



# 8-й инновационный салон ПРОМЫШЛЕННАЯ СВЕТОТЕХНИКА – ПЕТЕРБУРГ, 2019

Светотехническая продукция для промышленности,  
ТЭК, городской инфраструктуры

1-4 октября 2019 г. , С.Петербург, КВЦ «Экспофорум»  
[www.promlight-expo.ru/spb](http://www.promlight-expo.ru/spb)

## Информация об участниках План экспозиции Деловая программа



В рамках 11-й международной выставки



При поддержке:



Официальные партнёры:



Информационная поддержка



Организатор инновационного салона «Промышленная Светотехника» – компания «Белтеко»  
Тел.: +7 (495) 287-4412, [info@promlight-expo.ru](mailto:info@promlight-expo.ru), [www.promlight-expo.ru](http://www.promlight-expo.ru)

В 2020 году инновационные салоны «Промышленная Светотехника» пройдут в Москве («Транспортная Светотехника», 27-29 мая),  
в Кубинке (в рамках МВТФ «Армия» 25-30 августа) и в Уфе (в рамках Российского энергетического форума 20-22 октября)

# Участники экспозиции, представляющие осветительные приборы и технологии освещения



## АМИРА, ГРУППА КОМПАНИЙ

Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 22.  
Тел.: +7 (812) 441-25-00. Факс: +7 (812) 786-74-39  
Email: amira@amira.ru  
<http://www.amira.ru>, <http://www.amira-industry.com>



### Стенд J4.2

Группа компаний «АМИРА» более 25 лет лидирует в области проектирования, производства, монтажа и сервисного обслуживания: современных систем наружного освещения (опоры, мачты, светотехника); молниеотводов; опор сотовой связи; флагштоков и опор ВЛ.

Продукция компании успешно эксплуатируется в России и за рубежом в условиях от -50° до 50°С на территориях с сейсмической активностью до 9 баллов.

Производственные мощности ГК «АМИРА»: конструкторское бюро, три завода и строительно-монтажная компания.

## АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО

Россия, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, д. 73  
Тел.: +7 (83431) 210-10  
E-mail: mirsveta@astz.ru  
<http://www.astz.ru>



### Стенд D7.4

Представительство в Москве: тел. +7 (495) 175-5684

Ардатовский светотехнический завод был основан в 1949 году. АСТЗ является одной из крупнейших светотехнических компаний России, основным направлением деятельности которого является производство и сбыт светильников общего и специального назначения.

Оснащенный высокопроизводительным оборудованием, завод осуществляет весь процесс производства, от НИОКР до производства продукции. Компания использует передовые технологии и дизайн, соответствующий международным стандартам. В настоящее время ОАО «АСТЗ» производит более 3000 видов светильников. Имея большой научно-технический потенциал, предприятие постоянно совершенствует ассортимент своей продукции. Большое внимание уделяется качеству. Компания находится в Республике Мордовия. Торговые дома находятся в Москве и Саранске.

## ВЭЛАН, ООО

Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова д. 91, оф. 43  
Тел.: +7 (863) 237-0340  
E-mail: velan-td@velan-td.ru  
<http://velan.ru>



### Стенд F6.6

ГК ВЭЛАН – крупнейшей в России производитель электрооборудования во взрывозащищенном и пылевлагозащищенном исполнении, призёр международных и отечественных выставок и обладатель многочисленных дипломов и наград. Мы предлагаем: осветительное оборудование, шкафы управления и сигнализации, коммутационное оборудование, устройства управления, средства сигнализации, Ех – компоненты и др. Оборудование может поставляться в различных модификациях в зависимости от материала корпуса, уровня защиты и климатического исполнения.

## ГОРЭКС – СВЕТОТЕХНИКА

Россия, 653004, Кемеровская обл., Прокопьевск, ул. Сафонова 28  
Тел. +7 (3846) 66-9276  
E-mail: gorex@gorex-svet.ru  
<http://gorex-svet.ru>



### Стенд A10

«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «ГОРЭКС-Светотехника» – это ведущее предприятие России, специализирующееся на проектировании и производстве взрывозащищенного оборудования, предназначенного для использования в электрических цепях газовой, нефтяной, химической промышленности, шахтной автоматики, взрывозащищенной электротехники, средств защиты от поражения электрическим током, а также взрывозащищенного и общепромышленного электрооборудования, и других взрывоопасных производствах. Мы поставляем широкий спектр взрывозащищенного оборудования для предприятий на всей территории России и стран СНГ. Мы предлагаем заказчику как типовые, так и нестандартные решения, чтобы разработка и производство каждого продукта соответствовали требованиям клиента.

## ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО

Россия, 193149, Ленинградская область, дер. Новосаратовская, лит. А.  
Тел.: +7 (800) 100-1004  
E-mail: mail@exd.ru  
<http://exd.ru>



### Стенд D5.2

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» – крупнейший российский производитель взрывозащищенного электрооборудования для предприятий нефтехимической, газовой, горнодобывающей, оборонной, атомной и других областей промышленности. Горэлтех выпускает самую широкую линейку взрывозащищенной продукции – от взрывозащищенных щитов и шкафов управления до кабельных вводов. Завод Горэлтех – предприятие полного производственного цикла. Все этапы производства, включая отливку корпусов, налажены на территории России. Все изделия Горэлтех имеют необходимые сертификаты качества и соответствия нормам взрывозащиты. Сертификаты Ех-оборудования: ТР ТС, МЭК Ех, АТЕХ, а также различные отраслевые лицензии соответствия оборудования для атомной, военной промышленности, свидетельства Российского Речного регистра и Регистра Судоходства.

## ИНТИЛЕД, ООО

Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, дом 3, литер А  
Тел.: +7 (812) 380-65-04  
Факс: +7 (812) 380-65-04  
info@intiled.ru  
<https://intiled.ru>



IntiLED – российский производитель светодиодных светильников и систем освещения, ориентированных на профессиональное применение в сфере архитектурно-художественного, промышленно-складского освещения, а также для создания медиафасадов. Совместно с партнерами компания IntiLED реализовала более 1500 проектов по всей территории России и за рубежом, в том числе для Чемпионата мира по футболу 2018, Олимпиады-2014 в Сочи. Наряду с коммерческой деятельностью, компания стремится внести свой вклад в развитие световой культуры в России и за рубежом. IntiLED сотрудничает с ведущими образовательными учреждениями, организует мастер-классы и стажировки для студентов, а также поддерживает такие крупные фестивали света, как Luci in Riviera в Италии, Круг света в Москве и Ночь света в Гатчине.

## ЛЕД-ЭФФЕКТ, ООО

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



### Стенд F6.7

Компания «ЛЭД-Эффект» – российский производитель инновационного светодиодного освещения. Компания основана в 2009 году и входит в ТОП5 лидеров отрасли.

Ассортимент продукции насчитывает более 4200 различных модификаций светильников предназначенных для освещения: улиц, магистралей, объектов жжк, школ, больниц, магазинов, аэропортов, производственных и логистических объектов. Компания «ЛЭД-Эффект» это высокотехнологичное производство, нацеленное на выпуск современной светотехнической продукции, применение которой позволяет создавать комфортную световую среду и значительно сберегать энергетические ресурсы.

## ЛЮКСОН, ООО

Россия, 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Весны, 11/1  
Тел.: +7 (495) 921-4548  
E-mail: info@luxon.su  
<http://www.luxon.su>



### Стенд E7.9

Группа компаний LuxON™ – российский разработчик и изготовитель энергоэффективного светодиодного оборудования. Компания выпускает широкий ассортимент инновационных и запатентованных светодиодных светильников для применения в промышленных зданиях и сооружениях, в уличном и офисном освещении, а так же на объектах ЖКХ.

LuxON™ обладает:

- 10-ти летним опытом разработки и производства светодиодных светильников,
  - патентами на инновационные технологии,
  - современными производственными площадками,
  - штатом квалифицированных специалистов,
  - более 100 единиц оборудования, включая пресс-формы, штампы и фильеры.
- Группа компаний LuxON™ реализует как светильники под своей торговой маркой, так и является российским OEM поставщиком светильников, технологических платформ и компонентов.

## МАРИЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО

Россия, 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15.  
Тел.: +7 (8362) 42-05-62  
Факс: +7 (8362) 45-27-77  
E-mail: mmz@marimz.ru  
<http://marimz.ru>



«Марийский машиностроительный завод» является крупным предприятием республики Марий Эл. На территории завода расположены следующие производства: заготовительное, литейное, механообрабатывающее, каркасно-штамповочное, гальваническое, лакокрасочное, сборочно-монтажное, цех по производству пластмасс. Предприятие имеет современное оборудование, квалифицированных специалистов, значительный научно-технический потенциал.

«Марийский машиностроительный завод» разрабатывает и производит энерго-сберегающие светодиодные светильники «Альтаир» для уличного освещения.

