



Производители и поставщики источников света и светотехнической продукции


В данной рубрике представлены контактные данные фирм производителей и поставщиков светотехнической продукции и источников света, а также специализация и виды деятельности.

Мы надеемся, что эта информация поможет потребителям светотехнической продукции найти подрядчиков, а фирмам светотехнической отрасли – достойных партнеров.

Таблица размещается в ежегодном справочнике «Живая Электроника России» и в нашем журнале один раз в год. Если вы не нашли своей компании, присылайте информацию на электронную почту mikhail.simakov@ecomp.ru


Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света		Виды светотехнических устройств по применениям										Дополнительные услуги					Виды деятельности		Годовой оборот (2020 г.), млн руб.		
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания		Производство собственных изделий	Дистрибуция
Азбука света, ООО 115193, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 14, корп. 1 (800) 555-4144 info@abclight.ru www.abclight.ru	5	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	спортивное, музейно- выставочное, подводное	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	37
Аксиома Электрика, ООО 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, д. 2, корп. Стиллат (499) 703-3236 sales@axiomaelectrika.ru www.axiomaelectrika.ru	8	ISO 9001	V	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное 1Ex, спортивное, тепличное, фары рабочего света для спецтехники, мощные светодиодные прожекторы, ригельные светильники	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	120
КОМПАНИЯ АДФ, ООО 111141, г. Москва, Зеленый пр., д. 3А, оф. 202 (495) 725-9725 7259725@mail.ru www.adfcom.ru	20	ISO 9001:2015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	световое ограждение высотных объектов	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	35
ПК АНДИ Групп, ООО 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1, пом. 17 (495) 748-11-78 info@andi-grupp.ru www.andi-grupp.ru	10	ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011	V	V	V	V	V	V	V	V	V	системы отраженного света СВЕТ ЗДОРОВЬЯ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	300
Ашинский завод светотехники, АО 456011, Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина, д. 2 (35159) 3-1473 ashasvet@chel.sumet.ru www.ashasvet.ru	373	СДС ВС 01.576- 2018 ГОСТ Р ИСО 9001-2015; СДС ВС 01.574- 2018 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ РВ 0015- 002-2012	V	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенные, аварийные, рудничные, авто- светильники, ж/д-светильники, авиа-светильники, для тяжелых условий среды	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	313


Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света													Виды светотехнических устройств по применениям					Дополнительные услуги					Виды деятельности	
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.		
АльянсСтройСвет, ООО 117216, г. Москва, ул. Грина, д. 1, кор. 8 (495) 249-2980 info@stroy-svet.ru www.альянсстройсвет.рф					V	V	V	V	V	V	V	V				V	V	V	V		V	V	V				
	ООО «АльянсСтройСвет» – комплексный подход в вопросах освещения. Год основания 2006. Производство светильников; Разработка проектной документации следующих видов: ЭО, ЭН, ЭМ, АЭО, ЭОМ; Согласование проектов в государственных инстанциях (Москомархитектура, Ростехнадзор, ГУП Мосгоргеотрест, МКС филиал «МОЭСН», ОАО «ОЭЖ» и др.); Поставка высококачественного оборудования европейских, российских и китайских производителей; Производство светильников и металлических опор; Монтаж осветительных установок.																										
AURO INTERNATIONAL www.auro.company www.ledfoodlights.ru www.ledstreetlights.ru www.parklights.ru www.industrialledlights.ru www.g12.su	980	EAC, CE, ISO 9001	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, спортивное, музейно-выставочное, подводное и т.д.	V	V	V	V	V	V	V	V	V	220		
БАЗИС, ООО 394033, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 160«а», оф. 306 (473) 296-9841 sales@bазis.vrn.ru www.bазis.vrn.ru					V	V	V	V	V	V	V	V			прожекторы охранного освещения – сертификация «ИНТЕРГАЗСЕРТ»			V			V						
	Компания «БАЗИС» является отечественным производителем радиоэлектронной продукции с 2004 г. Основными видами деятельности компании являются разработка и производство светодиодной светотехники общего и специального назначения, источников тока для светодиодных светильников, различных преобразователей напряжения. Высокая надежность продукции обеспечивается не только работой инженерно-технического персонала, но и ответственным выбором поставщиков элементной базы. При производстве используются только компоненты известных брендов с безукоризненной репутацией. Предприятие обладает современной базой для постоянного контроля качества. Вся выпускаемая продукция проходит цикл приемо-сдаточных испытаний согласно российским и международным стандартам. ООО «БАЗИС» внесено в Единый реестр поставщиков нефтегазового комплекса информационно-справочной системы «НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ». Качество нашей продукции оценили такие крупные компании, как ОАО «РЖД», ПАО «Газпром», ПАО «АК «Транснефть».																										
БЕЛИНТЕГРА, ЗАО 220124, г. Минск, ул. Лынькова, д. 63 375(17) 202-8502 info@belintegra.com www.belintegra.com	220	ISO 9001-2015			V	V	V	V	V	V	V	V			взрывозащищенное, спортивное, музейно-выставочное		V	V	V	V			V				
БЕЛПРОМСВЕТ, ООО 105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 29 (499) 322-2633 info@belpromsvet.ru www.belpromsvet.ru	10				V	V	V	V	V	V	V	V			взрывозащищенное, спортивное, музейно-выставочное		V		V				V				
Белый свет 2000, ООО 125080, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, стр. 3, этаж 4, к. 3 (495) 785-1767 info@belysvet.ru www.belysvet.ru	98	ISO													аварийные светильники и световые указатели		V		V		V	V	V	390			
ВИРОНА, НПК, ООО 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 3, пом. 23Н, лит. Е (812) 454-4435 info@virona.ru www.virona.ru	36	ISO 9001: 2015 ТУ 3461-001-940540998-2018			V	V	V	V	V	V	V	V			низковольтное, спортивное, фитосветильники			V	V	V		V	V				

