



# Промышленная Светотехника – Москва, 2017

2-й инновационный салон в рамках выставки «ЭЛЕКТРО 2017»

Светотехническая продукция для промышленности,  
бизнеса, городской инфраструктуры

## УЧАСТНИКИ, СХЕМА ЭКСПОЗИЦИИ, ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

### Светодиодные модули

SDSBET

LGT

ЭМКО-Энерго

Физтех-Энерго

Трансвит

### Аварийное освещение

Selecta

### Промышленное освещение

Технологии света

Русвет

### Офисное освещение

АтомСвет

### Комплектующие

Планета СИД

Лед-Эффект

### Уличное освещение

БЕЛДЕЛ-Групп

Витебское ЭП Свет

### Архитектурное освещение

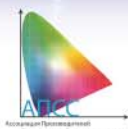
Интерьер

### Торговое освещение

Добро пожаловать!

2-й инновационный салон «Промышленная Светотехника - Москва» проходит 17-20 апреля 2017 г. при поддержке российской ассоциации АПСС, университета МГСУ, Союза Московских Архитекторов в рамках международной выставки «ЭЛЕКТРО 2017», в разгар строительного и делового сезона, в период, когда основные заказчики определились с планами работ на год и выбирают поставщиков продукции. Основная цель мероприятия – продвижение светотехнической продукции отечественных разработчиков, формирование системы контроля качества, испытания и сертификации светотехнической продукции и комплектующих.

При поддержке



LUMEN&EXPERTUNION

ПРОЗВОДИТЕЛЬНАЯ  
СВЕТОТЕХНИКА

elec.ru

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ  
И ЭНЕРГОСВЕРЕЖЕНИЕ

РЫНОК  
СВЕТОТЕХНИКИ

ЭЛЕКТРОНИКА

СОВРЕМЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКА  
электроника  
медиагруппа

## Участники

### SDSBET, ООО

Россия, 141018, Россия, МО, Мытищи, Олимпийский, д.10, оф.405  
Тел.: +7 (495) 589-40-50  
E-mail: 77@sd88.ru  
http://sdsvet.ru



Стенд 81С80

Светотехническое предприятие SDSBET – гарантированно качественные светотехнические решения для бизнеса! Почему? Портфолио SDSBET насчитывает более 1000 реализованных светотехнических проектов для предприятий по всей России.

Главная награда для SDSBET – это благодарность наших клиентов. Среди клиентов ОАО «Роснано-Информ», «X5 Retail Group», «Детский мир» и многие другие. Энергоэффективное освещение в каталоге СТП SDSBET представлено в формате светодиодных и индукционных светильников разных типов назначения и в различном исполнении. Все светильники, представленные в каталоге СТП SDSBET, отечественного происхождения. Финишная сборка светильников производится на собственной фабрике в г. Александров.

### SELECTA (СЕЛЕКТА)

Россия, 123557, Москва, ул. Климашкина, д. 22, оф. 85  
Тел./факс: +7 (495) 240-81-83  
E-mail: svet@selecta.ru  
http://selecta.ru



стенд 81С77

Компания SELECTA – производитель осветительного оборудования с 2003 года. Реализация комплексных проектов по освещению площадей крупнейших сетей food и fashion ритейла, автосалонов и ресторанов.

### АТОМСВЕТ ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО

Россия, 121357, Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 154,  
Бизнес-центр VEREYSKAYA PLAZA I  
Тел.: +7 (495) 150-40-70  
E-mail: info@atomsvet.ru; http://atomsvet.ru



Компания «АтомСвет Энергосервис» – эксклюзивный поставщик продукции завода «АтомСвет» – промышленных и уличных светодиодных светильников для тяжелых и экстремальных условий эксплуатации (включая освещение взрывоопасных объектов), светильников для теплиц, а также светильников нового поколения для промышленности, складов и объектов торговли под брендом «Advanta LED».

На сегодняшний день мы предлагаем не только комплексный цикл проектирования и производства энергоэффективных источников света, но и готовое решение по переходу на энергоэффективные системы освещения, удовлетворяющие всем требованиям потребителей и соответствующие российским и международным стандартам.

