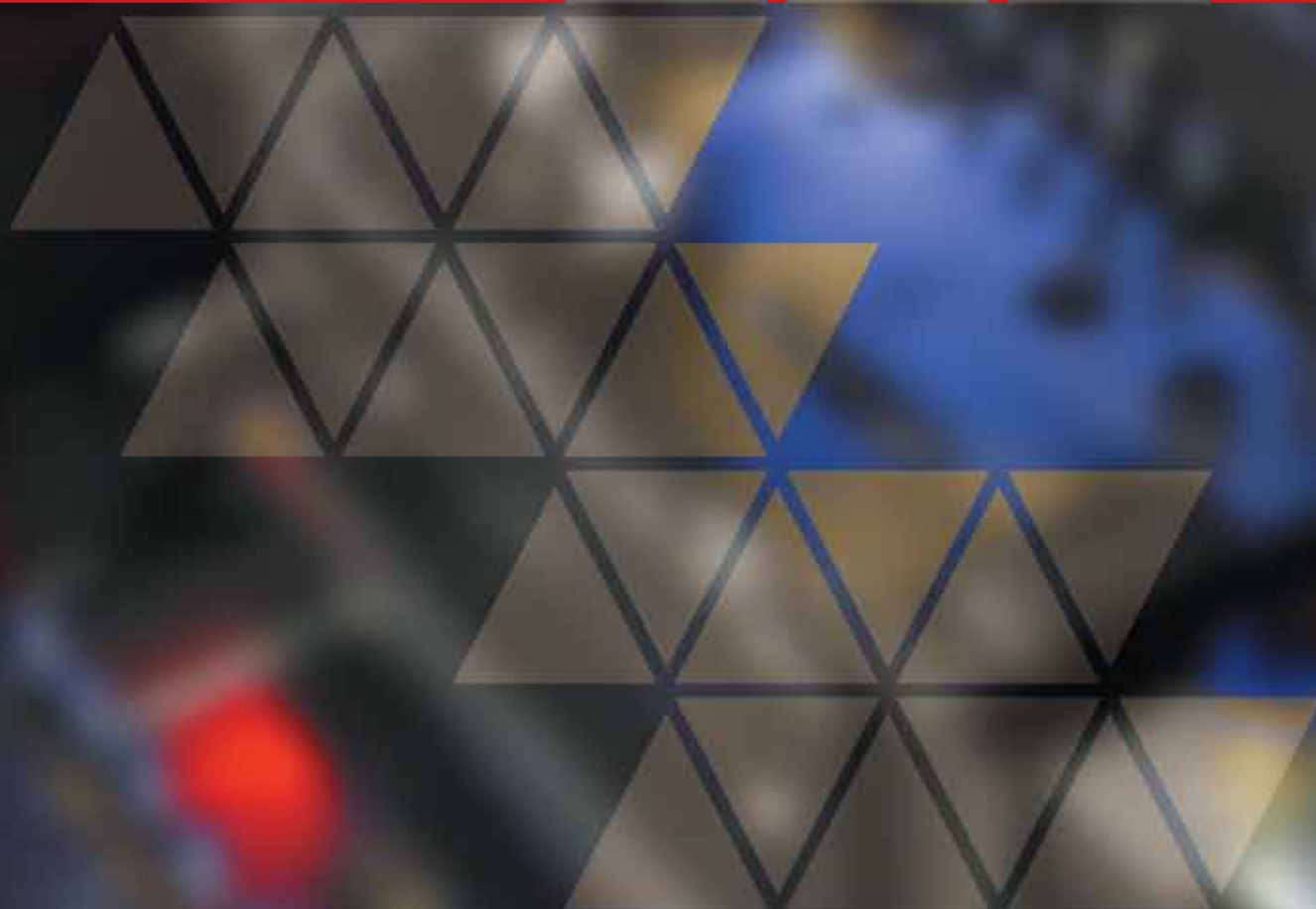
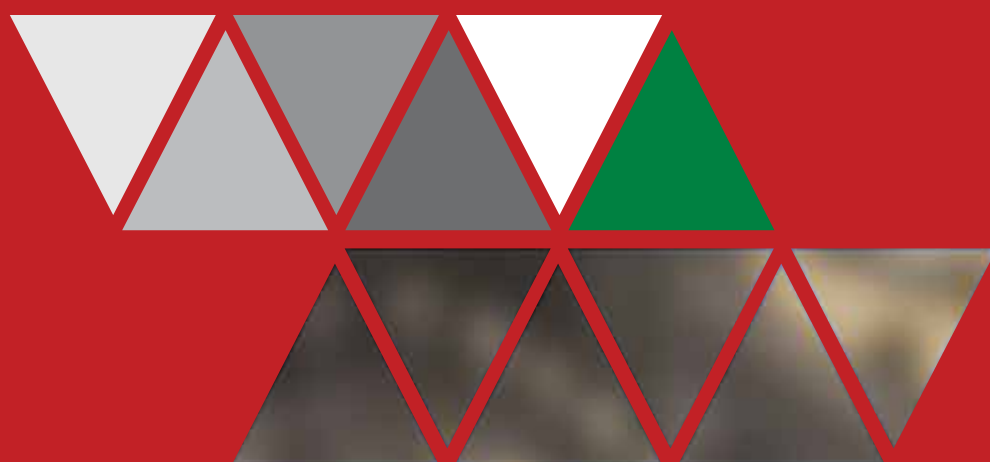








