

ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

Презентация компании Luna Innovations Incorporated (США).

Рефлектометры высокого разрешения и оптические векторные анализаторы для измерения и анализа параметров волоконно-оптических компонентов и систем.

11:00-12:30	Luna США / Великобритания Ian Shannan	Производитель измерительного и аналитического оборудования для волоконной и интегральной оптики на базе технологии оптической рефлектометрии частотной области (OFDR).
14:00-15:30		Семинар будет включать обзор и презентацию следующего оборудования:
16:00-17:30		<ul style="list-style-type: none">▪ Рефлектометры высокого разрешения серии OBR для измерения параметров потерь в оптических световодах до 2 км с пространственным разрешением 10 мкм, без мертвой зоны.▪ Оптические векторные анализаторы серии OVA, как комплексные универсальные измерители всех характеристик волоконно-оптических и интегрально-оптических компонентов.▪ Распределенные системы мониторинга физических (температура, механическое напряжение) величин серии ODISI. <p>В ходе семинара будут рассмотрены вопросы применения высокоточного измерительного оборудования для решения задач в области радиофотоники, интегральной фотоники и различных волоконно-оптических систем.</p> <p>Также, в ходе презентации будет продемонстрирована работа оптического векторного анализатора OVA 5000 с опцией рефлектометра высокого разрешения. Возможна демонстрация возможностей прибора на компонентах заказчиков.</p>