

СИСТЕМА ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Внедрено:

- Заинская ГРЭС;
- Нижнекамская ТЭЦ;
- Елабужская ТЭЦ.

Назначение:

Система предназначена для выполнения следующих функций:

- фиксирование попыток пересечения нарушителями охраняемой зоны и выдача соответствующей информации об этом должностным лицам, осуществляющим оперативное дежурство на объекте, для принятия решений;
- режим «патрулирования» периметра защищаемого объекта.

Основные функции:

- осуществление видеоконтроля участка периметра;
- отображение телевизионных изображений от всех видеокамер на центральном посту охраны;
- запись телевизионных изображений при получении тревожных сообщений;
- просмотр банка видеоданных;
- совместная работа с ранее установленными системами.

Состав:

Система включает в себя:

- систему сбора, обработки видеоматериалов;
- систему охранного телевидения;
- систему электропитания;
- кабельные линии связи.



Система охранного телевидения - совокупность совместно действующих технических средств, включающая телевизионные камеры с объективами и вспомогательное оборудование, необходимое для организации видеоконтроля.

Видеоконтроль - получение, обработка, передача, регистрация и хранение телевизионных изображений из охраняемой зоны, анализ информации и принятие соответствующего решения оператором.

Аппаратура рассчитана на непрерывное круглосуточное функционирование:

- в помещениях при температуре от +10°C до +40°C, относительной влажности воздуха до 80% при 25°C.
- вне помещений от -40°C до +50°C, при относительной влажности воздуха до 98% при 25°C.

Проекты выполнены на оборудовании «ITV», «BestDVR», «PERCo», «PolyVision».

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