

**Методики КИПС, как эффективная и малозатратная технология проведения приемо-сдаточных испытаний систем периметральной сигнализации с целью оценки ее тактико-технических характеристик.**

1. Проблемы проведения приемо-сдаточных испытаний (ПСИ) систем периметральной сигнализации с целью оценки основных характеристик: отсутствие эффективных методик статистических ПСИ и большие трудозатраты на проведение испытаний по методу доверительных интервалов.
2. Методики КИПС - эффективная и малозатратная технология проведения приемо-сдаточных испытаний систем периметральной сигнализации с целью оценки ее тактико-технических характеристик:
  - a. Позволяют получить достоверную оценку качества систем периметральной сигнализации и комплексной системы безопасности в целом, снижает трудоемкость испытаний на 1-2 порядка.
  - b. Разработаны на основе действующих ГОСТ Р 27.403-2009 и ГОСТ 27.402-95. Протокол испытаний оформляется по ГОСТ РВ 15.210-2001.
3. Использование Методик на объектах с протяженным периметром. Методики КИПС позволяют:
  - a. Использовать данную технологию для всех систем периметральной сигнализации вне зависимости от типа (вида) извещателей
  - b. Проводить достоверную количественную оценку основных характеристик систем периметральной сигнализации
  - c. Статистически обоснованно проводить испытания на выбранных участках периметра с использованием обосновано выбранных средств преодоления
  - d. Снизить в разы количество необходимых экспериментов для оценки вероятности обнаружения Робнаруж по сравнению с методами доверительных интервалов
  - e. Снизить более чем на порядок время испытаний для оценки средней наработки на ложное срабатывание Тложн по сравнению с методами доверительных интервалов
  - f. Проводить сертификацию уже установленных на объекте систем периметральной сигнализации, в том числе по схеме №4 (Постановление Правительства №969 от 26.09.2016)
4. Диалоговая программа «Методики КИПС» и основы работы с ней. Формирование протоколов испытаний.

**[Презентация. Буклет. Скачать](#)**