

## 21-я выставка Interlight Moscow powered by Light+Building

С 10 по 13 ноября 2015 г. в ЦВК «Экспоцентр» с успехом прошла 21-я выставка декоративного и технического освещения, электротехники и автоматизации зданий Interlight Moscow powered by Light+Building. Традиционно на ней демонстрировалась продукция по таким тематическим направлениям, как техническое освещение, декоративное освещение, электрические лампы, светодиоды, автоматизация зданий и «умный дом», электротехника, праздничное освещение.



Выставке приняли участие 519 компаний из 21 страны, а общая площадь экспозиции составила более 22 400 м<sup>2</sup>. Количество профессиональных посетителей (специалистов в области светотехники, электротехники, автоматизации зданий, представителей оптовых и розничных торговых компаний, проектировщиков, инженеров, девелоперов, строителей, инсталляторов, архитекторов внутренних пространств и дизайнеров) приблизилось за четыре дня к 30 тыс. Было проведено более 50 мероприятий в рамках деловой и образовательной программы.

В этом году официальными партнерами выставки стали компании Maysun и ГК Вартон, а партнером зоны регистрации — ТД «НЕОН-ЭК».

Interlight Moscow powered by Light+Building 2015 прошла при поддержке авторитетных российских и международных профессиональных ассоциаций и государственных структур — Министерства промышленности и торговли РФ, Роснано, Фонда «Сколково», ВНИСИ им. С. И. Вавилова, Некоммерческого партнерства производителей светодиодов и систем на их основе (НППСС), Ассоциации европейского бизнеса в России (АЕБ), Светотехнической торговой ассоциации (СТА), KNX Россия, KNX International, KNX User Club CIS and Baltic, Союза московских архитекторов, Союза дизайнеров России, Московского Государственного строительного университета (МГСУ), Московского энергетического института (МЭИ), Университета ИТМО, Высшей школы светового дизайна Университета ИТМО, RULD, Школы светодизайна LiDS, EnOcean Alliance, Континентальной ассоциации автоматизации зданий (CABA), LonMark RUS, LonMark International, Торгового отдела посольства Республики Корея (KOTRA), Международной ассоциации светодизайнеров (IALD), Тайваньской ассоциации экспорта осветительного оборудования, Китайской ассоциации светотехнической отрасли и Испанской ассоциации производителей светотехники (ANFALUM).

Среди ключевых участников следует назвать такие фирмы из Германии, как OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Schneider Electric, WAGO, ABB, Jung, Esylux, Hugo Brennenstuhl, Vossloh-Schwabe; российские компании «Атомсвет», Ардатовский светотехнический завод, БЛ ГРУПП, ИЕК, «Сонекс», «Технолайт», Uniel; а также Seoul Semiconductor (Корея), Fael Luce (Италия), Makel (Турция), Mantra (Испания), LEDS-C4 (Испания), Vita (Дания),

«Белинтегра» (Беларусь), Arrant Light Oy (Финляндия), Klus (Польша) и др.

Экспозиция компаний из Германии (German Area by Messe Frankfurt) в этом году была развернута в павильоне «Форум». В ее рамках ведущие немецкие производители — Alanod, BJB, Covestro, Durable, GL Optic, Hugo Brennenstuhl, LED Linear, Metalluk, Vidis, Vossloh-Schwabe, Wibre — провели презентации своих последних разработок в области светотехники и электротехники.

Италия представила продукцию технического света и комплектующих материалов от лидирующих в этой сфере компаний Fael Luce, Gi Plast, Khatod, SIDE, Rold lighting, TCI. Традиционно не обошлось без итальянских производителей и в павильоне декоративного освещения.

Национальная экспозиция Турции продемонстрировала новинки в области декоративного и технического освещения, электротехники и автоматизации зданий.

На стенде Поднебесной были представлены последние разработки ведущих китайских производителей в области светотехники, электротехники и автоматизации зданий.

Экспозиция ассоциации KNX city в этом году была особенно крупной. Она объединила ведущие компании, работающие на международном стандарте KNX: Alef Elektro, EkeyRus, ESYLUX, EVIKA, GVS Russia («Смартпроект»), iRidium mobile, JUNG, Schneider Electric, Simple Distribution, SGA («СтройГруппАвтоматика»), STEINEL, VaDiArt, VIMAR, Vitrum.

Впервые в рамках выставки состоялся конкурс среди производителей «Плагфест: выбор интеграторов». На публичной странице Facebook KNX User club CIS and Baltic интеграторы голосовали за лучший KNX-«девайс», который был представлен на прошедших мероприятиях «Плагфест-Весна» и «Плагфест-Лето». Победителем стала новая версия устройства iRidium mobile.