**Производители  
и поставщики  
источников света  
и светотехнической  
продукции**







**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

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	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.
<b>AMT Инжиниринг, ООО</b> 192019, г. Санкт Петербург, ул. Глиняная, д. 5, к. 2, лит. А (812) 412-5116, (993) 205-1047 sale@ledlenz.ru www.ledlenz.ru	35		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	110
	<p><b>AMT инжиниринг</b> – компания, которая осуществляет производство полного цикла для светодиодных линз. Это производственное предприятие, имеющее более 18 лет опыта производства сложных уникальных изделий из пластика. Полный цикл производства включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектирование изделия по исходным требованиям;</li> <li>• проектирование, разработку, изготовление оснастки для серийного производства пластиковых линз;</li> <li>• изготовление промышленных партий светодиодных линз.</li> </ul> <p>Производственные мощности предприятия располагаются в Санкт-Петербурге. Уровень кооперации менее 5% – почти все разрабатывается и производится на собственных производственных площадях и собственном оборудовании.</p> <p>Помимо производства линз компания «AMT инжиниринг» занимается изготовлением оснастки и литьем изделий из пластика и алюминия.</p>																								
<b>Ардатовский светотехнический завод, АО</b> 431890, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, р. п. Тургенево, ул. Заводская (83431) 2-1009 mirsveta@astz.ru www.astz.ru	500	ISO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1775
	<p>Завод создан в 1949 г. Выпускает световые приборы для всех отраслей народного хозяйства, промышленности, сельского хозяйства. Полный цикл производства. Научно-технический центр. Светотехническое проектирование. Региональные представительства. Широкая сеть дистрибьюторов.</p>																								
<b>Ашинский завод светотехники, АО</b> 456011, Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина, д. 2 (35159) 3-1473 ashsvet@chel.surnet.ru www.ashsvet.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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	313
<b>БАЗИС, ООО</b> 394033, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 160 «а», оф. 306 (473) 296-9841 info@bazis.su www.bazis.su		ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), IATF 16949:2016	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	<p><b>Компания «БАЗИС»</b> – отечественный производитель радиоэлектронной продукции с 2004 г. Основными видами деятельности компании являются разработка и производство светодиодной светотехники общего и специального назначения, источников тока для светодиодов и преобразователей напряжения. Параметры выпускаемой продукции подтверждены независимыми испытательными центрами: Лаборатория ВНИСИ им. Вавилова, ВНИИОФИ, «Архлайт», Александровский Испытательный Центр. 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 более 300 предприятий в России и странах ТС, в том числе такие компании, как ОАО «РЖД», ПАО «Газпром», ПАО «АК «Транснефть».</p>																								

