

АКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Interlight Moscow 2018

24-я Международная выставка освещения, электротехники, автоматизации зданий и систем безопасности

В Москве в ЦВК «Экспоцентр» с большим успехом прошла 24-я Международная выставка освещения, электротехники, автоматизации зданий и систем безопасности Interlight Moscow powered by Light + Building. Выставка является одним из самых значимых и востребованных деловых событий в сфере светотехники, электротехники и автоматизации зданий.

На выставке были продемонстрированы такие тематические направления как: Технический свет; Декоративный свет; LED технологии; Компоненты; Электрические лампы; Электротехника; Автоматизация зданий и умный дом; Интегрированные системы безопасности; Технологии для умного города. Экспозиция заняла 4 павильона ЦВК «Экспоцентр»: 1, 7 (залы 3, 4, 5), 8 (залы 1, 2) и павильон «Форум», а также уличное пространство с экспозицией «Свет в городе».

Выставка Interlight Moscow 2018 собрала 447 экспонентов из 21 страны, она привлекла 22885 профессиональных посетителей из 51 страны мира (31920 уникальных посещений за 4 дня).

Традиционно выставка Interlight Moscow демонстрирует широкую географию участников, чем подтверждает свой статус международного мероприятия. В этом году в выставке приняли участие

экспоненты из: Белоруссии, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Гонконга, Индии, Испании, Италии, Казахстана, Киргизии, Китая, Польши, Республики Корея, России, Словакии, Тайваня, Турции, Финляндии, Франции, Чехии.

Экспозиция российских компаний светотехнической отрасли была представлена такими бесспорными лидерами, как: АЛЛИОР, ООО; Арлайт РУС (Arlight); БЛ ГРУПП, МСК, ООО; Группа СД (SDSBET) и Сервис Девелопмент; ЛЕД-Эффект; Майтон; Сонек, ООО; ТЕХНО-ЛАЙТ ТМ; Центрстройвет; ASD, LIT, INhome, Russia; FAVOURITE; IEK GROUP; LEDVANCE; Larte Luce; MAKEL; TDM ELECTRIC; UNIEL; WOLTA и другие.

Среди представителей зарубежных компаний свою продукцию на выставке представили мировые бренды: BJB GmbH & Co. KG; Fael Luce; KAPID (Korean Association for Photonics Industry development) – в качестве организатора национального павильона Республики Корея; KHATOD Optoelectronic S.R.L.; LED Linear GmbH; LED S4; Mono Elektrik Malzemeleri; POLINTER; TP Elektrik Malzemeleri; Vossloh-Schwabe

На протяжении всех четырех дней работы, посетители получили не только теоретические, но и практические знания на открытых деловых площадках: Электротехнической Академии, Interlight Design Academy, TechTalk.

Известные российские и международные представители индустрии дизайна, светодизайна и архитектуры выступили с лекциями на Interlight Design Academy. Ежегодный конкурс «Российский светодизайн» с каждым годом привлекает все больше работ и внимания светодизайнеров. Еще одним притяжением для посетителей стала новинка года – тренд-зона «Световой куб».

Открытая образовательная площадка «Электротехническая академия» объединила мероприятия, посвященные тематике «Электротехника». Четырехдневная программа представила серию лекций, семинаров и мастер-классов от представителей компаний с опытом реализации крупных проектов (IEK, Arlight, Interra, iRidium, Ай-Ти «Умный город»). Стратегический партнер площадки – ГК IEK.