### БЕЛДЕЛ-ГРУПП, ООО

Россия, 143363, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г. Апрелевка, ул. Парковая, д. 1  
Тел.: +7 (495) 902-6711, 8 800 333 6711  
E-mail: shop@beldel-group.com,  
http://beldel-group.com



Стенд 81С70

Компания ООО «Белдел-групп» является производителем и дистрибьютором светотехнических комплектующих и оборудования. Мы стараемся предложить нашим клиентам широкий спектр услуг и товаров в области эффективного освещения: реализация светотехнических проектов «под ключ», оптово розничные поставки светодиодного освещения различного типа, разработка и производство светильников, контрактное производство под торговой маркой заказчика собственной серии выпускаемой продукции.

Основной профиль компании: Постоянный выпуск и поставка собственного высокотехнологичного светодиодного освещения под марками (BELDEL, ISKRA).

### ИНТЕРЬЕР, ООО

Россия, 197198, г. Санкт-Петербург, улица Пушкарская Б., 26 Лит. А, Пом. 3-Н  
Тел.: +7 (812) 340-55-25  
Факс: +7 (812) 340-55-90  
E-mail: spf1@spfactor.ru  
http://www.viasvet.ru; http://www.spfactor.ru



Стенд 81С84

Светодиодные уличные и садовые светильники Fumagalli (Италия). Светодиодная подсветка зданий, малые и большие светильники IP67. Алюминиевый профиль и светодиодная лента. Розетки и выключатели (Сербия).

### ЛЕД-ЭФФЕКТ, ООО

Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13 стр. 2  
Тел.: +7 (495) 545-46-05  
E-mail: info@ledeffect.ru  
http://www.ledeffect.ru



Стенд 81С83

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.

### ПЛАНЕТА-СИД, АО

Россия, 173004, г. Великий Новгород, ул. Фёдоровский ручей, д.2/13  
Тел.: +7 (8162) 69-31-03. Факс: +7 (8162) 69-31-04  
E-mail: info@planetasid.ru  
http://www.planetasid.ru



Стенд 81С85

АО «Планета-Сид» предприятие, успешно работающее в области электроники и микроэлектроники с 1994 года. Возникло как подразделение ПО «Планета» – крупнейшего производителя полупроводниковых приборов. В настоящее время – малое предприятие, специализирующееся на производстве светодиодов, инфракрасных диодов, фотодиодов как в традиционных корпусах, так и для поверхностного монтажа (SMD). Мы занимаемся разработкой новых типонаименований по требованию заказчика.

В 2002 году освоено производство светодиодных индикаторных ламп различных конструкций диаметром от 5 до 30 мм для использования в электроцитах и пультах управления, в радиоаппаратуре для освещения и подсветки. Светодиодные индикаторные лампы выпускаются в металлических и пластмассовых корпусах, в том числе для использования на транспорте (морском, железнодорожном, автомобильном), на объектах угольной и нефтегазовой промышленности, во взрывоопасных помещениях с высокой степенью защиты от пыли и влаги IP67.

Для получения дополнительной информации, касающейся светодиодных индикаторов, для получения индивидуального предложения или для запроса образцов продукции, пожалуйста, свяжитесь с нами. Команда «Планета-Сид» будет рада Вам помочь!

### РУСВЕТ, ООО

Россия, 141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д. 136  
Тел.: +7 (495) 798-71-50. Факс: +7 (499) 638-4422  
E-mail: info@rs-led.ru  
http://www.rs-led.ru



Стенд 81С76

Компания «Русвет» основана в 2012 г. и начала свою деятельность в реализации светодиодных светильников, но вскоре открыла свою линию по сборке офисных светильников. В 2014 г. компания расширила линейку и в настоящее время предлагает светильники уличного, промышленного назначения, а также светильники для торговых залов и АЗ-станций. Все светильники могут комплектоваться диммируемыми источниками питания и управляться АСУН (В)О. Компания «Русвет» сотрудничает только с известными мировыми производителями светодиодных компонентов: Osram, Samsung, «Аргос-Электрон», LEDIL. Продукция сертифицирована.

### ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА, ООО

Россия, 347939, Таганрог, Мариупольское шоссе, д. 71Л  
Тел./факс: +7 (8634) 431-297  
E-mail: order@tl-led.ru  
http://www.tl-led.ru



Стенд 81С82

Производство светодиодных светильников. Дилер в Москве – компания «ЭМКО».

### ТРАНСВИТ-ЦЕНТР, ООО

Россия, 173003, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 51  
Тел.: +7 (8162) 77-22-20. Факс: +7 (8162) 77-20-19  
E-mail: nv@transvit-center.ru  
http://www.transvit-center.ru



Стенд 81С74

ООО «ТРАНСВИТ-ЦЕНТР» производит и продаёт следующую продукцию:

- Светодиодные и люминесцентные светильники для многих отраслей: промышленные, энергосберегающие для сферы ЖКХ, офисные, станочные и др.
  - Ленточные магнитопроводы.
  - Высокочастотные трансформаторы, дроссели, датчики.
  - Трансформаторы для печатного и навесного монтажа, силовые, сварочные.
- Компания имеет возможность разработки продукции по индивидуальным требованиям заказчика. Центральный офис и производство находятся в Великом Новгороде, представительства – в Москве и Санкт-Петербурге.

### ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО

Россия, 634061, г. Томск, ул. Вершинина, д. 7  
Тел.: +7 (3822) 903-902  
Факс: +7 (3822) 522-270  
E-mail: office@ft-e.com  
http://ft-e.com



Стенд 81С81

АО «Физтех-Энерго» (ТМ «Диора») – российский производитель светодиодного оборудования. Выпускает офисные, уличные, промышленные, спортивные, взрывозащищенные светильники с 2010 г. В производстве используются источники питания собственной разработки и светодиоды ведущих мировых производителей (NICHIA, LG, CREE, SEOUL). Это позволяет создавать максимально эффективные, надежные и безопасные светильники.



## Схема экспозиции



# Деловая программа

19 апреля 2017 г. Презентационный зал в пав. 8.1

**10:00 – 13:30** Семинар «Импортозамещение: наша светотехника для промышленности, складских и торговых комплексов. Осветительные приборы для ТЭК, АЭС, взрывоопасных производств»

Ведущий: Артиков Рашид Худай-Бердыевич, Генеральный директор Ассоциации организаций в области энергетики, член Рабочей группы Экспертного Совета по энергоэффективности при Правительстве Российской Федерации

| Тема   | Докладчик  |
|--|--|
| Вступительное слово ведущего   |  |
| Импортозамещение в отрасли промышленной светотехники. Факторы успеха   | Михайлов Михаил, консультант по управлению, член Национального Института Сертифицированных Консультантов по Управлению |
| Современные разработки в области промышленного освещения. Реальный опыт – энергоэффективность в цифрах   | Соснин Александр Анатольевич, руководитель отдела по работе с проектными организациями «АтомСвет Энергосервис»         |
| Световые инновации в производстве. Современный подход к промышленному освещению  | Удалых Ян Николаевич, генеральный директор «ЭМКО», стенд 81С82   |
| Производство светодиодов и светотехники в России   | Губернаторов Евгений, главный технолог «ЛЕД-Энергосервис»  |
| Промышленное освещение. Треугольник комплексного решения: общее, складское, местное  | Мозговой Александр Сергеевич, начальник отдела продуктового маркетинга «БЛ-Трейд»                                      |
| Перерыв  |  |
| Как сэкономить на освещении складов и промышленных объектов более 80%?   | Головин Андрей Алексеевич, директор Ассоциации по автоматизации зданий «КОННЕКС»                                       |
| Анализ концепции нормативно-технического обеспечения, организации производства и поставок светодиодной осветительной техники для школ Московской области | Дейнего Виталий Николаевич, независимый эксперт  |
| Безопасное освещение пешеходных переходов  | Кудымов Олег Павлович, «Радуга Светодиодные Технологии»  |

