



# ПРОМЫШЛЕННАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Иновационный салон в рамках МВТФ «Армия-2018»

Светотехническая продукция  
для предприятий ВПК, армии и флота

## Список участников

Компания	Город	Стенд
Аблайт	Челябинск	3019
АНДИ Групп	Москва	4F2-10
Ардатовский светотехнический завод	Ардатов	4A4-7
БЛ Трейд	Москва	4B8-4
Ледник ТД	Санкт-Петербург	4B9-4
Росспецпоставка	Москва	4B9-5
Смартлайт	Москва	4B8-2
Электролуч	Гагарин	4B9-7
Энергосервис (ГК Инжиниринг)	Москва	4B9-3
Элеконд	Сарапул	1B3-3

21-26 августа 2018

Московская область, г. Кубинка, КВЦ «Патриот», зал 4

## ALB

Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон «Саввино», ул. Промышленная, дом 35, офис 14

Тел.: +7 (499) 500-97-05

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

<http://www.alb.ru>



Alliance of Lighting Business

Компания ALB – производитель светотехнического оборудования, известна с 2006 года. За это время многие Российские компании, такие как «Роснефть», «Лукойл», «Сибур», «РЖД», муниципальные предприятия «Горсвет» и другие, отдали предпочтение ALB как надежному партнеру и поставщику осветительного оборудования в своих проектах.

Продукция ALB представлена во всех регионах страны и странах СНГ.

Компания ALB имеет собственное производство, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, сертификат СТ-1, подтверждающий Российское производство.

Ассортимент компании постоянно расширяется и сейчас включает в себя более 1200 модификаций светотехнических приборов.

Компания ALB открыта к сотрудничеству и может производить продукт под Ваши требования!

## ГРУППА КОМПАНИЙ «АБЛАЙТ»

Россия, 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 80 А.

Тел.: +7 (351) 216-30-63

Факс: +7 (351) 260-28-76

[ets@energots.com](mailto:ets@energots.com)

<http://www.ablight.ru>



Основное направление деятельности группы компаний является производство светодиодных систем освещения и аварийных осветительных установок.

Установки предназначены для аварийного освещения территорий в случаях природных и техногенных катастроф, стихийных бедствий, несанкционированного отключения освещения. Экстренно разворачиваются на местности при проведении ночных работ в труднодоступных местах, аварийно-спасательных и восстановительных мероприятий, в местах отсутствия электросетей, проведения военных учений, а также для освещения больших площадей при проведении массовых мероприятий.

## ПК АНДИ ГРУПП

Россия, 129343, Москва, пр-д Серебрякова, д.2, корпус 1, помещение 17

Тел./факс: +7 (495) 748-11-78

E-mail: [info@andi-grupp.ru](mailto:info@andi-grupp.ru)

<http://www.andi-grupp.ru>



Оптовая и розничная продажа энергосберегающего оборудования, в том числе светодиодных светильников, а также оборудования на возобновляемых источниках энергии: солнечных коллекторов (плоских и вакуумных) и сплит-систем, компактных солнечных систем для сезонного и круглогодичного применения, бойлеров косвенного нагрева.

## ОАО «АСТЗ»

431890, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская, д. 73

Тел.: +7 (8342) 333-003

Контактное лицо:

Директор по стратегическому развитию

Куршев Александр Евгеньевич

тел. +7 (8342) 372-805

E-mail: [a.kurshev@astz.ru](mailto:a.kurshev@astz.ru)

<http://astz.ru>

Предприятие основано в 1949 году, является одной из крупнейших светотехнических компаний России. Основным направлением деятельности является производство и реализация светильников общего и специального назначения.

Оснащенный высокопроизводительным оборудованием, завод осуществляет весь процесс производства, начиная от исследования, дизайна до производства готовой продукции.

• Ассортимент включает LED светильники, светильники с ГЛВД и люминесцентными лампами T5 / T8

• Более 2500 моделей

• Собственная сертифицированная лаборатория, научно-технический центр

• Техническая поддержка, реализация светотехнических проектов

• Гарантия 3 и 5 лет

• Сертификация ISO 9001.



## ООО МСК «БЛ ГРУПП»/ ООО «БЛ ТРЕЙД»

Россия, 129626, Москва, пр. Мира, д.106

Тел.: +7 (495) 785-3740

E-mail: [info@bl-g.ru](mailto:info@bl-g.ru)

<http://www.bl-trade.ru>

GALAD – российская торговая марка светильников на базе светодиодных и традиционных источников света для разных видов: для объектов военной инфраструктуры, технологических и промышленных помещений, социальных объектов, взлетно-посадочных полос, больших открытых пространств, садово-паркового и архитектурного освещения, вагонов, а также пускорегулирующая аппаратура.