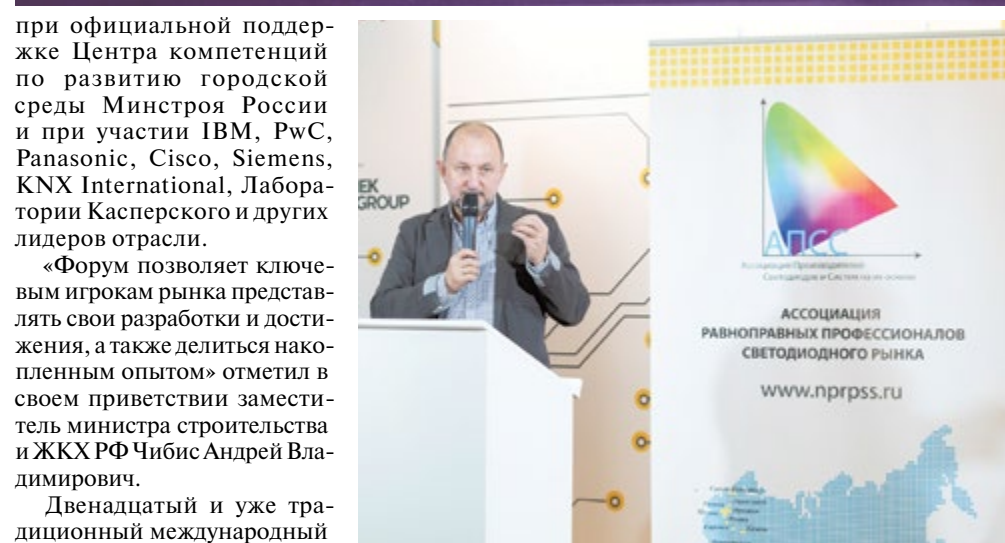
Впервые в России состоялся Intersec Forum Russia

программа представила серию лекций, семинаров и мастер-классов от представителей компаний с опытом реализации крупных проектов (IEK, Arlight, Interra, iRidium, Ай-Ти «Умный город»). Стратегический партнер площадки – ГК IEK.

Впервые в России состоялся Intersec Forum Russia

программа представила серию лекций, семинаров и мастер-классов от представителей компаний с опытом реализации крупных проектов (IEK, Arlight, Interra, iRidium, Ай-Ти «Умный город»). Стратегический партнер площадки – ГК IEK.

Впервые в России состоялся Intersec Forum Russia



молодежного форума «Урбантех» (НИТУ «МИСиС»). Interlight Moscow продолжает заданный курс на развитие световой части выставки и усиление разделов: электротехника, автоматизация зданий и интегрированные системы безопасности. Вместе с выставкой совершенствуется и деловая программа: число тематических бизнес-площадок увеличивается, а количество посетителей ежегодно растет.

Следующая выставка Interlight Moscow состоится с 10 по 13 сентября 2019 года в ЦВК «Экспоцентр», Москва. Мессе Франкфурт – крупнейший в мире организатор выставок, конгрессов и мероприятий с собственным выставочным центром. Со штатом более 2 500* сотрудников в 30 офисах по всему миру, годовой оборот компании составляет более 661 млн евро. Благодаря обширному опыту в наиболее значимых секторах, а также работе sales-партнеров, компания эффективно работает в интересах своих клиентов. Значительный спектр услуг концерна – во время подготовки и на площадке – гарантирует потребителям высокое качество и широкие возможности в рамках планирования, организации и проведения их мероприятий по всему миру. Услуги включают в себя аренду выставочной площади, застройку и маркетинговую поддержку участников, аренду персонала и кейтеринг. Главный офис компании находится во Франкфурте-на-Майне, 60% акций принадлежит городу Франкфурт-на-Майне, 40% – земле Гессен.



Deutschland GmbH; ZAMEL Sp.z.o.o. и многие другие. Неотъемлемой частью выставки Interlight Moscow powered by Light + Building является насыщенная деловая программа, целью которой является развитие двух ключевых направлений – светотехники (Light) и автоматизации (Building).

Цифровизация энергетики

Электротехническая компания представит новейшие разработки

Компания Электроцит Самара примет участие в международном форуме «Электрические сети», который пройдет в Москве с 4 по 7 декабря в 75-м павильоне ВДНХ. В рамках предстоящего форума представители Электроцит Самара примут участие в деловой программе, также компания будет участвовать в выставке, где продемонстрирует ряд новых разработок в области цифровизации энергетической отрасли.

В рамках выставки Электроцит Самара представит три разработки: комплексное распределительное устройство внутренней установки КРУ-СЭЩ-70 35 кВ с вакуумными выключателями, комплексное распределительное устройство КРУ-СЭЩ-70 20 кВ и низковольтное комплектное устройство НКУ-СЭЩ-М. Ключевыми особенностями ячейки КРУ-СЭЩ-70 35 кВ являются безопасность, которая достигается за счет полного разделения отсеков и дистанционного управления коммутационными аппаратами; компактность – ширина

ячейки всего 1200 мм; удобство эксплуатации, которое обеспечивается расположением шин в верхней части ячейки (оптимальное положение для подключения кабельных линий), а трансформаторов тока – в нижней. При создании устройства КРУ-СЭЩ-70 20 кВ учтен многолетний опыт работы с проектными и монтажными организациями. Все основные узлы (выключатель, трансформаторы тока и напряжения, изоляторы) изготовлены на Электроцит Самара, что гарантирует их надежную совместную работу.