**13:30 – 15:30** Семинар «Комплексная модернизация осветительной сети предприятия»

| Тема  | Докладчик   |
|---|---|
| Комплексная модернизация освещения на производстве. Реальный опыт российских предприятий  | Медведев Иван, технический специалист SDSBET, стенд 81С80                               |
| Светодиодное освещение в FoodService и промышленности: что общего?  | Петрова Надежда, менеджер по продажам SDSBET, стенд 81С80                               |
| Время имеет значение. Как заменить освещение в ритейле без удара по прибыли?  | Шайдуко Павел, Руководитель проектов SDSBET, стенд 81С80                                |
| Интеллектуальная энергетика. Свет – синергия уровня освещенности/ энергопотребления/стоимости оборудования. Процентное соотношение потребляемой мощности осветительного оборудования к общему энергопотреблению. Уменьшение пиковых нагрузок на объектах. | Чеботарев Алексей, Александрович, руководитель проектов компании «Селекта», стенд 81С77 |
| СИТЕЛ – 80 лет. Опыт компании для защиты в системах светодиодного освещения. Выбор устройств защиты и их установка  | Брыкин Николай Иванович, СИТЕЛ  |

Выступление экспертов электротехнических компаний, дискуссия

**15:30 – 17:30** Семинар «Световое пространство современного города»

| Тема  | Докладчик   |
|---|---|
| Город как живой организм – интерактивные возможности светодизайна, лекция | Сизый Сергей, основатель и руководитель школы и студии светодизайна LiDS        |
| Проектные решения в архитектурном освещении                               | Виноградова Ульяна Сергеевна, руководитель отдела светодизайна компании IntiLED |

**17:30 – 22:00** Автобусная экскурсия «Вечерняя Москва глазами светодизайнера»

Программа экскурсии: Отъезд от «Экспоцентра» в 17:30, посещение демозала Школы светодизайна LiDS. Выезд из шоу-рума в 19:30. Маршрут экскурсии: ТТК - Улица Косыгина – Смотровая площадка МГУ\* – Ленинский проспект – Крымский мост - Пречистенская набережная – Храм Христа Спасителя\* – Гоголевский бульвар – Новый Арбат\* – Садовое Кольцо – Тверская – Бульварное кольцо – Улица Мясницкая – Садовое кольцо – Сад Баумана\* – Улица Покровка – Улица Маросейка – Красная площадь\*.

\* места выхода из автобуса.

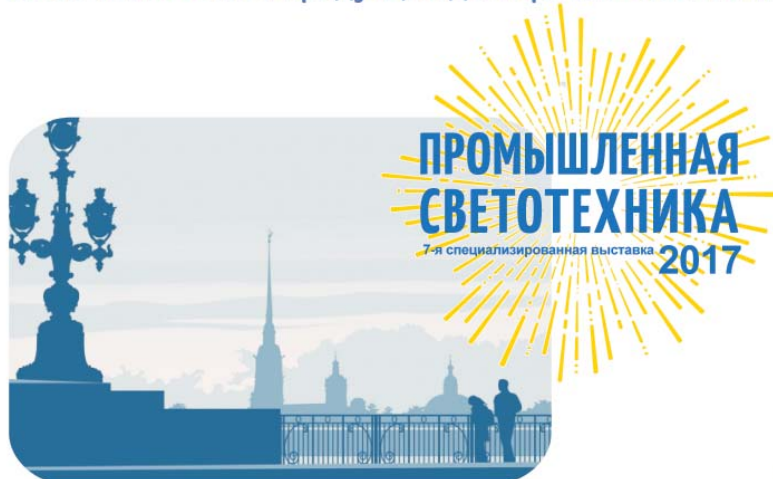
Экскурсию проводит светодизайнер, член IALD, основатель и руководитель Школы светодизайна LiDS Сергей Сизый.

**Внимание!** Всем участникам экскурсии необходимо получить посадочные талоны. Звоните: +7 (985) 968-6448, Дмитрий Лебедев.

*В программе возможны изменения.*

## До встречи в Санкт-Петербурге!

Светотехническая продукция для промышленности, бизнеса, городской инфраструктуры

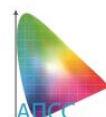


**3-6 октября 2017 г.**

Санкт-Петербург, ЦВК «Экспофорум»



В рамках выставки  
«Энергосбережение и  
энергоэффективность»



Организатор: ООО «Белтеко»,  
при содействии АПСС

Оргкомитет: +7(495) 287-4412.

Регистрация: <http://www.promlight-expo.ru/spb/ticket>.