



deps

25 ИЮНЯ

Бизнес-центр «Солнечный»,
г. Одесса, ул. Солнечная, 5

- 09:30 ● **Кофе-брейк, регистрация участников**
- 10:00 ○ **Построение сетей кабельного ТВ и телекоммуникационных сетей на оборудовании компании DEPS.**
Юрий Никитченко,
научный сотрудник отдела волоконно-оптических технологий и кабельных систем
- 10:30 ○ **Универсальные телевизионные головные станции: архитектура, задания, варианты реализации на телекоммуникационных сетях.**
Андрей Хромец,
пресейл-менеджер
- 11:00 ○ **Внедрение цифрового/аналогового ТВ в сетях PON**
Алексей Омельченко,
руководитель отдела систем безопасности и КТВ
- 11:30 ○ **Построение городских сетей PON при многоэтажной застройке. Варианты решений**
Юрий Никитченко,
научный сотрудник отдела волоконно-оптических технологий и кабельных систем
- 12:00 ● **Кофе-брейк**
- 12:45 ○ **Optada. Профессиональное решение для бизнес WiFi**
Сергей Влащенко,
менеджер по сбыту (Юго-Восточный регион), TP-Link Ukraine
- 13:15 ○ **Построение Ethernet сетей на оборудовании DCN.**
Владислав Севрук,
руководитель отдела комплексных телекоммуникационных технологий
- 13:45 ○ **MikroTik – оборудование для решения многих задач.**
Олег Смайлчук,
руководитель отдела беспроводных решений
- 14:15 ○ **Умные решения для умных городов.**
Евгений Евтушенко,
директор по развитию бизнеса
- 14:45 ● **Кофе-брейк**
- 15:30 ○ **Распознавание лиц в системах видеонаблюдения Tyto.**
Алексей Омельченко,
руководитель отдела систем безопасности и КТВ
- 16:00 ○ **Полезные устройства для систем видеонаблюдения, которых Вы не слышали.**
Евгений Михайлов,
ведущий инженер по системам безопасности
- 16:30 ○ **Дополнительные виды услуг оператора и их монетизация**
Алексей Омельченко,
руководитель отдела систем безопасности и КТВ
- 17:00 ○ **Решения DEPS для построения сетей IP-телефонии и IP-видеотелефонии.**
Александр Мильников,
руководитель направления VOIP
- 17:30 ○ **Продукция Zkteco: СКД и учет рабочего времени с использованием биометрики.**
Евгений Михайлов,
ведущий инженер по системам безопасности
- 18:00 ● **Фуршет**