|  |
| --- |
| Приглашаем Вас принять участие в «**Неделе вебинаров R&S**» с 05 по 09 апреля 2021 г.! Ведущие инженеры R&S расскажут Вам о **новинках в области КИП,** о дополнительных возможностях приборов и их применении в Ваших измерениях. Каждый из дней будет посвящен отдельной тематике: **5 апреля 2021 г. Осциллографы.** * «Универсальность осциллографа. Как использовать прибор на 100%»

**6 апреля 2021 г. Генераторы сигналов.** * Обзор нового векторного генератора среднего класса SMM100A.
* Расширенные возможности бесплатного ПО ARB Toolbox для векторных генераторов сигналов.
* Создание сигналов с цифровой модуляцией (QAM, PSK, FSK, APSK) в ПО WinIQSIM2.

**7 апреля 2021 г. Решения компании Rohde&Schwarz в области ЭМС.** * Демонстрация новой функции измерительного приемника R&S ESW - измерение амплитудно-вероятностного распределения (ESW-K58).
* Комплексное оснащение испытательных лабораторий по ЭМС.

**8 апреля 2021 г. Векторный анализ цепей.** * Как измерять коэффициент шума на ZNA?
* Новый портативный анализатор цепей ZNH до 26,5 ГГц.
* Отображение погрешности S-параметров в реальном времени на экране прибора.

**9 апреля 2021 г. Применение анализатора спектра в задачах анализа помехоэмиссии.** * Анализатор спектра, как измерительный приемник.
* Поиск помех: от платы до полевых измерений.
* Решения по измерению напряженности электро-магнитных полей.

Начало мероприятий: в **10:00** [Регистрация открыта](https://mailinternetsub.com/ru.sertek/pub/mail/click.php?tag=sender.eyJSRUNJUElFTlRfSUQiOiI4NjE1ODYifQ%3D%3D&url=http%3A%2F%2FRS%2520RUS%252005.04.2021%2520%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8F%2520%D0%B2%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2.%2520%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C%2520%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B9.%2520%D0%9E%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%8B%2520%28on24.com%29%3Fbx_sender_conversion_id%3D861586%26utm_source%3Dnewsletter%26utm_medium%3Dmail%26utm_campaign%3Dnedelya_vebinarov_r_s_s_05_po_09_aprelya_2021_g&sign=253ed64df7bd0636ef0a348207a3882c76e6ee8ab883d53ced223bff4361b68d)С уважением,Команда ООО "СЕРТЕК"  |