

Особенности проектирования видеонаблюдения

1. Типовые задачи проектировщика систем видеонаблюдения

- a. Задание на проектирование
- b. Основные технические решения. Выбор оборудования под задачу заказчика.
- c. Оформление проектной и рабочей документации
- d. Авторский надзор и исполнительная документация

2. Проектирование с использованием оборудования Болид

- a. Автоматизация расчетов локальной вычислительной сети (ЛВС), серверов, системы хранения данных (СХД). Утилита Калькулятор видеосистем
- b. Проектирование системы видеонаблюдения на оборудовании Болид в AutoCAD (Autodesk)
- c. Проектирование системы видеонаблюдения на оборудовании Болид в IP Video System Design Tool (JVSG / IPICA)
- d. Проектирование системы видеонаблюдения на оборудовании Болид в VideoCAD 8 Professional, VideoCAD 8 Lite (CCTVCAD Software)
- e. Особенности построения интегрированных систем Орион (структура системы, особенности лицензирования)

3. Роль документации в создании систем видеонаблюдения

- a. Новый ГОСТ Р 57839-2017. Что меняется в подходе к созданию задания на проектирование систем безопасности?
- b. Проектная документация и прохождение экспертизы. Для каких объектов выпуск проектной документации является обязательным?
- c. Рабочая документация. Разрешительная документация. Допуск на начало работ на крупном ответственном объекте.
- d. Исполнительная документация. Приемо-сдаточная документация. Авторский надзор за строительством и сдача объекта в эксплуатацию.