

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внедрено:

- Мостовой переход через реку Волга в г. Волгоград.

Назначение:

Система представляет единую информационную среду, в которой реализованы функции обработки и интеллектуального анализа информации, обладающую способностью реагировать на различные события.

Всё это позволяет снижать издержки и поддерживать высочайший уровень безопасности.

Состав:

В интегрированную систему входят:

- Подсистема телевизионного наблюдения;
- Подсистема охранной сигнализации;
- Подсистема информирования, оповещения и эвакуации;
- Подсистема безопасности дорожного движения;
- Модуль автоматической системы пожаротушения;
- Модуль пожарной сигнализации;
- Подсистема электроснабжения;
- Подсистема локальных вычислительных сетей.

Реализовано на базе оборудования: Inter-M, ITV, Cisco и др.

Основные функции:

Подсистема телевизионного наблюдения позволяет осуществлять:

- Наблюдение за ключевыми зонами и участками мостового перехода;
- Контроль (мониторинг) проезжей части мостового перехода, определение и идентификацию государственного номера автотранспортного средства;
- Контроль въезда и выезда в технологическую зону (под мостовое пространство);



- Контроль захода самоходных и несамоходных плавсредств в режимную зону;
- Регистрацию административных правонарушений;
- Панорамный видеомониторинг охраняемого объекта.

Подсистема информирования, оповещения и эвакуации мостового перехода и его территории создана для оперативного информирования людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координации их действий.

Подсистема безопасности дорожного движения предназначена для:

- управления скоростью транспортного потока;
- информирования водителей о дорожной обстановке, состоянии дорожного полотна и погодных условиях.

Область применения:

- Промышленность;
- Розничная торговля;
- Банки;
- Транспорт;
- Городская инфраструктура.

Уважаемые заказчики!

По вопросам проектирования и внедрения данной системы обращайтесь по адресу:
Инженерная компания «КЭР-Автоматика», Департамент монтажа, ремонта и сервисного обслуживания
423831, г. Набережные Челны, а/я 50, (8552) 38-67-82, mriso@ker-eng.com, www.keravt.com