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**



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
<b>Вирона, НПК, 000</b> 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, к. 3, лит. Е, пом. 30 Н (812) 454-4435 info@virona.ru www.virona.ru	44	ISO 9001: 2015 ТУ 3461-001-940540998-2018		V	V	V	V	V	V	V	V	низковольтное, спортивное, тепличное, судовое, аварийное, диммируемые, для АЗС, РЖД, МФЗ, АГРО-светильники, разработка по ТЗ заказчика			V	V	V	V	V	V	V	V	240
	<p><b>Компания «НПК «Вирона»</b> – разработчик и производитель высококачественных светодиодных светильников, предназначенных для освещения стадионов, парков, магистралей, дорог, тоннелей, АЗС, стоянок, производственных помещений, складов, магазинов, офисов, объектов ЖКХ, архитектурной подсветки зданий. Использование качественных материалов и комплектующих, контроль качества на каждом этапе производства, современные станки и оборудование, опытный и квалифицированный персонал, позволяет выпускать продукцию под торговой маркой «Virona» гарантированно высокого качества по самым конкурентоспособным ценам. Наша компания также разрабатывает и производит светильники по индивидуальным проектам.</p>																						
<b>ВКС, 000</b> 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. Б (812) 490-6750 info@lightprom.com www.lightprom.com	30	ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011		V				V	V	V		тепличное (фитосветильники), школьное, судовое			V						V		14
 <b>ВолгаПрoSвет, 000</b> 400059, г. Волгоград, ул. Никитина, д. 2 +7 (937) 723-97-66 info@volgaprosvet.ru www.volgaprosvet.ru	10	ЕАС, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		V	V	V	V	V	V	V	V	тепличное			V	V	V		V	V	V		
<b>ГАЗСНАБ, 000</b> 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, литер У, пом. 6-Н, оф. 93 Г (812) 407-2230 www.gaz-snab.com info@gaz-snab.com	48	ТР ТС 004-2011 ТР ТС 012-2011 ТР ТС 020-2011 РМРС СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ НПБ-249-97 ISO 9001-2015 ГОСТ 54350-2015		V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, пылевлагозащищенное, аварийное			V	V	V				V	V	211,4
	<p><b>Предприятие «ГАЗСНАБ»</b> – производитель светодиодного осветительного оборудования уличного, общепромышленного, специального, бытового назначения, а также светильников во взрывозащищенном исполнении. Предприятие осуществляет полный цикл производства осветительной продукции. Производственные мощности включают в себя цеха с необходимым оборудованием, испытательные стенды готовой продукции, складские помещения. Вся выпускаемая продукция сертифицирована, регулярно проходит плановые испытания в специализированных лабораториях, а также на объектах заказчика перед вводом в эксплуатацию. Применение инновационного подхода в производстве оборудования, опытный квалифицированный персонал, передовые технологии, использование качественного сырья, материалов и комплектующих – это и многое другое позволяет выпускать продукцию под торговой маркой ГАЗСНАБ гарантированно высокого качества. Стратегическими партнерами-потребителями продукции завода являются предприятия энергетики, нефтегазодобывающего комплекса, строительного комплекса, машиностроения и судостроения, металлургии, дорожного строительства.</p>																						
<b>Технология, 000</b> 238052, Калининградская обл., г. Гусев, ул. Индустриальная, д. 11 8 (800) 500-05-11 office@russian-led.ru				V																V			

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)

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	Эксплуатационные контракты	Контрактное производство	Системы управления освещением	Светотехническая лаборатория	Сервисная сеть гарантийного и послегарантийного обслуживания	Производство собственных изделий	Дистрибуция	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.								
 <b>GS LED</b>																																	
<b>Завод световых приборов, ООО</b> Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 5г (834) 233-3008 info@zsp-lighting.ru www.zsp-lighting.ru	100	ISO		V	V	V					V																				1014		
 <b>ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ</b>			Завод расположен в Саранске, центре светотехники РФ. Выпускает полупроводниковые светотехнические изделия (LED-модули, источники питания), корпусные детали для светильников, световые приборы. Услуги по порошковой покраске, гибке металла, лазерной резке, SMD-монтаж.																														
<b>Инкотекс, ГК</b> (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	V	V	V	V	V	460	
<b>КВАНТУМ, ПК, ООО</b> 150062, г. Ярославль, пр. Авиаторов, д. 155 (485) 292-4849 ruspromsvet@bk.ru www.ruspromsvet.ru	12;	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ГОСТ IEC60598-2-1-2011; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ30804.3.3-2013, ГОСТ 15150-69; ТУ 3461-001-04247217-2016				V	V	V	V	V																						15	
<b>Клейтон, ООО</b> 394026, г. Воронеж, пр. Труда, д. 48 (473) 260-6738 ledtime@mail.ru www.ledtime.ru	52	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ISO 9001:2015. № СДС.РЕТ.СМК 3579.04. MPC-200925		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
 <b>ЛЕДТАЙМ</b>			<b>Светотехническая компания «Клейтон»</b> (торговая марка «Ледтайм») образована в 2000 году, расположена в городе Воронеже и занимается разработкой, внедрением и производством светодиодной продукции с применением самых современных технологий в данной области. Полный цикл производства в г. Воронеж: - вторичная оптика (проектирование и производство); - источники питания (собственная разработка и производство); - светодиодные модули (на светодиодах ведущих мировых производителей); - литьевые изделия (литье под давлением алюминия, литье пластмасс под давлением). Предприятие успешно разрабатывает собственные оригинальные элементы конструкций и инновационные технологические решения, в т.ч. уделяется большое внимание развитию направления в области интеллектуальных систем управления, альтернативных источников энергии и энергосберегающих систем.																														
<b>Ксенон, ООО</b> 431430, Мордовия, г. Инсар, ул. Советская, д. 68 (834) 224-2541 xenon@xn.n.ru www.xn.n.ru	213	ISO 9001:2015		V	V	V	V	V		V																						394	
 <b>КСЕНОН</b> СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД			<b>ООО «Ксенон»</b> является одним из ведущих разработчиков и производителей световых приборов в России. Компания ведет собственные разработки светильников для промышленного, общественного и уличного освещения. За счет профессионального подхода к производству, а также применения современных и эффективных компонентов наши светотехнические решения используются в проектах разного масштаба, сложности и назначения. Компания имеет налаженную технологию производства, высокий инженерный потенциал, квалифицированные кадры и развитую дистрибьюторскую сеть во всех регионах РФ и СНГ. В последние годы возрастает интерес к светодиодной продукции. В связи с этим на нашем предприятии организован технологический цикл производства широкого спектра энергосберегающей светотехники на основе светодиодов.																														



