

Программно-аналитический комплекс «АКИМ»: инструмент для проектирования, моделирования и анализа систем безопасности.

1. Обследование объекта и оценка уязвимости: современное состояние. Почему нельзя полагаться только на оценку экспертов.
2. Цифровой двойник и компьютерное моделирование: новые технологии как инструмент получения объективных (количественных) оценок эффективности систем безопасности.
3. Комплекс «АКИМ» - инновационный инструмент для автоматизированного проектирования, моделирования и анализа качества систем физической защиты объекта, позволяющий проводить:
 - a. Экспертизу проектов.
 - b. Обоснование затрат.
 - c. Количественную оценку уязвимостей.
 - d. Имитационное моделирование.
 - e. Оценку вероятности задержания.
 - f. Разработку оптимальной тактики действий охраны.
4. Возможности комплекса. «АКИМ» это:
 - a. Многосторонний анализ уязвимостей системы физической защиты и потенциальных рисков.
 - b. Объективная оценка эффективности систем физической защиты на основе математических моделей.
 - c. Сравнение и выбор оптимального варианта построения систем физической защиты.
 - d. Оптимизация затрат на заполнение паспорта антитеррористической защищенности объекта в соответствии с законодательством.
 - e. Оптимизация затрат на создание или совершенствование систем физической защиты.
 - f. Повышение качества проектирования систем физической защиты за счет использования современных и удобных инструментов.
5. Применение комплекса «АКИМ» при проведении оценки эффективности систем физической защиты объектов ТЭК, ОТИ и промышленных предприятий. Кейсы.

[Презентация, буклет. Скачать](#)