



**Практический опыт создания системы защиты периметра (СЗП) предприятий сферы ТЭК**

**ПРОГРАММА ВЕБИНАРА**

1. **Что сегодня может предложить ПЕНТАКОН для защиты предприятий ТЭК (нефтегаз и электроэнергетика):** 27 лет успешной работы на рынке комплексных систем безопасности. Основные результаты и возможности предприятия. Обязательное проведение математического имитационного моделирования перед обоснованием и внедрением ИТСО с целью обеспечения требуемого уровня антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Опыт реализации КСБ на объектах ТЭК в рамках постановлений Правительства РФ №458 и №993.
2. **Эффективный дистанционный мониторинг и управление системой безопасности** для распределенных объектов ТЭК и ЖКХ. Лучшее решение на рынке. Преимущества системы «СТРАТУМ-Мониторинг».

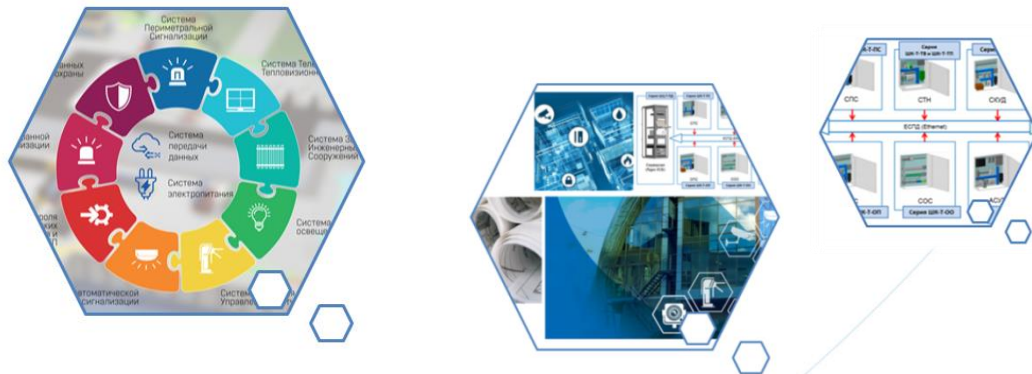


3. **Технология охраны периметра «СТРАТУМ».**
  - 3.1. Система охраны периметра, размещаемая на ограждении «СТРАТУМ – Ограда»;
  - 3.2. Система охраны периметра подземного базирования «СТРАТУМ – Грунт»;
  - 3.3. Цифровые радиолучевые датчики (ЦРЛД).

**Принципы и технология проектирования систем.**

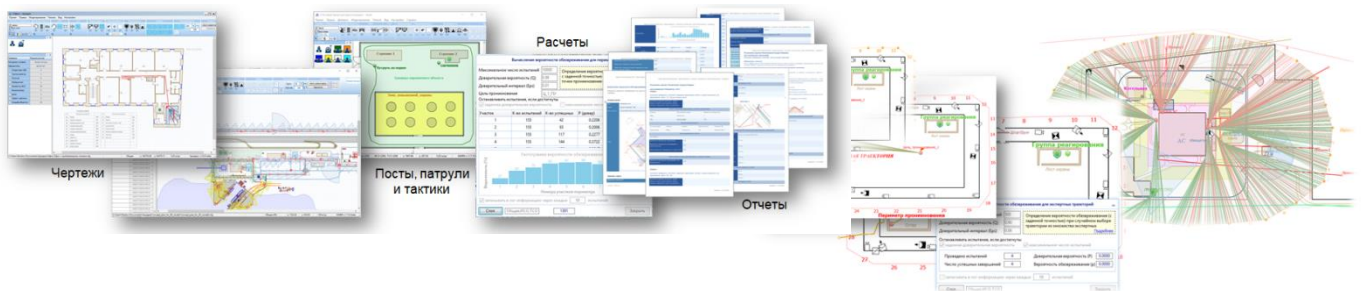


4. **AIRUM** - комплекс системообразующего оборудования для построения интегрированной системы безопасности объектов. **Простота и удобство проектирования.** Создание новой КСБ и развитие существующей КСБ на базе оборудования **Airum**.



5. **Автоматизированный Комплекс Имитационного Моделирования (АКИМ)** – современный цифровой инструмент для проектирования, моделирования и анализа систем безопасности

- ✓ Как оценить соответствие ТТХ проекта требованиям ТЗ до начала строительства?
- ✓ Как объективно определить наиболее уязвимые места и оценить эффективность систем физической защиты?
- ✓ Как эффективно оценить варианты построения системы физической защиты объекта в соответствии с техническим заданием в рамках выделенного бюджета?
- ✓ Как сократить затраты на создание и выбор наиболее выгодного по соотношению цена/уровень защищенности проектного решения?
- ✓ Как правильно выбрать основные решения для систем физической защиты (СФЗ)?
- ✓ Как объективно выбрать места расположения сил службы безопасности и тактику их действий?



6. **Опыт реализации КСБ** различной сложности на действующих промышленных объектах ТЭК.

- 6.1. ПАО «ГАЗПРОМ»;
- 6.2. ПАО «НК «Роснефть»;
- 6.3. ПАО «РусГидро»;
- 6.4. ПАО «ФСК ЕЭС».

Контактное лицо (для заявок и регистрации):

**Калко Александр Александрович**, тел. +7(905) 229-17-06; E-mail: [kalko@cctv.ru](mailto:kalko@cctv.ru)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Площадка WEBINAR.RU

**19.01.2022 (четверг) 10-00 – 12-00 (МСК)**