**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**

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	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.				
<b>НИИПП, АО</b> 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 99а (3822) 288-288, (3822) 288-483 факс (3822) 55-50-89 niipp@niipp.ru www.niipp.ru	свыше 800 чел.	Сертификат соответствия № RU.B063.OPC.04.C488-2019	V	V	V	V	V	V	V	V	V	речная светотехника, светосигнальная светотехника, взрывозащищенная светотехника	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	<p><b>АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов»</b> – один из лидеров в области создания СВЧ-изделий и оптоэлектронных приборов ИК-видимого диапазона в России, входящий в Холдинговую компанию «Росэлектроника» Госкорпорации «РОСТЕХ».</p> <p>Основная продукция АО «НИИПП» это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оптоэлектроника и светотехника (светодиоды ИК- и видимого диапазона длин волн, полупроводниковые лампы и светотехнические устройства, светодиодные светильники наружного, внутреннего и декоративного освещения и др.);</li> <li>– дискретные полупроводниковые приборы;</li> <li>– монолитные и гибридные интегральные схемы;</li> <li>– модули и сложно-функциональные СВЧ-устройства;</li> <li>– медицинская техника;</li> <li>– промышленная электроника.</li> </ul> <p>Предприятие одним из первых в России разработало полупроводниковые лампы и светодиоды.</p> <p>На предприятии имеется испытательный технический центр, аккредитованный в системе добровольной сертификации «Электронсерт». Центр специализируется на проведении испытаний различных светильников, прожекторов, ламп, светодиодов и другой продукции.</p> <p>Изделия, выпускаемые АО «НИИПП», высоко ценятся благодаря превосходным характеристикам и высокой надежности.</p>																												
<b>Завод LEDNIK</b> (ООО НПО Норд инвест) 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 20, БЦ, оф. 611 (812)502-12-84 sale@nponordled.ru www.lednikpro.ru	43	ISO 9001	V	V	V	V	V	V	V	V	взрывозащищенное, фитосветильники, бактерицидные светильники, рециркуляторы	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	91	
<b>ПИТЛАЙН, НПО, ООО</b> 305007, г. Курск, ул. Моковская, д. 9Б (471) 276-0177 (800) 770-0309 info@pl46.ru	14	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 ISO 9001:2015 ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	V	V	V	V	V	V	V	V	Низковольтное, аварийное, взрывозащищенное, с датчиком освещенности и движения, для АЗС	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	65,6
	<p><b>ООО «НПО Питлайн»</b> — завод светодиодного осветительного оборудования (торговое, уличное, промышленное, офисное освещение, освещение взрывоопасных зон). Производство светодиодных светильников с 2009 г. Гибкий подход к клиенту. В 2021 г. компания вошла в Рейтинг надежных партнеров страны и получила награду в номинации «Лучшее предприятие отрасли 2021».</p>																												
<b>НИИ ПЛАТАН</b> с заводом при НИИ, АО 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, д. 2 (496) 566-9017 info@f-platan.ru www.f-platan.ru	107	ISO 9001-2015, ГОСТ РВ-0015-002-2012, СТ-1	V	V	V	V	V	V	V	V	Светодиодные люминофоры марки СДЛ для светодиодов белого свечения	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	100	
<b>Платан, ООО</b> 125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 6А (495) 252-0777 larionov@platan-energo.ru www.platan.ru	> 150	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	V	V	V	> 1500	