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света	Виды светотехнических устройств по применениям										Дополнительные услуги						Виды деятельности						
				Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.
ВКС, ООО 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. Б (812) 490-6750 info@lightprom.com www.lightprom.com	30	TP TC 020/2011 TP TC 004/2011	V				V	V	V							V						V			14	
ВолгаПроСвет, ООО 400059, г. Волгоград, ул. Никитина, д. 2 (937) 723-9766 info@volgaprosvet.ru www.volgaprosvet.ru	10	EAC, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011		V	V	V	V	V									V						V			
Волжский светотехнический завод Луч, ООО 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, д. 44, пом. 1 (848) 255-9950 info@lumiertm.ru www.lumiertm.ru	219	ISO 9001, TP TC 004, 020, TP TC 037, СТ-1, СанПиН, TP TC 012 (EX I), TP TC 012 (EX II)	V	V	V	V	V	V	V	V						V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	453
 ООО «Волжский светотехнический завод Луч» — российский производитель профессионального энергосберегающего оборудования. Собственные отдел проектирования, конструкторский отдел, светотехническая лаборатория позволяют решать уникальные задачи, проводить сложные исследования характеристик производимой продукции, источников света и питающей аппаратуры. Мы производим свыше 4000 номенклатурных позиций, предназначенных для различных областей применения. Используем высококачественные комплектующие: светодиоды Osram, Samsung, Seoul Semiconductor Co; блоки питания Osram, Mean Well, Philips и отечественных производителей. Имеется Сертификат соответствия СМК ISO 9001, продукция включена в «Единый реестр российской радиоэлектронной продукции» Минпромторга. За более чем 12 лет работы в сфере светотехники накоплен уникальный опыт по освещению крупных логистических и торговых объектов, городов и трасс, аэропортов и стадионов, учебных заведений, промышленных и административно-офисных зданий и т. д. Также производим бактерицидные рециркуляторы.																										
Вольта Русланд, ООО 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23 (495) 651-8722 zakaz@volta.ru www.volta.ru	200	TP TC 020/2011 TP TC 004/2011 TP EAЭС 037/2016	V	V	V	V	V	V	V	V							V		V	V		V	V	V	V	3000
ГАЗСНАБ, ООО 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, литер У, пом. Б-Н, оф. 93 Г (812) 407-2230 info@gaz-snab.com www.gaz-snab.com	64	ISO, EAC, TK403, Ex, ECC, PCT, PMPC	V	V	V	V	V	V	V	V			V	взрывозащищенное	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	211,4
Gera Company, ООО 644001, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 95/1 (381) 293-6433 mail@gera55.ru WhatsApp: (903) 980-7645 www.gera55.ru		ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, TP TC 001/2011			V	V	V	V	V								V	V	V	V		V	V			
ГЛИЗЕ, ООО 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5, пом. 1 (910) 729-1070 office@glieselight.ru www.glieselight.ru		ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭС 037/2016	V	V	V	V			V		V			освещение железнодорожных путей, платформ, станций; освещение парковочных и стояночных зон; освещение ледовых арен и стадионов, спортивных залов; в автомобилестроении, станкостроении, кораблестроении			V	V	V	V		V	V	V		



Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света													Дополнительные услуги	Виды деятельности									
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады		Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.
ДЕКО,ТПК, ООО 630024, г. Новосибирск, ул. Горбана, д. 33 (383) 248-5548 info@tpk-deko.ru www.deko-tm.ru	92	ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 3485:2016)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	300
	<p>Торгово-производственная компания «ДЕКО» является крупным производителем светодиодной продукции. Основная направленность нашей деятельности – производство светодиодных светильников различного назначения. Продукция компании, выпускаемая под 2 торговыми марками: GENCSVET и DEKOlabs на 2 заводах в России и Китае:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Офисное и коммерческое освещение • Промышленное и аварийное освещение • Освещение образовательных учреждений • Бытовое освещение • Бактерицидное оборудование • Освещение для медицинских и чистых помещений • Освещение для торговых и складских помещений • Уличное и магистральное освещение • Интерьерное <p>Важным отличием нашей продукции является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие большого ассортимента и возможность производства светильников «по параметрам заказчика» • Низкий процент брака • Ремонтпригодность всех элементов • Высокие световые характеристики • Качественное сырье, материалы и комплектующие <p>Напишите нашим менеджерам, и мы отправим вам полный электронный каталог по торговым маркам: op@tpk-deko.ru.</p>																									
Дилсис, ООО 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 134-136-138 (812) 988-8810 sales@dilsys.com www.dilsys.com	50	ISO 9001	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	70
Д-ЭНЕРДЖИ, ООО 603057, г. Нижний Новгород, Светлогорский пер., д. 3, оф. 14 (800) 222-4084 d-energy.nn@yandex.ru www.d-energyynn.ru	10			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	60
Зиверд Рус, ООО 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 12, оф. 4402 (499) 346-6321 info@ziverd.com www.ziverd.com			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Инкотекс, ГК, (бренд ЛидерЛайт) 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., д. 26 (495) 967-7433 ll@incotex.ru www.incotex.com www.leadlight.ru	> 3 000	ISO 9001-2015, национальные стандарты Германии DQS, Италии CISO и Испании AENOR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	460
ИнтерЭкоТехнологии, ООО (бренд ИЕТС) 398017, г. Липецк, ул. 9 Мая, владение 27 (800) 550-8687 info@ietcorporation.ru www.ietc-electro.ru	> 50	ISO 9001:2015; ТР ТС 004/2011 и 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	100
	<p>Светотехнический завод «ИЕТС» — компания ООО «ИнтерЭкоТехнологии» (международный бренд «ИЕТС») занимается проектированием, разработкой и производством энергоэффективных, современных и доступных светодиодных светильников. Наша продукция отличается высокой светоотдачей, энергоэффективностью и надежностью. Помимо серийного производства светильников под торговой маркой «ИЕТС» компания разрабатывает и производит светильники по индивидуальным проектам крупных корпоративных и государственных заказчиков. Использование инновационных технологий, постоянное динамическое развитие позволяет нашим партнерам существенно экономить электроэнергию и гарантирует бесперебойную работу оборудования. Вся продукция компании проходит обязательную и добровольную сертификацию в России.</p>																									


Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света										Виды светотехнических устройств по применениям					Дополнительные услуги					Виды деятельности	
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик
Квест Групп, ООО 422981, Респ. Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 1В (843) 424-3568 kvest@kvest-led.ru www.kvest-led.ru	20	ISO 9001-2015, TP TC	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	спортивное			V	V	V	V		V			72,8
Клейтон, ООО 394036, г. Воронеж, пр. Труда, д. 48/2 (473) 260-6738 ledtime@mail.ru www.ledtime.ru	50	Eurasian Conformity, EAC ISO 9001:2015 ГОСТ Р ИСО 9001-2015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	спортивное освещение, освещение исторических памятников, освещение автозаправочных станций (АЗС) и многофункциональных зон (МФЗ)			V			V	V	V	V		> 100	
Комлед, ООО 420054, г. Казань, ул. Лебедева, д. 1 (производство) ул. Вишневого, д. 24, пом. 1903 (отдел продаж) (843) 240-0432 info@komled.com www.komled.com		TP TC EX TP TC 1EX ISO 9001:2015 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 ГОСТ P 55705-2013	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, подсветка светофоров, система освещения пешеходных переходов, низковольтное, аварийное, АЗС, спортивное, тепличное, музейно- выставочное, интерьерное	V		V	V	V	V	V	V	V				
Комплексные Системы, ООО 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27 (812) 741-4447 info@lumika.ru www.lumika.ru					V	V	V	V	V	V	Низковольтное, охранное освещение периметров, музейное			V	V	V	V	V	V	V	V	V	17	
КОНТУР, ООО 347939, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, д. 71В (800) 707-0169 mail@tl-shop.ru www.tl-shop.ru.ru	5		V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, низковольтное, фито освещение, освещение спортивных сооружений, бактерицидные излучатели			V	V		V		V	V				
Ксенон, ООО 431430, Респ. Мордовия, г. Инсар, ул. Советская, д. 68 (8342) 24-2541 xenon@xnn.ru www.xnn.ru	250	ISO 9001:2015	V	V	V	V	V	V	V	V	спортивные светильники, бактерицидные облучатели			V						V			420	
CREE LED RSM East Europe, (911) 000-4770 Dmitry.Yurovskikh@cree- led.com www.cree-led.com/ 4400 Silicon Drive, Durham, NC 27703	1 в России, 1000+ в мире		V																				380 в России, 52 500 в мире	
Лайт Аудио Дизайн, ООО 454138, г. Челябинск, ул. Чайковского, д. 3, пом. 12 (351) 239-1811 lad@ladled.ru www.ladesign.ru				V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, спортивное, тепличное, РЖД			V		V				V				

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света		Виды светотехнических устройств по применениям										Дополнительные услуги					Виды деятельности						
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.	
Ледник, ПК, ООО 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 14-А, БЦ Талер (812) 333-1407 tolstikov@tdlednik.ru www.tdlednik.ru	16				V	V	V	V	V						V	V	V	V	V					V	> 200	
LEADlight, ГК 634034, г. Томск, пр. Кирова, д. 5 (3822) 908-112 info@leadlight.group www.leadlight.group	400		V	V			V	V	V					V					V						597	
Луч, Волжский светотехнический завод, ООО 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, д. 44, пом. 1 (848) 255-9950 info@lumiertm.ru www.lumiertm.ru	219	ISO 9001, ТР ТС 004, 020, ТР ТС 037, СТ-1, СанПин, ТР ТС 012 (EX II), ТР ТС 012 (EX II)	V	V	V	V	V	V	V					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	453
М-ЛАЙТ, ООО 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроля, д. 23, литер б (812) 241-68-57 info@milight-group.com www.milight-group.ru		OCT ISO 9001-2011 EAC ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016) ГОСТ Р 53603-2009			V	V	V	V	V	V	V				V	V		V								
НаноЭкоПром, ООО 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 29, литера А, пом. 1-Н (812) 380-0103 info@nanoeoprom.com www.nanoeoprom.com	15			V	V	V	V	V	V	V	V				V			V	V						67,2	
НЕОН-ЭК ТД, ООО 199178, г. Санкт-Петербург, 5-я линия В.О., д. 68, кор. 2, пом. 6Н (812) 335-0065 neon@e-neon.ru www.e-neon.ru	51-150	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	V		V	V		V		V	V			V	V											
НИИС им. А. Н. Лодыгина, ООО 430034, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3 корпус опыт. завод эт./ пом. 1/17 (8342) 33-33-86 mail@vniis.su www.vniis.su	138	ISO 9001	V			V	V	V			V				V	V		V	V							
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА	<p>ООО «НИИС им. А. Н. Лодыгина» разработало и поставило на производство бактерицидные ультрафиолетовые облучатели рециркуляторного типа, успешно используемые в жилых помещениях, школах, детских садах, а также рециркуляторы для установки в салонах автобусов, маршрутных такси, автомобилей и прочих транспортных средствах, в том числе салонах автомобилей скорой медицинской помощи. При производстве используются высококачественные комплектующие. Закрытые облучатели (рециркуляторы) изготовлены из отражающего корпуса и бактерицидной безозоновой лампы, облучение производится в ограниченном закрытом пространстве, что делает их незаменимыми и безопасными при использовании в помещениях в присутствии людей. Мощность аппарата и обеззараживающая площадь зависит от числа ламп.</p>																									