КРУ-СЭЩ-70 20 кВ оснащено средствами полного дистанционного управления выдвигаемым элементом, выключателем и заземляющим устройством, что позволяет более оперативно предупреждать аварийные ситуации и существенно повышает общую энергоэффективность подстанции.

Одной из ключевых презентационных моделей станет низковольтное комплектное устройство НКУ-СЭЩ-М с беспроводным дистанционным управлением. Она предназначена для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока и обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузок. Шкафы выполнены с возможностью дистанционного управления и мониторинга с беспроводным доступом. Это позволяет оператору энергосети удаленно подключаться к панели управления со смартфона или планшета и контролировать работу оборудования. Устройство оснащено уникальным механизмом переключения и блокировки автоматического выключателя с ручным приводом для мгновенного перезапуска устройства после устранения аварийного состояния.

«Форум «Электрические сети» – ключевое событие электроэнергетической отрасли. На федеральном уровне поставлена задача преобразования энергетической инфраструктуры посредством внедрения цифровых технологий. На форуме соберутся главные игроки российского и международного рынков для обсуждения перспектив и глобальных трендов развития умной энергетики. Электроцит Самара постоянно ведет разработки цифровых продуктов

по различным направлениям. Участие в форуме «Электрические сети» предоставляет возможность не только продемонстрировать наши последние достижения, которые способствуют переходу к умным подстанциям, но и обсудить этапы построения интеллектуальной сетевой структуры страны и нормативно-законодательные барьеры, с которыми мы сталкиваемся», – комментирует Никита Копытов, директор департамента развития технического сопровождения и развития изделий Электроцит Самара.

Подобное о продуктах Электроцит Самара можно будет узнать на стенде компании № А118, который будет расположен в зале А в 75-м павильоне ВДНХ. Электроцит Самара – высокотехнологичная производственная компания с 75-летней историей и безупречной репутацией. Является крупнейшим российским производителем электротехнического оборудования в сегменте 0,4–220 кВ, а именно комплексных распределительных устройств, решений в модуле, комплексных трансформаторных подстанций, низковольтных комплектов устройств и высоковольтного оборудования. Доля на рынке высоковольтных подстанций России составляет около 30%. Компания занимается проектированием, производством и поставкой электротехнического оборудования, монтажом и пусконаладочной работой, сервисом, гарантийным и постгарантийным обслуживанием, а также обучением клиентов. Оборудование под маркой Электроцит Самара применяется во всех отраслях энергетики, в нефтегазовой промышленности, генерации, машиностроении, сетях и т.д.



XXI СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЭНЕРГ РЕСУРСЫ

ПРОМБОРУДОВАНИЕ

КАЛИНИНГРАД, ул. Октябрьская, 3а
inna@balticfair.com
тел.: 341106, 341095

БЭЭП БЭЭП
ВЦ «Балтик-Экспо»

14-16

МАРТА 2019

Энергосберегающие технологии. Технологии и оборудование для преобразования, распределения и использования энергии. Системы и приборы учета. Охрана окружающей среды. Промышленное и лабораторное оборудование. Сварочное оборудование. Технологическое оборудование. Спецдежда и средства защиты.

2018 4-7 декабря

Крупнейшее XXI отраслевое событие в электроэнергетике

Демонстрация новейшего оборудования и технологий

Обсуждение ключевых вопросов развития отрасли

Новое десятилетие в новом формате

400+ ЭКСПОНЕНТОВ

10 000+ УЧАСТНИКОВ

40+ ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В 2017 году выставка привлекла 25 000 посетителей и 365 компаний из 17 стран

WWW.EXPOELECTROSETI.RU WWW.FACEBOOK.COM/FORUMELECTROSETI

При поддержке РОССЕТИ

Организатор ЗАО «Электрические сети»

Оператор Grata

Москва ВДНХ 75 павильон