Отдельного внимания заслуживает трехдневный марафон, поддерживающий тематику автоматизации зданий и «умного дома» — Всероссийская Олимпиада KNX, организованная «Мессе Франкфурт РУС» совместно с ФГБОУ ВПО «МГСУ», ассоциациями KNX International и KNX Россия. Участники соревновались в программировании в системе ETS-5 (Engineering Tool Software — инструментальный программный пакет для инженерного обеспечения). Победителем Олимпиады KNX стал Александр Ефремов, представитель компании Schneider Electric. Он справился с задачей за наименьшее время, допустив минимальное количество ошибок, и получил ценные призы от официальных партнеров iRidium mobile, Schneider Electric, ESYLUX и GIRA.

В 2015 г. выставка была насыщена научными и бизнес-мероприятиями — LED Forum, форум «Автоматизация зданий и энергоэффективность», круглые столы, открытые дискуссии и мастер-классы на конференц-площадках AGORA и Interlight Design Academy.

10 и 11 ноября прошла крупнейшая конференция по светодиодным технологиям в России и Восточной Европе — LED Forum. Она собрала более 180 специалистов, представителей науки, бизнеса и прикладных сфер. В этом году впервые в России на LED Forum была затронута тема Human Centric Lighting, в рамках которой рассматривались вопросы влияния света на физическое и эмоциональное состояние человека. Второй темой мероприятия стала новая технология связи посредством света Li-Fi. Эти доклады объединили рекордное количество иностранных специалистов из Чехии, Германии, Южной Кореи, Франции, Швейцарии, Тайваня, Нидерландов, Китая



и Израиля. Форум прошел при поддержке Фонда «Сколково», Роснано, НП ПСС, а партнером региональной сессии стал Совет по развитию внешней торговли Тайваня (TAITRA). Партнерами форума стали Seoul Semiconductor и Forest Lighting.

В этом году Форум «Автоматизация зданий и энергоэффективность» собрал более 200 делегатов. Главной его темой стала «Энергоэффективность для промышленных объектов и складских комплексов». Представители ведущих международных разработчиков систем автоматизации, девелоперы, специалисты крупнейших логистических центров и консалтинговых компаний поделились опытом внедрения технологий при проектировании крупных складских помещений.

В рамках форума состоялась серия прямых B2B встреч с крупнейшими компаниями, которые предоставляют энергоэффективные решения ОАО «Альфа Лаваль Поток», AERECO BSH Bosch and Siemens Hausger te GmbH, «Легран», «Сен-Гобен» (Saint-Gobain), «Филипс «Световые решения» Фениче Рус», «Экотим» (Ecoteam). Соорганизатором форума выступила АЕВ.

Среди традиционных событий выставки — творческое соревнование «Российский светодизайн - 2015», проводимое под эгидой ВНИСИ им. С. И. Вавилова и направленное на продвижение отечественных разработок и инноваций в области светотехники и светодизайна. Впервые в этом году конкурс на «Лучший проект внутреннего освещения» был организован совместно с уникальным международным онлайн-проектом PinWin.ru. Данная номинация собрала более 60 работ от лучших архитектурных бюро и архитекторов внутренних пространств. Поддержку номинации оказали Центр света «Палантир» и компания «Архистудия». Победителем стал Марат Мазур с проектом веранды кафе «Каре» в г. Ижевск. В номинации «Лучший проект наружного освещения» лидировал проект медиа-архитектурного освещения бизнес-холла «Бовид» в г. Челябинск (архитектурное бюро Weiss Group). А в номинации «Лучший дизайн светового прибора» победил световой шар, который украшал Манежную площадь на Новый год в Москве (ООО «ЗодиакЭлектро»).

В состав международного жюри вошли представители ВНИСИ им. С. И. Вавилова, Союза дизайнеров России. Награждение победителей состоялось 13 ноября на конференц-площадке Interlight Design Academy, где председатель жюри Андреас Шульц, представитель ассоциации IALD, вручил ценные призы и поздравил победителей лично.

В этом году организаторы не обошли вниманием мероприятия, успешно стартовавшие на предыдущей выставке.

Так, 12 ноября состоялся форум «Светотехника: нормы, стандарты, измерительное оборудование», организованный совместно с ВНИСИ им. С. И. Вавилова и компанией ЛБК. На нем были рассмотрены действующие стандарты в области светотехники в РФ, современные средства измерения светотехнических характеристик от компаний-производителей. Форум является информационным пространством для обмена опытом между специалистами испытательных лабораторий и представителей компаний-производителей, а также дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных вопросов стандартизации, метрологии и испытаний. Форум прошел при поддержке СТА и НП ПСС. Делегатами форума стали более 70 человек.

HR-форум «Малобюджетные HR-решения» снова собрал большое количество участников. В этом году мероприятие было организовано совместно с компанией ЛБК, а генеральным партнером выступило Российское кадровое агентство «ВИЗАВИ Консалт». На форуме были затронуты такие темы, как аутсорсинг и нематериальная мотивация, а также были представлены практические кейсы по результатам внедренных малобюджетных решений в компаниях. Мероприятие посетили более 50 человек.

Помимо традиционной деловой программы, на выставке Interlight Moscow были представлены и новые мероприятия.