Регулярная поставка продукции осуществляется через дилерскую сеть более чем в 170 городах России, СНГ, Европы и Азии.

Светильники GALAD выпускаются на собственных производственных площадках Международной светотехнической корпорации BL GROUP, расположенных в России и Европе.



## «ГК ИНЖИНИРИНГ»

Россия, 125080, Москва, Факультетский пер., д.12, стр. 1

Тел.: +7 (926) 163-14-00

E-mail: [sales@gki-led.ru](mailto:sales@gki-led.ru)

<http://gki-led.ru>

«ГК ИНЖИНИРИНГ» – это современный специализированный центр по разработке и внедрению передовых технологий в области повышения безопасности дорожного движения и жизнедеятельности. «ГК ИНЖИНИРИНГ» создан с целью разработки внедрения и поставки



современных технических решений в области освещения в соответствии с нормативной базой страны нахождения объекта.

В состав центра входят:

• подразделения по разработке продукции,

• производственные площадки,

• сбытовые компании на территории России и стран СНГ.

Специализации «ГК ИНЖИНИРИНГ»:

• Внутригородское освещение, в том числе дворовое освещение,

• Освещение дорог федерального и регионального значения, в том числе развязок и пешеходных переходов,

• Наружное освещение удалённых объектов, в том числе частного сектора, Наружное освещение муниципальных объектов (школы, детские сады, поликлиники, больницы и т.д.),

• Наружное и внутрицеховое освещение промышленных объектов,

• Инновационные решения по кабелю.

## ТД ЛЕДНИК

Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 14а, БЦ «Талер»

Тел: +7 (812) 333-14-07, 8 800 333-57-99

Email: [info@tdlednik.ru](mailto:info@tdlednik.ru)

<http://www.tdlednik.ru>



Российский производитель светодиодного освещения и комплектующих. Производственная площадка в 3000 м<sup>2</sup> находится в г. Кириши, Ленинградской области, где проектируются и изготавливаются светодиодные светильники и их комплектующие любой сложности, в том числе и по индивидуальным заказам клиентов.

Ассортимент выпускаемой продукции включает светильники для наружного и внутреннего освещения общественно-административных зданий, промышленных объектов, торговых комплексов, жилищных хозяйств и хозяйственных помещений, теплиц и оранжерей, а также взрывоопасных помещений.

Менеджмент качества продукции соответствует ISO9001. Всю интересующую информацию можно получить по телефонам +7 (812) 333-14-07, 8 800 333-57-99.

## РОССПЕЦПОСТАВКА

Россия, 129301, Москва, ул. Касаткина, д. 11, стр. 1, комн. 11

Тел./факс: +7 (495) 780-3686

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

<http://www.rccp.ru>



Компания работает на рынке электронных компонентов с 2001 года. Входит в десятку крупнейших дистрибьюторов РФ. В настоящий момент АО «РОССПЕЦПОСТАВКА» сертифицирована в СДС «ЭЛЕКТРОНЦЕРТ» в качестве поставщика ЖБ отечественного и иностранного производства.

Система менеджмента качества, распространяется на закупку, хранение, комплектование и поставку электронной компонентной базы, изделий электронной техники и радиоэлектронного оборудования отечественного и иностранного производства для комплектования аппаратуры военного и гражданского назначения.

Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015).

Сегодня в нашей компании работают высококлассные специалисты, имеющие большой опыт работы на рынке поставки электронных компонентов.

Компания РОССПЕЦПОСТАВКА является вторым поставщиком и официальным дистрибьютором компании «ВИТРУЛЮКС».

## СМАРТЛАЙТ ЛАБ. (ООО «БЕР»)

Россия, 119180, Москва, ул. Большая Полянка д. 7/10, стр. 3

Тел.: +7 (495) 765-3722

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

<http://smartlightlab.ru>



SmartLight Lab более 4-х лет на рынке освещения и является надежным поставщиком светодиодных решений: от разработки проектов и систем управления до монтажа светильников собственного производства с возможностью дизайна по ТЗ заказчика.

Номенклатура изделий: от бытовых ламп до магистральных фонарей, в портфолио множество реализованных проектов. Продукция запатентована и имеет необходимые сертификаты.

Обратившись к нам, Вы можете рассчитывать на качественное и быстрое исполнение, индивидуальный подход к проектированию, поддержку реализованных решений на протяжении жизненного цикла изделий.

## ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ЭЛЕКТРОЛУЧ»

Россия, Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Красноармейская д. 86, стр.1, офис 54

тел: +7 (48135) 3-46-29, (4812) 33-99-98

Факс: +7 (48135) 3-46-63

e-mail: [mail@ic-el.ru](mailto:mail@ic-el.ru), [contact@ic-el.ru](mailto:contact@ic-el.ru)

<http://www.ic-el.ru>



ООО «Инженерный центр «ЭЛЕКТРОЛУЧ» – российский разработчик и изготовитель специального светотехнического и светосигнального оборудования. Предприятие образовано в 1977 году как Гагаринский филиал Специального конструкторско-технологического бюро световых и светосигнальных приборов (ГФ СКТБ ССП). В настоящее время является одним из лидеров на рынке производства светотехнических приборов специального назначения.

Предприятие обладает производительными мощностями, технологическим и испытательным оборудованием, позволяющим выпускать продукцию собственного производства, с законченным технологическим циклом. Конструкторский отдел проектирует и сопровождает производство изделий любой сложности. Отделом ведутся работы по модернизации выпускаемой продукции, с целью улучшения рабочих характеристик.

Производственные мощности предприятия включают в себя: металлообрабатывающее, литейно-прессовое, сварочное, гальваническое, лакокрасочное и испытательное оборудование. Испытательная база позволяет испытывать продукцию в полном объеме (светотехнические параметры, пневмоиспытания, теплоустойчивость, влагоустойчивость, механическая прочность).

За годы работы подготовлены квалифицированные и опытные кадры. В это же время, благодаря активному сотрудничеству с учебными заведениями, коллектив постепенно омолаживается, открывая дорогу молодым высокообразованным специалистам.

## Круглый стол

# «Особенности применения энергоэффективных светотехнических решений на объектах военно-строительного комплекса и в военной технике»

23 августа 2018 г., 15.00 - 18.00, ГВП Павильон D, конференц-зал D.4.

Цель круглого стола: обсудить особенности выбора и эксплуатации светотехнических решений, ознакомиться с опытом успешных внедрений светодиодного освещения с учётом специальных требований и климатических особенностей нашей страны.

## Программа

Тема	Докладчик
Вступительное слово ведущего: Артиков Рашид Худай-Бердыевич, Генеральный директор Ассоциации организаций в области энергетики, Член Рабочей группы Экспертного Совета по энергоэффективности при Правительстве Российской Федерации	
Энергосервисные контракты в искусственном освещении объектов Министерства обороны РФ	БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП, Киреев Александр Вячеславович, Директор по строительно-монтажным работам
Энергоэффективное освещение для специальных условий	Ардатовский светотехнический завод, Куршев Александр Евгеньевич, Директор по стратегическому развитию
Светодиодное освещение нового типа – здоровый отраженный свет	АНДИ-Групп, Стеркина Наталья Олеговна, Заместитель директора
Осветительные технологии для нужд МО РФ	Росспецпоставка, Круглов Олег Владимирович, Руководитель отдела продаж
Энергосберегающие светильники Патриот. Возможность применения на удалённых объектах и с проблемными сетями	ГК ИНЖИНИРИНГ, Куличкин Валерий Витальевич, Генеральный директор
Освещение военных объектов инновационным оборудованием Российского производства компании ALB	ALB, Суров Дмитрий Евгеньевич, Коммерческий директор
Испытания светотехнической продукции для целей подтверждения соответствия в рамках технических регламентов Таможенного союза	НИЦ «САМТЭС», Файзрахманов Николай Исахакович, Директор, Жеруль Олег Борисович, Руководитель испытательной лаборатории
<b>Секция: Модернизация освещения в учебных заведениях силовых структур</b>	
Особенности освещения учебных заведений силовых ведомств. Современные подходы	Школа светодизайна LiDS, Космынина Екатерина, Светодизайнер
Принцип организации системы электроосвещения в современном образовательном учреждении	ГК Световые Технологии, Котренко Виктор Леонидович, Руководитель отдела по работе с проектными институтами
Модернизация освещения в учебных заведениях силовых структур	Росспецпоставка, Круглов Олег Владимирович, Руководитель отдела продаж
Опыт применения осветительных установок в учебных заведениях	ESYLUX RU, Мельников Владислав Эдуардович, Заместитель генерального директора

Время доклада 10 минут, 5 минут на обсуждение. Посещение круглого стола бесплатное, вход свободный при наличии мест.  
Организатор: ООО «Белтеко», тел. +7 495 287-4412. [www.promlight-expo.ru/army](http://www.promlight-expo.ru/army)

### Информационная поддержка



До встречи в Уфе  
23-26 октября 2018 года!

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