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света											Виды светотехнических устройств по применениям					Дополнительные услуги					Виды деятельности	
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.
Про100свет, ООО 141446, МО, г. Химки, мкр. Подрезново, ул. Центральная, д. 2/5 (800) 200-7097 sales@mblight.ru www.mblight.ru	50			V	V	V	V	V		V	V	фитосветильники			V	V	V	V		V	V	V	V	около 200 млн	
RAYLUX, ООО 420059, г. Казань, ул. Роторная, д. 1, кор. ТО-2 (843) 253-3123 info@raylux.ru www.raylux.ru	50	ИСО 9001		V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, спортивное			V	V		V		V	V				
Ревдинский завод светотехнических изделий, ООО 623281, Свердловская обл., г.Ревда, ул. Ленина, д. 18 (343) 973-4340 rzsi@rzsi.su www.rzsi.su	100	наличие				V	V	V	V	V	V			V							V	V	V		
	Основное направление деятельности завода — производство и сбыт осветительных приборов общего и специального назначения. Предприятие оказывает услуги по металлообработке: лазерная резка и гибка листового проката, обработка металлов давлением методом ротационной вытяжки, механообработка на высокоточных станках с программным управлением. Мощности завода позволяют производить нестандартные конструкции по чертежам заказчика.																								
Русалокс, ООО 125124, г. Москва, 3 ул. Ямского поля, д. 2, кор. 12, оф. 304 (499) 557-0065 info@rusalox.ru www.rusalox.ru	80	СТ-1			V	V	V	V	V	V	V				V	V	V		V	V	V		>30		
РесурсСтройКомплект, ООО 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтонных бригад, д. 18, кор. 4, оф. 301, 302 (343) 46-3076 zakaz@diokom.ru www.diokom.ru	> 40	ЕАС, ГОСТ Р, ТР ТС, ГАЗПРОМСЕРТ, ПАТЕНТЫ			V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, спортивное, музейно-выставочное			V	V	V	V		V	V	V	V		
Сандракс, ООО 115191, г. Москва, Гамсоновский пер., д. 2, стр. 12 (495) 797-3218 sales@kulon.su www.kulon.su	> 70	V															V				V				
Светолоб, ООО 141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Приборостроителей, д. 2, зд. 34 (985) 420-8839 svetolub@inbox.ru www.svetolub.pf	25			V		V	V	V	V	V	V	тепличные						V			V		76		

