

# Участники экспозиции и деловой программы 6-ой российской специализированной выставки **ПРОМЫШЛЕННАЯ СВЕТОТЕХНИКА 2016**

Светотехническая продукция для промышленности,  
бизнеса, городской инфраструктуры

4-7 октября, С.Петербург, КВЦ «Экспофорум»

[www.promlight-expo.ru](http://www.promlight-expo.ru)



В рамках выставки



# Деловая программа

Санкт-Петербург, 6 октября 2016 года, пав. G, СИНИЙ зал.

Ведущий – Артиков Рашид Худай-Бердыевич, генеральный директор Ассоциации организаций в области энергетики

В рамках деловой программы 6-й специализированной выставки «Промышленная Светотехника 2016» пройдут семинары по промышленному, офисному, фасадному, ландшафтному, городскому освещению, на которых специалисты отрасли обсудят вопросы импортозамещения, качества и сертификации светотехнической продукции и комплектующих, а также тенденции рынка промышленного освещения. Мероприятия проводятся в СИНеМ зале павильона G. Вход для специалистов бесплатный. В программе возможны незначительные изменения.

**12:30 – 14:00**

«Импортозамещение в промышленной светотехнике: качество и надёжность от отечественных разработчиков»

**14:00 – 15:00**

«Офисное освещение: как перейти на светодиодные светильники и сэкономить? Умная экономия: управление освещением»

**15:00 – 17:30**

«Фасадное, ландшафтное и городское освещение, светодизайн»

**17:30 – 20:00**

Автобусная экскурсия «Архитектурная освещение как фактор повышения туристической привлекательности города». Отправление автобуса в 17:30 от павильона G, КВЦ «Экспофорум». В рамках экскурсии участники ознакомятся с особенностями освещения зданий и достопримечательностей



Официальный партнер автобусной экскурсии  
[www.intiled.ru](http://www.intiled.ru)

города. Маршрут экскурсии: метро «Московская», площадь Победы, Чесменская церковь, Музей-усадьба Державина, Литейный мост, Арсенальная набережная, Каменоостровский дворец, Аптекарская наб. – телевышка, Петроградская наб., Троицкий мост, Дворцовая набережная. Пешеходная часть (40 минут): Зимний Дворец, Дворцовая площадь, Александровский сад, Медный всадник, Исаакиевский собор.

**20:00 – 22:00**

Вечер светотехников в Санкт-Петербурге: неформальная встреча участников выставки и всех, кто занимается освещением. Ресторан «Мамалыга», ул. Казанская д. 2.

*Участие в работе мероприятий бесплатное. Места на автобусную экскурсию предоставляются участникам выставки, представителям городских администраций, специалистам компаний, занимающихся обслуживанием городского освещения, журналистам. Для остальных желающих участие платное, 3000 руб./чел., оформить можно на стойке регистрации посетителей, табличка «Промышленная Светотехника».*

*На вечер светотехников приглашаются все желающие, вход свободный.*

# Доклады

Как избежать трудностей при переходе на светодиодное освещение? Комплексное решение типичных светотехнических задач для промышленных предприятий	«SDSBET», Виноградова Валерия Эдуардовна
Энергосбережение на системах освещения складов с высокими потолками и промышленных объектах. Экономия > 80%	Ассоциация «Коннэкс», Головин Андрей Алексеевич
Листовые полимерные рассеиватели для светотехнических приборов: виды и особенности	«СафПласт», Ганиева Регина Салаватовна
Оптика LEDiL для промышленного освещения	LEDiL, Юсупов Сакен Эльдарович
Драйверы LEDinGRAD® для светодиодов: третье поколение	«НеваРеактив», Камчатов Александр Евгеньевич, Куруной Альберт, Цуриков Александр Никитич
Приборы «ТКА» – залог качества светотехнической продукции	НПП «ТКА», Кузьмин Владимир Николаевич
Автоматическое управление освещением в офисах: комфорт для людей и экономия энергии	Ассоциация «Коннэкс», Головин Андрей Алексеевич
Опыт разработки и внедрения систем управления освещением	НПП «Горизонт», Соловьев Алексей Владиславович
Интеллектуальное наружное освещение	«НИИ ТМ», Зотин Олег Тимофеевич
Художественное, парковое, квартальное и уличное освещение Санкт-Петербурга, сегодня и завтра	ГУП «Ленсвет», Косой Алексей Михайлович, начальник отдела энергосбережения и перспективного развития
Кастомизированные исполнения источников света в проектах архитектурно-художественного освещения	IntiLED, Виноградова Ульяна Сергеевна
Световое оформление общественных пространств	Архитектурное бюро «Аура», Уралов Александр Владимирович
Новые подходы к городскому освещению	Сергей Сизый, Школа светодизайна LiDS

