

# Программа первого ежегодного вебинара ЭЛЕКТРОНПРИБОР

## 22 ноября, понедельник

08.45-09.00 Подключение участников, приветственное слово ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

### БЛОК 1 Лабораторные исследования, метрология, разработка, наладка и ремонт РЭА

09.00 - 09.30 - Обзор новинок тестового и измерительного оборудования компании Июкогава. Осциллограф смешанных сигналов DLM3000 и калибратор универсальный CA500/CA550. ООО «Июкогава Электрик СНГ»

09.30-10.10 Осциллографы RONDÉ & SCHWARZ: портативные RTH защищенные, высоковольтные, с широким набором функций, бюджетные RTC, RTB – дешёвые, многофункциональные. ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС»

10.10-10.50 Источники измерители RONDÉ & SCHWARZ: высокая точность измерения выходных параметров, высокая скорость сбора данных, работа в качестве источника и нагрузки, эмуляция АКБ, двух и четырех квадрантный режим работы. ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС»

10.50-11.30 Анализаторы спектра RONDÉ & SCHWARZ: портативные и настольные, от нескольких кГц до десятков ГГц, различные функции измерения спектра и сигналов. ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС»

11.30 – 11.45 Новое поверочное оборудование ООО «НПП Марс-Энерго».

## 23 ноября, вторник

08.15-08.30 Подключение участников, приветственное слово ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

### БЛОК 2.1 Диагностика высоковольтного оборудования

08.30-09.00 Новинки в диагностике высоковольтных выключателей. Презентация устройства для онлайн мониторинга УМВВ-1.1 и прибора контроля ПКВ/М15. ООО «СКБ ЭП»

### БЛОК 2.2 Измерения в сетях низкого напряжения

09.00-10.00 Новинки приборов электробезопасности производства АО "НПФ "Радио-Сервис".

10.00-10.30 Оборудование Made SA (Франция) для идентификации кабелей и фаз в сетях низкого и среднего напряжения. ООО "ИТЦ "Авикон"

10.30-11.00 Sonel - сделано в России. Первый отечественный многофункциональный прибор серии ТММ-540, анализатор параметров качества электроэнергии ТКМ-707 и микроомметры ТМС. ООО «Сонэл»

11.00-11.15 Новости электроизмерительного оборудования от компании «ПРИСТ». Последние изменения модельного ряда и новинки производителей: «APPA», «SEW» и «GW Instek». Пополнение реестра средств измерений РФ. АО «ПриСТ»

11.15-11.30 Новый вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ А (М2): отличия от предыдущей модели ПАРМА ВАФ А(М). ООО «ПАРМА»

11.30-12.10 - Приборы MEGGER для работы в сетях низкого напряжения. ООО «Меггер»

12.10 -12.20 Прибор для проверки и испытания устройств и элементов защиты от перенапряжений ISKRA. Заземляющие измерительные электроды. ООО "КОММЕНЖ"

12.20-12.40 Chauvin Arnoux - сделано во Франции. Лучшие приборы для работы в сетях низкого напряжения. ООО «Мега-Т»

## 24 ноября, среда

08.00-08.15 Подключение участников, приветственное слово ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

### БЛОК 3 Трассопоисковое оборудование

08.15-09.00 Новинки от компании MERYTRONIC, Испания. Трассопоисковый комплекс MRT-700 с функцией точного определения мест повреждений. ILF G2 PRO уникальное решение для топологии распределительной сети НН. ООО «СКБ ЭП»

09.00 – 10.00 Новинки трассопоисковых комплексов и маркероискателей серии "Сталкер" производства АО "НПФ "Радио-Сервис".

10.00-11.00 Трассопоисковое оборудование производства ООО "Техно-АС": эффективное решение поставленных задач.

11.00-11.40 Современное трассопоисковое и телеинспекционное оборудование «Vivax Metrotech». РЧ маркеры для обозначения и обнаружения подземных инженерных сетей. ООО «Себа Инжиниринг»

### БЛОК 4 Испытания кабельных линий, рефлектометрия. Метрологические испытания высоковольтных аппаратов. Испытания средств защиты.