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света												Виды светотехнических устройств по применениям					Дополнительные услуги					Виды деятельности	
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.	
Световые Технологии, МГК, ООО 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7 (800) 333-2377 info@msk.LTcompany.com www.ltcompany.com	1000	да, в том числе международная сертификация VDE			V	V	V	V	V	V	V	V	V						V	V	V		V	V	6000	
	<p>Международная группа компаний «Световые Технологии» – крупнейший производитель и поставщик современных энергоэффективных светотехнических решений в России и странах СНГ. Компания также работает на рынках Европы, Ближнего Востока, Северной Африки и Азии. Производство световых приборов общего и специального назначения осуществляется на заводах в Рязани (Россия), Славутиче (Украина), Винаросе (Испания), Бангалоре (Индия). Все предприятия оснащены самым современным оборудованием, и выпускаемая продукция конкурирует по качеству с лучшими европейскими аналогами. Возможности производства включают в себя цех алюминиевого литья под давлением, участок поверхностного монтажа (SMT). Имеется собственная испытательная лаборатория и R&D-отдел.</p> <p>Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 9 000 модификаций светильников для внутреннего и наружного освещения общественно-административных зданий, спортивных сооружений, торговых комплексов, производственных объектов.</p> <p>Производство световых приборов общего и специального назначения осуществляется на заводах в Рязани (Россия), Славутиче (Украина), Винаросе (Испания), Бангалоре (Индия). Все предприятия оснащены самым современным оборудованием и выпускаемая продукция конкурирует по качеству с лучшими европейскими аналогами.</p> <p>Возможности производства включают в себя цех алюминиевого литья под давлением, участок поверхностного монтажа (SMT). Имеется собственная испытательная лаборатория и R&D-отдел.</p> <p>Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 9 000 модификаций светильников для внутреннего и наружного освещения общественно-административных зданий, спортивных сооружений, торговых комплексов, производственных объектов.</p>																									
Светосервис ТМ, ООО 129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 5, стр. 2 (495) 780-7598 info@svs-tm.ru www.svet-tm.ru	> 130	V																V	V	V	V		V	V		
Силэн-Лэд, ЗАО 656015, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Строителей, д. 16 (800) 700-2586 silen-ledgroup@mail.ru www.silen-ledgroup.ru				V	V	V	V	V	V									V	V		V	V				
СТРАТЕГИЯ, НПО, ООО 630082, г. Новосибирск, ул. 2-я Союза Молодежи, д. 31, оф. 282 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Технический проезд, д. 33/2, оф. 510 (800) 700-7594 svet@strategy-msk.ru npo_strategia@mail.ru www.elcondor.ru	10	EAC	V	V	V	V	V	V		V								V					V	V	20	
ТД ФОКУС, ООО 141191, МО, г. Фрязино, ул. Дачная, д. 6. (499) 921-0273 sales@ledsvet.ru www.ledsvet.ru	90	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 EAC (ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016)			V	V	V	V	V	V	V								V	V		V	V			
	<p>Компания: ООО «ТД ФОКУС» Год основания: 2004 Вид деятельности: полный цикл разработки и производства наружных, внутренних, промышленных и специальных светодиодных систем освещения для различных сфер деятельности. Предприятие располагает собственной светотехнической лабораторией и центром по исследованию и разработке электронных модулей, отделами технологического и дизайнерского развития. Ассортимент продукции насчитывает более 1 000 моделей, в которых используются запатентованные разработки. Это интересно: компания ФОКУС первой на российском рынке спроектировала и запустила в серийное производство уличный светодиодный светильник. С момента основания ФОКУС придерживается политики использования только собственных источников питания в своих светильниках.</p>																									

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света											Виды светотехнических устройств по применениям					Дополнительные услуги					Виды деятельности		
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.	
Техника, ООО (ТМ «Faros») 432063, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11 (800) 350-4847 info@faros.ru www.faros.ru	350	ISO 9001:2015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1330
Техносвет групп, ООО 162603, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, д. 85Д, оф. 3 (8202) 49-0111 info@ntp-ts.ru www.ntp-ts.ru	28	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ISO 9001:2015			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150
Трансвит, АО 173001, Новгородская обл., г. Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д. 51 (816) 277-7094 marketing@transvit.ru www.transvit-center.ru	438				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	150
 ТрансВит Великий Новгород	<p>АО «ТРАНСВИТ» – одно из крупнейших предприятий в России по производству и поставкам зарядных устройств, источников питания, трансформаторов питания и тока, тороидальных трансформаторов, дросселей, ПРА, магнитопроводов, светильников бытовых и промышленных. Наше преимущество – собственное производство полного цикла: заготовительное, литейное, штамповочное, инструментальное, гальваническое, намоточное, покрасочное, сборочное.</p> <p>Технологические и конструкторские службы обеспечивают точное соблюдение технологического цикла и качественный выходной контроль изделий. Продукция сертифицирована в соответствии со стандартами РФ и Таможенного союза.</p> <p>Сплоченная команда профессионалов в В. Новгороде, в Санкт-Петербурге и в Москве — это специалисты в области производства, логистики, аналитики, маркетинга и продаж.</p> <p>Проводим опытно-конструкторские разработки под нужды заказчика. Выпускаем продукцию под СТМ. Гарантируем стабильность эксплуатационных характеристик продукции, сроков производства и поставок.</p>																									
ПКФ «Транском», ООО 173003, г. Великий Новгород, ул. Великая, д. 18 (816) 233-5134 sale@tdtranscom.ru www.tdtranscom.ru	20				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	43
Триалайт, ООО 197349, г. Санкт-Петербург, Макулатурный проезд, д. 4, лит. А, пом. 34 (812) 633-0709 info@trialight.ru www.trialight.ru					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	590,24
Трион, ООО 125195, г. Москва, ул. Фестивальная, д. 41, кор. 2 (495) 560-4857 moscow@trion-led.ru www.trion-led.ru	34	ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 037/2016			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	свыше 800
 TRION LIGHTING SOLUTIONS	<p>Российский разработчик и производитель драйверов, источников аварийного питания и различных компонентов для осветительных приборов, с более чем десятилетней успешной историей. «Трион» — международная компания с двумя конструкторскими бюро, расположенными в Томске (на кадровой базе НИИПП и ТУСУРа) и в Москве, а также производственным кластером в Китае.</p> <p>Компания является обладателем 5 патентов, в том числе европейским, на системы аварийного освещения и блоки аварийного питания для светотехнических приборов.</p>																									
CSVT 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, стр. 1 (495) 228-11-03 info@csvt.ru www.csvt.ru	> 500				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	> 1,1 млрд

