

ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЫСТАВКУ «Электрические сети России – 2015»



С 1 по 4 декабря 2015 года в Москве, на территории ВВЦ, в международном выставочном центре «МосЭкспо» (павильон № 75) пройдет 18-я специализированная выставка «**Электрические сети России – 2015**».

Стенд компании «ЭФО» (№ В08) будет расположен в павильоне № 75 в зале В.

Место проведения выставки:

Москва, пр. Мира, ВВЦ, павильон № 75.

Время работы выставки:

1–3 декабря – с 10:00 до 18:00 часов;
4 декабря – с 10:00 до 14:00 часов.

Приглашаем вас на стенд компании «ЭФО», наши специалисты ответят на все ваши вопросы и смогут проконсультировать по продукции ведущих зарубежных производителей.

Электротехническая продукция

Электротехническое направление «ЭФО» будет представлено продукцией австрийской фирмы **Schrack Technik**, производящей высококачественные автоматические выключатели, УЗО, контакторы, пускатели, переключатели, компоненты для КРМ, корпуса для модульных устройств, продукцией французской компании **Mersen** (предохранители и держатели, силовые разъединители и контакторы), **SIR** (тормозные резисторы), **Elhand** (трансформаторы и дроссели), **TE Connectivity** (реле и аксессуары, соединители).

www.efo-electro.ru

Системы и оборудование промышленной автоматика для энергетической отрасли

С 1998 года «ЭФО» работает на рынке систем и оборудования промышленной автоматика. Мы поставляем промышленные контроллеры, реле, выключатели, таймеры, счетчики, датчики, соединительное оборудование и корпусные изделия ведущих мировых производителей. На стенде будет представлено электротехническое и коммутационное оборудование компании **Lovato Electric**, анализаторы параметров сети, средства диагностики, контроля и измерения **LUMEL**.

www.efometry.ru

Электромеханические компоненты

На выставке будет продемонстрирован широкий спектр электромеханических компонентов для всех отраслей промышленности – разнообразные соединители и монтажный инструмент, реле всех типов и исполнений, клавиатуры, в том числе вандалоустойчивые, а также переключатели, сетевые фильтры и датчики. Из новинок мы предлагаем реле компании **Arteche**. Реле **Arteche** характеризуются высокими электрическими и механическими свойствами и предлагаются для использования в атомной энергетике, в высоконадежных системах управления, распределения и контроля электрической энергии, а также в системах автоматика и телемеханики железнодорожного транспорта и подвижного состава.

www.efo.ru/emc

Силовая электроника

Компания «ЭФО» также предлагает компоненты силовой электроники: IGBT-модули и драйверы IGBT (в том числе высоковольтные), дисковые и модульные тиристоры и диоды, силовые пленочные и электролитические конденсаторы, ультраконденсаторы, силовые резисторы, ламинированные низкоиндуктивные шины, элементы систем охлаждения и другую продукцию от ведущих мировых производителей: **Infineon Technologies**, **Mitsubishi**, **Power Integration**, **Electronicon**, **Kemet**, **Maxwell**, **Itelcond**, **Mersen**, **SIR**.

www.efo-power.ru

Техническая поддержка

Важным направлением в работе компании «ЭФО» является техническая поддержка. Вы можете воспользоваться профессиональной помощью специалистов в подборе комплектации и получить консультацию по ее использованию. «ЭФО» регулярно проводит обзорные и целевые семинары, издает техническую документацию и справочную литературу, поддерживает ряд специализированных профессиональных интернет-порталов.

Подробнее о компании, программе поставок, контактах сотрудников и других интернет-ресурсах «ЭФО»:

www.efo.ru

Семинары на выставке

3 декабря с 12:00 до 13:00 часов

«Промежуточные и специализированные реле ARTECHE»

Особенности конструкции и варианты применения реле **Arteche** в проектах энергетического сектора России.

3 декабря с 13:00 до 15:00 часов

«Анализ качества электроэнергии. Нормативная база и примеры оборудования для решения задачи в различных постановках»

В рамках семинара будет произведен обзор существующей нормативной базы в области мониторинга качества электроэнергии и рассмотрены различные аспекты проблемы. Не всегда для её решения требуется дорогостоящее оборудование, имеющее полный набор функций по ГОСТ 32144/DIN EN 50160.

Существует широкий класс задач, для решения которых достаточно более доступного по цене оборудования, реализующего только часть функций, предусмотренных ГОСТом. Будут рассмотрены различные классы оборудования на примере продукции **LUMEL S.A.** (Польша). Также в заключительной части семинара будет представлен краткий обзор всей линейки приборной продукции **LUMEL**.

Место проведения семинаров:

Выставка «**Электрические сети России – 2015**».

Павильон № 75, зал В, 2 этаж, комната № 238.

Вход на выставку и на семинары бесплатный.

Количество участников на семинаре ограничено, поэтому просим Вас зарегистрироваться на сайте www.efo.ru.



ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) 327-8654 ZAV@EFO.RU	МОСКВА (495) 933-0743 MOSCOW@EFO.RU	КАЗАНЬ (843) 518-7920 KAZAN@EFO.RU	ЕКАТЕРИНБУРГ (343) 278-7136 URAL@EFO.RU	РОСТОВ-НА-ДОНУ (863) 220-3679 ROSTOV@EFO.RU	ПЕРМЬ (342) 220-1944 PERM@EFO.RU	НИЖНИЙ НОВГОРОД (831) 434-1784 NNOV@EFO.RU	НОВОСИБИРСК (383) 240-8758 NSIB@EFO.RU
---	---	--	---	---	--	--	--