**ПЛАН**

**проведения вебинара “Сигнализационно-заградительные средства охраны периметра ИНСИСТЕМ. Типовые проектные решения”**

Длительность вебинара – 60 минут.

**Тема 1. Особенности проектирования систем охраны периметра на основе извещателя охранного трибоэлектрического Insystem**

Длительность – 30 минут.

Рассматриваемые вопросы:

* Регламентирующая нормативная документация.
* Назначение, принцип действия, варианты применения извещателя INSYSTEM.
* Технические характеристики, совместимость датчика INSYSTEM с приборами и системами сигнализации.
* Комплектация и варианты составления проектной спецификации.
* Типовые проектные решения, схемы прокладки чувствительного элемента (ЧЭ) и расчет количества ЧЭ.
* Техническая поддержка и основные преимущества извещателя INSYSTEM.
* Ответы на поступившие в ходе вебинара вопросы.

**Тема 2. Особенности проектирования систем охраны периметра при применении сварных панельных ограждений Next**

Длительность – 30 минут.

Рассматриваемые вопросы:

* Регламентирующая нормативная документация.
* Область применения ограждений NEXT.
* Габаритные размеры панелей и ячеек, доступные цвета.
* Конструктивные, производственные и технологические особенности изделий.
* Варианты креплений панелей, оснований столбов, фланцевые и винтовые опоры.
* Антивандальный крепеж.
* Насадки для различных типов АКЛ-барьеров.
* Типовые проектные решения.
* Техническая поддержка и основные преимущества ограждений.
* Ответы на поступившие в ходе вебинара вопросы.