

Программа OPTEX

™FIBER DEFENDER® FD300™/FD500

- Оптоволоконная система защиты протяженных периметров на базе контроллеров Terrain Defender
- Радиочастотные (RF) обнаружение с использованием излучающего коаксиального кабеля

Echo Point

- Обнаружение нарушителя при помощи распределенных акустических датчиков (DAS)

2. Основы использования, монтажа и эксплуатации охранных извещателей в системах безопасности (общая по всей линейке)

Программа семинара

Вводная часть

Общие принципы построения охранных систем, концепция организации многоуровневой системы безопасности OPTEX, выбор оборудования на этапе проектирования (возможности и ограничения)

Модельный ряд

- Пассивные извещатели для помещений – технологии, модельный ряд, особенности
- Пассивные уличные извещатели – технологии, модельный ряд, особенности использования
- Активные уличные извещатели – технологии, модельный ряд, особенности использования
- Радиоканальные и IP версии извещателей
- Организация многоуровневых барьеров
- Лазерные сканирующие детекторы Redscan RLS
- Оптиковолоконная система защиты Fiber SenSys