО НИЦ "Охрана".



СИСТЕМА "ТЕРРА"

Охрана объектов по телефонным, радио и сотовым каналам свя-

зи. Работа в среде ОС Windows 95/98/NT/2000. Графический интерфейс пользователя. Сетевое взаимодействие рабочих мест. Прямая и обратная конвертация БД формата НИЦ "Охрана". Интерфейсная совместимость с КСА ПЦО НИЦ "Охрана".

УСТРОЙСТВА ОКОНЕЧНЫЕ УО-1Р, УО-1/1Р, УО-2 СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ "ФОБОС-3" УО 01061-1-01, УО 01061-1-01/1, УО 01061-2-01



УО-1Р, УО-1/1Р

Устройства оконечные одношлейфные предназначены для защиты небольших объектов и квартир. С ручной (по звонку на ПЦО) тактикой постановки на охрану/снятия с охраны. Защита от подмены устройства. Питание УО-1Р - от сети переменного тока или внешнего источника питания 12 В; питание УО-1/1Р - от внешнего источника питания 12 В.



УО-2

Устройство оконечное двухшлейфное предназначено для защиты небольших объектов и квартир. С ручной (по звонку на ПЦО) тактикой постановки на охрану/снятия с охраны. Работа в двух режимах - охранной и пожарной сигнализации. Выбор способа контроля шлейфов: охранной/пожарный с помощью переключателя. Защита от подмены устройства. Питание от сети 220 В с резервированием от встроенного аккумулятора.

вся информация

ВЕСЬ

АРХИВ

архивируем...

www.informost.ru