## Участники выставки «Промышленная Светотехника 2016»

Группу компаний «СД» представляют СТП «SDSBET» и компания «Сервис Девайсес». Светотехническое предприятие SDSBET предлагает своим клиентам широкий спектр услуг в области энергоэффективного освещения: реализация светотехнических проектов «под ключ», оптовая и розничные продажи светодиодных и индукционных светильников, разработка и производство светильников под заказ. Компания «Сервис Девайсес» реализует полный спектр услуг в области контрактного производства электроники, начиная от разработки и заканчивая готовыми решениями. Основной профиль деятельности компании – производство печатных плат любого класса точности.



ООО «СДС», стенд S20  
141018, МО, Мытищи,  
Олимпийский, д.10, оф.405  
Тел: +7(495) 589-40-50  
77@sd88.ru  
www.sdsvet.ru  
Контактное лицо:  
Виноградова Валерия Эдуардовна,  
менеджер

«НТП «ТКА» основано в 1991 году. Предприятие разрабатывает и выпускает измерители параметров оптического излучения; спектральные измерительные приборы; измерители параметров микроклимата; приборы медицинского назначения. Основной поставщик для центров Госсанэпиднадзора. Более 70 дилеров во всех регионах РФ. Предприятие выполняет НИОКР для собственных нужд и по заказам.

ООО «НТП ТКА», стенд S27  
192289, г. Санкт-Петербург,  
Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б  
Тел: +7(812) 331-19-81  
info@tkaspb.ru  
www.tkaspb.ru  
Контактное лицо:  
Шувалова Татьяна Михайловна,  
руководитель коммерческой службы



ООО «Лазер-Граффити», стенд S21  
Россия, 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны 86 литер М, офис 2-2  
Тел: +7(812) 454-57-92, lgc@lgc.spb.ru  
www.lazer-graffiti.ru  
Контактное лицо:  
Васильев Андрей, руководитель проектов

«Лазер-Граффити» – отечественная научно-производственная компания, ТМ Consourse. Производим светодиодные светильники различного назначения, светодиодные видеозкраны, бегущие строки, медиа вывески, медиа фасады, электронные табло и пр. Создаем центры обработки информации и мониторинга. Оказываем весь комплекс услуг по системной интеграции. Оснащаем любые объекты осветительным оборудованием высокого качества и энергоэффективности, с интеграцией в централизованную систему управления. Выполняем мультимедийное оснащение объектов. Решаем сложные и нестандартные задачи по ТЗ заказчика.



ООО «ЛЕД-Эффект», стенд S26  
115230, Москва, Варшавское шоссе, 42  
Тел: +7(495) 640-47-53, info@ledeffect.ru  
www.ledeffect.ru  
Контактное лицо:  
Наумов Дмитрий Викторович, менеджер

Компания ООО «ЛЕД-Эффект» – российский производитель энергоэффективного светодиодного освещения, выпускает широкий ассортимент инновационных светодиодных световых приборов для применения в ЖКХ, административно-офисные здания, школы, больницы, промышленные предприятия, складские терминалы, парковки, торговые помещения, придомовые территории и улицы, заправочные комплексы и т.п. «ЛЕД-Эффект» обладает современными производственными площадками, расположенными в Москве и Азове, на которых реализуется полный цикл производства: от разработки источников питания и изготовления корпусов светильников до испытаний в светотехнической лаборатории. Среднемесячный объем выпуска составляет более 60 000 светильников различного типа и может быть значительно увеличен в кратчайшие сроки. Производство сертифицировано в системе менеджмента качества ISO 9001.

Производство качественных полимерных светорассеивающих листов из поликарбоната, полистирола, акрилового стекла и нарезка рассеивателей



ООО «САФПЛАСТ», стенд S24  
420099 Казань, Высокогорский район,  
2 км. южнее деревни Макаровка  
Тел: +7(843) 233-05-33, info@safplast.ru  
www.safplast.ru  
Контактное лицо:  
Регина Бариева, маркетолог

Разработка и производство: источников питания (драйверов) для светодиодов и светодиодных модулей и линеек, светильников офисного, промышленного, уличного и бытового назначения, а также компонентов к ним. Разработка и производство трансформаторов для драйверов и блоков питания. Модернизация светильников с переводом их на светодиодное освещение. Гарантийное и послегарантийное обслуживание. Контрактное производство. Техническая поддержка.

