

Симметрон
Украина



«Фильтрация помех»

Киев, 2-го октября, гостиница «Братислава»

INVITATION

Приглашение
на семинар

Компании Wurth Elektronik, Rohde&Schwarz и «Симметрон-Украина» приглашают Вас посетить технический семинар:

«Питание и фильтрация помех»

Семинар проведет команда инженеров-разработчиков из компании Wurth Elektronik и Rohde&Schwarz. Участники семинара будут обеспечены справочно-информационной литературой и образцами. Во время семинара предусмотрено бесплатное питание (кофе-брейки, горячий обед в ресторане). По итогам семинара все участники получают сертификаты слушателей.

Симметрон
Украина



Приглашение

Технический семинар для разработчиков электроники, Киев, 2-е октября.

На семинаре будут рассмотрены вопросы защиты и минимизации помех в источниках питания и DC/DC-конвертерах, а также при помощи оборудования компании Rohde&Schwarz будут продемонстрированы реальные измерения фильтров на базе различных видов конденсаторов, в частности, продемонстрированы преимущества полимерных конденсаторов.

Дата и место проведения:

Киев, гостиница «Братислава» ул. Андрея Малышко, 1 (ст. метро «Дарница»)

2 октября, 9:30 – 17:00

Заявку на регистрацию (ФИО, название компании, контактный телефон и адрес электронной почты) просьба отправить по электронной почте:

Andrey.Sinyavsky@symmetron.ua, либо пройти регистрацию на странице семинара:

www.we-online.com/seminarregistration

По всем возникшим вопросам обращайтесь, пожалуйста, по телефонам и e-mail:

044-239-2065, 050-780-0321 Andrey.Sinyavsky@symmetron.ua (Андрей Синявский)

+7-916-500-2887 Natalya.Soloshenko@we-online.com (Наталья Солошенко).

Организаторы и докладчики семинара

Würth Elektronik GmbH & eiSos Ko KG — немецкий производитель электронных пассивных компонентов, специализируется на разработке и производстве помехоподавляющих элементов, индуктивных решений, конденсаторов и электромеханических компонентов.

Компания «Симметрон-Украина» — один из крупнейших в Украине поставщиков электронных компонентов, инструментов и оборудования. Официальная дистрибуция ведущих мировых производителей — мировых лидеров в своей отрасли.

Rohde&Schwarz - компания производитель разнообразного контрольно-измерительного оборудования для беспроводной связи, теле- и радиовещания, электронной промышленности, радиомониторинга и радиолокации.

УкрТЕСТ - Украинский научно-технический институт сертификации и испытаний электрооборудования является структурным подразделением Государственного предприятия Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей (ГП "Укрметрестстандарт")

Симметрон
Украина



Программа семинара

«Электромагнитная совместимость и борьба с помехами»

09.30 – 10.00	<i>Регистрация</i>
10.00 – 10.15	<i>Приветственное слово</i>
10.15 – 11.15	Требования законодательства по тех. регламентам ЭМС и безопасности электрооборудования. <i>УкрТЕСТ</i>
11.15 – 11.45	<i>Кофе-брейк</i>
11.45 – 13.00	Индуктивности Wurth Elektronik, сетевые синфазные дроссели, различия материалов и особенности подбора. <i>Wurth Elektronik</i> . (Демонстрация с помощью оборудования R&S) <i>Wurth Elektronik, Солошенко Наталья</i>
13.00 – 14.00	<i>Обед</i>
14.00 – 15.00	Использование осциллографов Rohde&Schwarz для оценки помехоэмиссии <i>Rohde&Schwarz, Максим Гарбуз</i>
15.00 – 16.30	Сравнение фильтрующих свойств различных типов конденсаторов. Преимущества и недостатки полимерных конденсаторов. (Демонстрация с помощью оборудования R&S) <i>Wurth Elektronik, Солошенко Наталья</i>
16.30 – 17.00	<i>Вопросы и обсуждение, измерения.</i>

Уникальная возможность семинара:

Компания **Rohde&Schwarz** предоставит оборудование для измерения помехоэмиссии. Оборудование: эквивалент сети и измеритель. Тип испытания: помехоустойчивость к кондуктивным помехам. Вы можете бесплатно протестировать своё устройство, получить результаты испытаний и рекомендации по помехоподавлению от наших специалистов по Вашему изделию. Wurth Elektronik подготовит стандартные фильтры на различные частоты, в случае необходимости дополнительного помехоподавления, испытание можно будет провести с включенным в цепь фильтром и сравнить результаты. Возьмите с собой образец Вашего устройства или прототип.

Напоминаем, для участия в семинаре необходима предварительная регистрация. Будем рады видеть Вас среди участников семинара.