11.40 - 12.25 Испытание и диагностика КЛ 6-110кВ. Современные методы диагностики состояния КЛ с помощью измерения частичных разрядов и тангенса угла диэлектрических потерь. Современные решения компании b2 electronic, Австрия. ООО «Мега-Т»

12.25 - 12.55 Современные универсальные установки для испытания и диагностики кабельных линий методом измерения частичных разрядов. ООО «Меггер»

12.55 - 13.10 Активная высоковольтная нагрузка СКАТ-АВН70. Ванна для испытания бот, перчаток. ООО «Завод промышленного оборудования СКАТ»

13.10 – 13.50 Обзор мини-лаборатории разработки и производства АО "ЭРСТЕД".

## 25 ноября, четверг

08.45 - 09.00 Подключение участников, приветственное слово ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

### БЛОК 5 Системы мониторинга высоковольтных и кабельных линий

09.00– 10.00 Система мониторинга и управления ВЛ и КЛ напряжением 6-10кВ. МНПП Антракс

### БЛОК 6 Передвижные кабельные лаборатории

10.00 – 10.40 Цифровые электролаборатории «АНГСТРЕМ». ООО «АНГСТРЕМ»

10.40 – 11.10 Современная автоматизированная цифровая кабельная лаборатория Centrix 2.0 последнего поколения, вобравшая в себя уникальные разработки мирового уровня. ООО «Меггер»

### БЛОК 7 Диагностика подстанционного оборудования

11.10 – 11.35 Новые подходы к автоматизации испытаний устройств РЗА. ООО «НПП Динамика»

11.35 – 12.20 Измерительное оборудование NDB Technologies. Приборы для диагностики частичных разрядов. Приборы для идентификации кабеля и фазы. Подстанционное оборудование. ООО "ИТЦ "Авикон"

12.20 – 13.05 Продукция компаний "РАДИУС Автоматика" и НПФ "РАДИУС". Испытательное оборудование для проверки РЗА и ВЛ. Новые разработки в области РЗА.

13.05 -13.45 Лаборатории для диагностики трансформаторов и подстанционного оборудования на базе прибора TRAX. ООО «Меггер»

## 26 ноября, пятница

08.45 - 09.00 Подключение участников, приветственное слово ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

### БЛОК 8 Промышленность и коммунальное хозяйство

09.00 – 09.30 Новинка производства ООО "Техно-АС". Смарт-зонды - малогабаритные беспроводные термометры. Отслеживание результатов измерений на объекте из любой точки мира.

09.30 – 10.30 Надежные контактные термометры производства ООО "Техно-АС".

10.30 – 11.00 Течепоисковое оборудование ООО «Техно-АС». Бюджетные корреляционный и акустический течеискатели.

### БЛОК 9 Тепловидение

11.00 – 12.00 Обзор моделей тепловизоров Testo и их применение в энергетике и ЖКХ. ООО «Тэсто Рус»

12.00-12.15 Новая линейка тепловизионных камер Hikmicro. Премияльный Китай на Российском рынке. Краткий обзор моделей. Сферы применения. (15 минут).

### БЛОК 10 Диагностика электродвигателей

12.15-12.55 Модельный ряд оборудования Megger Baker Instruments для комплексной диагностики электродвигателей. ООО «Меггер»

## Ответственный за регистрацию и проведение вебинара:

Кузьменко Ирина Геннадьевна +7 (495) 677-91-11 доб. 160, +7 (909) 628-64-88 [kig@1ep.ru](mailto:kig@1ep.ru)

Принцип регистрации – один зарегистрированный на одно устройство (если планируется просмотр вебинара группой сотрудников с одного устройства, то нужно зарегистрировать всего одного сотрудника из группы). Зарегистрирован должен быть профильный специалист, который будет непосредственно просматривать вебинар (не секретарь, не специалист по персоналу).

### Данные, необходимые для регистрации:

1. Наименование компании
2. Адрес местонахождения компании
3. ФИО полностью
4. Должность
5. E-mail для отправки ссылки на подключение к вебинару
6. Контактный телефон
7. Даты, в которые будет производиться просмотр (по каждому дню вебинара будет предоставлена отдельная ссылка для входа)

### Способы регистрации:

Прислать данные по электронной почте на [kig@1ep.ru](mailto:kig@1ep.ru) или самостоятельно на сайте [www.1ep.ru](http://www.1ep.ru)