## ФОТОН, ООО

Россия, 173000, г. Великий Новгород, ул. Великая, д. 22, к.3.  
Тел.: +7 (964) 310-8823  
E-mail: 4@quantumled.ru  
<http://quantumled.ru>



Представительство в Санкт-Петербурге: тел. +7 812 986-5254

### Стенд E7.5

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.



# Деловая программа

## Круглый стол «Передовые осветительные технологии для предприятий промышленности и ТЭК»

3 октября, 13.00 – 15.00, КВЦ «Экспофорум», павильон Н, зал 3.3

Круглый стол организуется для главных энергетиков и специалистов служб электроснабжения промышленных предприятий, предприятий газовой отрасли, нефтеперерабатывающих заводов, других объектов топливно-энергетического комплекса. На круглом столе эксперты поделятся критериями выбора надежного поставщика качественного осветительного оборудования, обсудят вопросы сертификации и тестирования, расскажут о возможностях интеллектуального управления освещением с целью снижения затрат на электроэнергию, улучшения условий и повышения производительности труда.

Ведущий круглого стола – **Артиков Рашид Худай-Бердыевич**, член президиума НЭС СФ ФС РФ, руководитель секции «Поддержка отечественного производителя», председатель программного комитета международного конгресса «Энергосбережение и Энергоэффективность – динамика развития».

### Программа:

- Приветственное слово ведущего,
- Цифровая маркировка системы Честный знак + комплекс СТО АПСС = цивилизованный рынок светотехники, **Грекова Ольга Александровна** – генеральный директор, **Богданов Александр Александрович** – член правления ассоциации АПСС,
- Современные тенденции в промышленном освещении, **Бокова Елена Васильевна** – ведущий светодизайнер Школы светодизайна LiDS,
- Качественная кабельная продукция – залог безопасности сетей и объектов, **Кукуяйнен Алексей** – заместитель генерального директора Ассоциации «Электрокабель»,
- Базовые световые решения для промышленности и ТЭК на основе светильников АСТЗ и СУО, **Заводов Владимир Дмитриевич** – начальник управления маркетинга Ардатовского светотехнического завода,
- Перспективы промышленного освещения. Опоры двойного назначения, **Ерошенко Александр Борисович** – руководитель направления перспективного развития ГК «АМИРА»
- Обсуждение докладов.

Участие свободное, необходимо пройти регистрацию в качестве участника Конгресса на стойках 69-80.

## Всероссийская научно-практическая конференция «Привлекательный город: в СВЕТЕ комфортной городской среды»



### 2 октября 2019 г., среда:

**18.30 – 21.00** Конференц-зал «Премьер» гостиницы «Амбассадор» (пр. Римского-Корсакова д. 5-7), встреча и регистрация гостей, знакомство, ужин.

### 3 октября 2019 г., четверг:

**08.30** Отъезд автобуса от гостиницы Station S13 (ул. Казначейская, д. 6/13)

**9.30 – 11.00** Посещение производства осветительных приборов компании IntiLED (ул. Прогонная д.3 лит А)

**12.00 – 13.00** Посещение производства опор освещения и контактной сети ГК «АМИРА» (пос. Красный бор, ул. Промышленная, д. 12)

**13.30 – 14.00** Обед (кафе Chelentano, г. Пушкин, Октябрьский б-р д.5)

**14.00 – 14.30** Трансфер в КВЦ «Экспофорум», осмотр экспозиции инновационного салона «Промышленная Светотехника» и выставки «Энергоэффективность и Энергосбережение»

**15.00 – 17.30** Зал НЗ.3 – Круглый стол по вопросам модернизации уличного и архитектурного освещения, перспективам внедрения цифровых технологий управления освещением, интеграции управления освещением в систему «умный город»

**17.30 – 21.00** Вечерняя экскурсия «Уличное и архитектурное освещение Северной Столицы». Знакомство с модернизированным освещением Благовещенского моста, Румянцевского сада (остановка), Западного скоростного диаметра, Южной дороги на Крестовском острове, Большого проспекта Петроградской стороны (остановка), Невского проспекта от площади Восстания до Александрово-Невской Лавры, Ивановского карьера – территории проекта «Комфортная городская среда» (остановка). В программе экскурсии возможны изменения.

Официальные партнёры:



# LEDeffect®

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОМЫШLENНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ИНТЕРЬЕРНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



АРХИТЕКТУРНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ТОРГОВОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



СПОРТИВНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ОСВЕЩЕНИЕ  
ЖКХ



ШКОЛЬНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



ОСВЕЩЕНИЕ  
БОЛЬНИЦ



ОСВЕЩЕНИЕ  
АЭРОПОРТОВ



АГРАРНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

