

«Передовые решения контрольно-измерительного и испытательного и оборудования»

СЕМИНАР



18 февраля
2015
Казань



+
Положительно
заряжен

www.dipaul.ru

Компания «Диполь» продолжает цикл семинаров, посвящённых новым технологиям и эффективным производственным решениям для специалистов электронной промышленности. На этот раз мы приглашаем посетить семинар, который состоится 18 февраля 2015 года в Казани.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

18 февраля 2015 года

Начало регистрации в 9.30, Начало первого выступления в 10.00

Место проведения: Билляр Палас Отель, ул. Островского, д.61, зал «Майдан»

09.30 – 10.00	Прибытие, регистрация
10.00 – 11.00	Радиоизмерительные приборы и комплексы для оборонной и аэрокосмической отраслей. В ходе данной презентации будут рассмотрены методы измерения коэффициента шума, фазовых шумов. Измерения пассивных и активных устройств в миллиметровом и микроволновом диапазонах. Возможности генерации/анализа аналоговых и цифровых сигналов. Измерения в импульсном режиме. Скалярный и векторный анализ СВЧ-компонентов. Болдырев Никита , руководитель направления радиоизмерительного оборудования, компании «Диполь» Время выступления 60 мин.
11.00 – 11.45	Новые требования законодательства к обеспечению единства измерений, техническому регулированию и аккредитации средств измерений. В рамках презентации будут рассмотрены требования по метрологии и испытаниям для оборонных предприятий, предприятий ракетно-космической, атомной и других отраслей промышленности и возможности их выполнения во взаимодействии со специалистами группы компаний «Диполь». Кривов Анатолий Сергеевич , Председатель Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при РСПП, зам. директора ЗАО "НПФ "Диполь", Заслуженный метролог РФ, д.т.н., профессор. Время выступления 45 мин.
11.45 – 12.00	Перерыв, кофе-брейк
12.00 – 13.00	Системные технические предложения для тестирования электромагнитной совместимости общепромышленной, аэрокосмической, автомобильной и оборонной продукции на базе продукции компании TESEQ и ее партнеров. На презентации будут рассмотрены: -Инструментальные предложения TESEQ и партнеров для тестирования устойчивости технических средств к кондуктивным импульсным и радиочастотным помехам, искажениям питающей сети по общепромышленным и оборонным стандартам. -Возможности специализированных технических средств TESEQ для решения задач испытаний на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в соответствии со стандартами на общепромышленную продукцию. -Малогабаритные универсальные средства TESEQ для тестирования устойчивости технических средств к излучаемым высокочастотным помехам в соответствии с требованиями оборонных стандартов. -Объединенные системы оценки эмиссии кондуктивных и излучаемых помех, вносимых искажений питающей сети на основе комплексирования продуктов TESEQ и партнеров. Смирнов Андрей Павлович , руководитель направления ЭМС компании «Диполь» Время выступления 60 мин.
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 15.00	Системные технические предложения для тестирования электромагнитной совместимости общепромышленной, аэрокосмической, автомобильной и оборонной продукции на базе продукции компании TESEQ и ее партнеров.

Смирнов Андрей Павлович, руководитель направления ЭМС компании «Диполь»

Время выступления 60 мин.

15.00 – 15.30

Перерыв, кофе-брейк

15.30 – 16.30

Комплекс современного метрологического оборудования Fluke для калибровки электроизмерительных приборов. Уникальные возможности и услуги компании «Диполь» для метрологических лабораторий, приобретающих продукцию Fluke Calibration.

В ходе данной презентации будет предоставлена информация о компании Fluke Calibration; обзор линейки выпускаемого оборудования для метрологических электроизмерительных лабораторий; знакомство с новинками (Fluke 5080A, 5502A, 5522A, 5730A, 52120A) и их возможностями; обзор современных возможностей компании «Диполь», обеспечивающих новый качественный уровень взаимодействия специалистов с оборудованием Fluke Calibration.

Терентьев Сергей, руководитель направления Fluke Calibration компании «Диполь»

Время выступления 60 мин.

16.30 – 17.00

Вопросы

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ И РЕГИСТРАЦИИ:

Участие в семинаре бесплатное.

Регистрация обязательна. Количество мест ограничено.

Если вы хотите принять участие в нашем семинаре, отправьте, пожалуйста, заявку с вашими контактными данными по электронной почте events@dipaul.ru или свяжитесь с нами любым удобным для вас способом **до 16 февраля 2015 года** включительно. Вам будет направлено подтверждение регистрации.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ:

Алёна Плотицына и Евгения Серебрякова, тел./факс: (812) 702.12-66, events@dipaul.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРОВ:

[Биляр Палас Отель](#)

420107, РТ, г. Казань, ул. Островского, д.61

зал «Майдан»

СХЕМА ПРОЕЗДА:



«Передовые решения контрольно-измерительного и испытательного и оборудования»

СЕМИНАР



Казань

ул. Островского, д.61
Бильярд Палас Отель



Санкт-Петербург

ул. Рентгена, д. 5Б
(812) 702-12-66

Москва

Огородный проезд, д. 20, стр. 1
(495) 645-20-02

Нижний Новгород

пр. Гагарина, д. 50, корп. 15
(831) 464-97-27