Компания	Количество сотрудников, чел.	Сертификация производства на соответствие международным и отраслевым стандартам	Источники света										Виды светотехнических устройств по применениям										Дополнительные услуги					Виды деятельности	
			Лампы	Светодиоды, светодиодные лампы	Магистральные	Уличные	Промышленные	Освещение для общественных зданий	Торговые	Ландшафтные и парковые	Архитектурные	ЖКХ	Специальные	Сигнальные	Экраны и медиафасады	Светотехническое проектирование	Энергосервисные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	OEM заказчик	Годовой оборот (2020 г.), млн руб.				
ФЕРЕКС 422624, Респ. Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д. 4В (800) 500-0916 office@fereks.ru www.fereks.ru	> 300	ISO 9001:2015		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенные, спортивные, низковольтные			V	V	V	V	V	V	V						
Эколайт, ООО 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17 (495) 981-8040 info@ecolight.ru www.ecolight.ru	56	ГОСТ ИСО 9001-2015 ISO 9001:2015 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ISO 9001:2015	V	V	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					
ТД «Эконекс», ООО 400005, г. Волгоград, пр. Ленина, д. 92 (800) 500-3497 info@econex.ru, www.econex.ru	50	ТР ТС	V	V	V	V	V			V				взрывозащищенное, спортивное, ава- рийные			V	V	V		V	V							
	Завод «Эконекс» – это российский производитель светодиодного осветительного оборудования. Мы осуществляем полный цикл: от разработки и производства до внедрения светотехнического решения клиенту и постгарантийного обслуживания. Основные направления деятельности компании: светильники для промышленного, наружного и коммерческого сегментов, системы управления внутренним и наружным освещением, а также энергосервисные контракты.																												
ЭКОЭЛ, ООО 248031, г. Калуга, ул. Дальняя, д. 9 (495) 668-1235 sale@svet-grp.ru www.svet-grp.ru	25	ISO 9001-2014	V	V	V	V	V			V	V			взрывозащищенное, спортивное,			V	V	V	V			V		110				
ЭКОТЕХ, ООО 625051, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 21 (982) 942-8738 info@ecotech72.ru www.ecotech72.ru			V	V	V	V	V										V	V	V			V	V						
Завод ЭЛТЕХ, АО 440003, г. Пенза, ул. Терновского, д. 19А (800) 302-1568 info@eletech.ru www.eletech.ru	402	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	V		V	V	V			V				рудничные, виброустойчивые, термостойкие с боросиликатным стеклом для бань и саун	V								V	V	V				
Электрон, ООО 422546, Респ. Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Новостроительная, д. 40 (843) 260-4350 electron-led@yandex.ru www.elektron-led.ru	15	Сертификат соответствия Таможенного Союза	V	V	V	V	V	V	V	V	V			взрывозащищенное, спортивное, музейно-выставочное, подводное	V		V	V	V			V	V	V	V				
ЭЛМАТ, ООО, (PLASTIGY TM) 248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, д. 13 (4842) 50-0595 info@plastigy.com www.plastigy.com	> 250	ISO: 9001																					V	V					
ЭНЕРКОМ 101000, г. Москва, пер. Подсосенский, д. 20, стр. 1 398007, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 115/8 (495) 978-4079 sales@enercom.org www.enercom.org	130	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ONHSAS 18001:2007 ТР ТС	V		V	V	V			V							V	V	V	V	V	V	V	V	600				