Открытая дискуссия «Преобразование рынков стран — участников Таможенного Союза в целях продвижения энергоэффективного освещения» была посвящена обсуждению предложений по корректировке (актуализации) проекта технического регламента «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств», разрабатываемых ВНИСИ им. С. И. Вавилова по заказу ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ/Минэнерго России. Мероприятие состоялось на конференц-площадке AGORA. Дискуссию открыл Дмитрий Александрович Мельников, помощник заместителя министра энергетики РФ.

На этой же площадке 10 ноября был организован форум «Интернет вещей»: новая концепция «умного дома», соорганизатором которого выступила компания EVIKA. Представители компаний Google, Microsoft и Intel, а также производители систем автоматизации зданий рассказали о текущем положении дел в сфере «умных» вещей и нарисовали картину будущего, когда все бытовые приборы будут объединены в одну сеть. 11 ноября здесь же прошел маркетинговый форум, на котором преподаватели Высшей школы экономики Алексей Бурочкин и Юлия Дидыченко рассказали о специфике продвижения брендов на рынке B2B и продажах в экономически нестабильные времена.



На конференц-площадке Interlight Design Academy состоялись презентации, мастер-классы, «воркшопы» по темам освещения в жилых интерьерах, проектирования светильников и световых скульптур. В последний день выставки представитель ассоциации IALD Андреас Шульц выступил с мастер-классом «Самый большой шаг со времен Эдисона: от аналогового к цифровому освещению».

Благодаря большой экспозиции и обширной деловой программе, Interlight Moscow powered by Light + Building является ведущим профессиональным событием в России и странах СНГ. Она входит в семейство выставок Light+Building, которые проводятся компанией Messe Frankfurt GmbH. Главная выставка Light + Building пройдет 13–18 марта 2016 г. во Франкфурте-на-Майне (Германия).

## Отзывы участников

### Алексей Знаменский, руководитель отдела продвижения компании Uniel

В этом году мы ставили перед собой цели получить как можно больше бизнес-контактов, провести рамочные переговоры с существующими и новыми партнерами, а также показать новые торговые марки, которые мы вывели на рынок (среди них — обновленная линейка светильников ТМ Flametto и новые модели накладных светодиодных светильников Volpe). Среди посетителей выставки были региональные дистрибьюторы, дилеры, субоптовые компании, крупные розничные сети. В общем и целом, для нас это площадка для переговоров. Для компаний, у которых нет больших хороших шоу-румов, это хороший повод, место и возможность, чтобы показать в выгодном свете себя и свою продукцию. На мой взгляд, мы достигли своих целей на 100%.

### Денис Александрович Курдюков, руководитель направления «Светотехника» ЗАО «МикроЭм» (Seoul Semiconductor)

Главная цель участия — это, конечно, достойно представить Seoul Semiconductor и дистрибьютора этой компании ЗАО «МикроЭм», найти новые контакты и представить новую продукцию. С каждым годом увеличивается число посетителей, да и сам уровень общения становится выше: задают больше таких технических вопросов, на которые интересно отвечать. Профессионализм участников, безусловно, повысился. Общие результаты в этом году очень хорошие.



### Ангелина Шодейко, руководитель отдела маркетинга и рекламы компании «Светодиодные Технологии»

Наша компания существует на рынке 15 лет, и покупателями все это время были представители оптовых компаний, которым сдавался привезенный товар. Но 2,5 года назад мы решили вывести бренд в массы, чтобы повысить его узнаваемость. С этой целью мы используем Интернет и, конечно же, выставки. Основная цель нашего участия в Interlight Moscow powered by Light + Building — презентовать новую продукцию. В этом году мы поставили стенд для улучшения узнаваемости нашей компании на рынке. За счет красивого дизайнерского товара нам удалось достичь поставленных целей.

### Евгения Один, менеджер по развитию бизнеса компании Philips

Нам, как представительству компании Philips, которое непосредственно с дилерами не работает, интересно получить обратную связь. Рынок за последние пять лет серьезно сдвинулся в сторону современного света, инноваций, светодиодов. Многие посетители интересуются OLED-технологиям, а Philips — ведущая компания в этой области, которая всегда делала и делает современный свет. Мы показываем интересные вещи, в этом году нами была представлена небюджетная серия.

### Лев Сергеевич Толстик, управление по рынку «Здания и Экобизнес», руководитель по развитию направления SmartStruxure Lite, компания Schneider Electric

В этом году мы впервые участвуем в выставке, представляя решения нашего департамента автоматизации. Interlight Moscow powered by Light + Building привлекла нас возможностью приобретения новых контактов как среди архитекторов и дизайнеров интерьеров, так и среди людей, профессионально занимающихся автоматизацией зданий и сооружений. Благодаря объединенному стенду KNX city мы действительно довольно выгодно смотримся в тандеме с нашими партнерами и компаниями, такими же вендорами, как мы.

Более подробная информация о выставке доступна на сайте [www.interlight-messefrankfurt.ru](http://www.interlight-messefrankfurt.ru)

Контактное лицо — Кирилл Луньков  
([kirill.lunkov@russia.messefrankfurt.com](mailto:kirill.lunkov@russia.messefrankfurt.com))

