

ОБЗОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВА RIGOL TECHNOLOGIES

Уважаемые коллеги!

Группа компаний «Научное оборудование» приглашает Вас на научно-образовательный семинар «Обзор измерительных решений производства Rigol Technologies».

Целью семинара является обзор возможностей и демонстрация работы приборов и программного обеспечения для решения текущих и перспективных задач, стоящих перед научными лабораториями.

В ходе мероприятия будет организована зона с демонстрационным оборудованием с возможностью лично ознакомиться с функционалом приборов.

Семинар организован совместно с ИФП СО РАН им А.В. Ржанова.

СПИКЕР СЕМИНАРА

Александр Комаров – инженер по применению Rigol Technologies

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

20 марта 2024

9:30 – 12:50

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ИФП СО РАН,

пр.-т Академика Лаврентьева, 13,

3 этаж, конференц-зал

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ БЕСПЛАТНОЕ

Требуется [предварительная регистрация](#)

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

9:30 – 10:00	Сбор участников, регистрация
10:00 – 10:30	Общий обзор линейки оборудования Rigol Technologies
10:30 – 11:00	Многоканальные генераторы РЧ-сигналов Nosean MSG5000
11:00 – 11:30	Анализаторы спектра Rigol Technologies
11:30 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 12:20	Демонстрация новых 12-битных осциллографов Rigol серии DHO
12:20 – 12:50	Презентация Hi-end осциллографов Rigol DS80000 и DS70000 с полосой до 13 ГГц

ПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЕМИНАРЕ:

DS70504	Осциллограф 5 ГГц, 4 канала
MSO8104	Осциллограф 1 ГГц, 4 канала
DHO924S	Осциллограф 250 МГц, 4 канала, АЦП 12 бит
DM3068	Мультиметр 6,5 разрядов
DP832A	Источник питания 30 В, 3 канала
RSA5065	Анализатор спектра 6,5 ГГц
DG5252	Генератор сигналов 250 МГц, 2 канала
DSG815	Генератор РЧ-сигналов 1,5 ГГц
MSG5204	Генератор сигналов 20 ГГц, 4 канала

Мы будем рады видеть Вас в числе гостей!

По всем вопросам Вы можете обращаться по телефонам +7 (383) 330-82-95, +7 (952) 929-80-29 или по электронной почте okulova@spigroup.ru

С уважением, Группа компаний «Научное оборудование»