Зарегистрированная торговая марка: LEDinGRAD®. Год основания предприятия – 1992.

Разработка осветительного оборудования на основе светодиодных технологий. Изготовление как серийных светильников, так и систем освещения под требования заказчика. Продвижение выпускаемой продукции на российском рынке. Предоставляем своим клиентам возможность покупки осветительного оборудования в лизинг и по энергосервисным контрактам.



ООО «НЕВАРЕАКТИВ», стенд S23  
195043, Санкт-Петербург,  
Капсюльное шоссе 45  
Тел: +7(812) 325-40-65, info@ledingrad.ru  
www.ledingrad.ru  
Контактное лицо:  
Цуриков Александр Никитич,  
зам. ген. директора

ООО «ФОТОН», стенд S22  
173000, г. Великий Новгород,  
ул. Великая 22, к.3.  
Тел: +7(8162) 601-420,  
Makarovn@fotonled.ru, www.fotonled.ru  
Контактное лицо:  
Макаров Вячеслав, директор



ООО «ИНТИЛЕД», официальный партнер  
автобусной экскурсии 6 октября  
192007, г. Санкт-Петербург,  
набережная реки Волковки, д.17, лит. А  
Тел: + 7(812) 380-65-04  
info@intiled.ru  
www.intiled.ru  
Контактное лицо:  
Васильева Вера Николаевна,  
руководитель отдела маркетинга

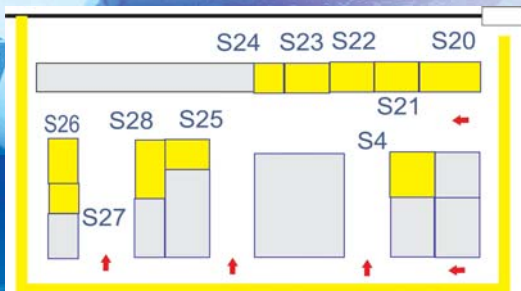
Компания IntiLED производит комплексные проектные решения для профессионального освещения. На данный момент сферами наших компетенций являются архитектурно-художественное, промышленно-складское освещение, медиафасады. IntiLED – это: настоящее российское производство с высокой степенью локализации; более 800 модификаций производимого светового оборудования; собственное программное обеспечение и системы управления; более 700 реализованных проектов фасадного освещения; системы освещения для объектов Олимпийских игр-2014, Чемпионата мира по водным видам спорта-2015, Чемпионата мира по футболу-2018.



ООО «РЕВОЛАЙТ», стенд S25  
Москва, ул. Ибрагимова 31, кор.50, оф. 215  
Тел: +7(495) 657-86-75  
sales@revolight.ru  
www.revolight.ru  
Контактное лицо:  
Овчаров Алексей, директор по маркетингу

РЕВОЛАЙТ производит светодиодные светильники с самыми высокими показателями энергоэффективности на рынке (150 Лм/Вт). Основная цель: гарантировать заявленные параметры светодиодных светильников, внимательно относясь к цене и надежности изделий. Для получения необходимых заказчику характеристик нашим конструкторским бюро могут быть внесены изменения в серийные модели. Светодиодные светильники Revolight® прошли множество процедур сертификаций и конкурсных отборов по всей территории России. В ассортименте: уличные, промышленные, высокомащтабовые, архитектурные и взрывозащищенные светильники.

# Участники выставки «Промышленная Светотехника» в павильоне:



- S4 ИД «Электроника», СМИ
- S20 «СДСВЕТ»
- S21 «Лазер-Граффити»
- S22 «Фотон»
- S23 «НеваРеактив»
- S24 «СафПласт»
- S25 «Револайт»
- S26 «ЛЕД-Эффект»
- S27 НТП «ТКА»
- S28 «Полупроводниковая Светотехника»

Время работы:

4-6 октября с 10:00 до 18:00

7 октября с 10:00 до 16:00

Как добраться:

Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1

Бесплатные автобусы от м. «Московская»  
и «Ленинский проспект»,

Интервал движения – каждые 15 минут

Общественный транспорт: от м. «Московская»  
автобус 187, маршрутное такси К545, К299

Организатор:

ООО «Белтеко»

Тел. +7 (495) 287-4412

E-mail: [info@promlight-expo.ru](mailto:info@promlight-expo.ru)

[www.promlight-expo.ru](http://www.promlight-expo.ru)