**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**

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	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.														
<p><b>Пром-Свет, 000</b> г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102Б (800) 550-3922 www.promled.com info@promled.com</p>	150	<p>ТР ТС 012_2011 до 12.04.2023 СанПин, ГОСТ (до 23.03.2024) ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (до 23.06.2023) ТР ТС 004_2011, ТР ТС 020_2011 (до 09.08.2027) ТР ТС 004_2011, ТР ТС 020_2011 до 05.10.2027 ТР ТС 004_2011, ТР ТС 020_2011 до 07.11.2027 ТР ТС 004_2011, ТР ТС 020_2011 до 10.08.2027 ТР ТС 037_2016 до 02.03.2025 ТР ТС 037_2016 до 07.11.2027 ТР ТС 037_2016 до 13.05.2026 ТР ТС 037_2016 до 10.08.2027</p>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V															Взрывозащищенные, спортивные, высокотемпературные, аварийные, низковольтные, с датчиком движения, для АЗС, для РЖД	V	V	V	V	V	V	V	V			2000	
<p><b>PROMLED</b></p>		<p>000 «Пром-Свет» – крупнейший в Северо-Западном регионе России производитель светодиодных светильников, прожекторов и ламп под брендом PromLED. На рынке с 2015 г. Компания проектирует и серийно выпускает осветительные приборы, в собственной лаборатории проводит фотометрические испытания любых светильников, ремонтирует и обслуживает светильники других компаний, проводит светотехническое проектирование. Благодаря парку современного оборудования возможен полный цикл производства продукции. Это позволяет контролировать качество на всех этапах и держать цены на продукцию ниже конкурентных. Кроме того, собственные производственные линии и наличие на складе всех комплектующих позволяют изготавливать светильники в короткие сроки. В каталоге компании более 7500 модификаций светильников. Стандартная гарантия – 5 лет (можно расширить до 7 лет). Вся продукция сертифицирована и соответствует требованиям законодательства РФ. Компания работает по России и СНГ.</p>																																					
<p><b>ПРОЖЕКТОР, 000</b> 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 2, эт. 24, пом. 245М, ком. 7 (495) 748-8869 info@progector.ru www.progector.ru</p>	7	<p>ЕАЭС RU C-RU. КА01.B.00263/19 ТР ТС 004/2011</p>	V	V	V	V	V	V	V	V	V																музейно-выставочное	V	V									77,2	
<p><b>Про100свет, 000</b> 141446, МО, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Центральная, д. 2/5 (800) 200-7097 sales@mblight.ru www.mblight.ru</p>	50				V	V	V	V	V	V	V															фитосветильники	V	V	V	V								около 200 млн	
<p><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ, 000 («ПРОТЕХ»)</b> 117574, г. Москва, МКАД 38 км дор., владение 4Б, стр. 1, оф. 214 (800) 555-2699 info@protehnology.ru www.protehnology.ru</p>																										аэродромное освещение							V	V					
<p><b>Протон-Импульс, ЗАО</b> 302040, г. Орел, ул. Лескова, д. 19 (486) 230-3324, доб. 100 secretary@proton-impuls.ru www.proton-impuls.ru</p>	230	<p>ИСО 9001:2015</p>	V																							Серия ламп светодиодных полупроводниковых ЛП и излучателей полупроводниковых ИП. Применяются в приборах специального назначения (наземных, авиационных и морских) и оборудования военной техники	V	V							V				335,7
<p><b>ПРОТОН ИМПУЛЬС</b></p>		<p><b>ЗАО «Протон-Импульс»</b> более 25 лет занимает ведущие позиции в разработке и производстве электротехнической продукции. В составе предприятия – коллективы двух отделов разработок, трех производственных цехов, что позволяет проводить полный цикл изготовления электронных изделий. Предприятие активно реализует программу импортозамещения – государственную программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».</p> <p>Предприятие «Протон-Импульс» специализируется на разработке и производстве электронных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– твердотельных реле переменного и постоянного тока, в том числе с сервисными функциями;</li> <li>– силовых модулей, в том числе тиристорно-диодных, транзисторно-диодных, модуля полумоста; входных и выходных модулей устройств связи с объектами;</li> <li>– светодиодных индикаторных и осветительных ламп;</li> <li>– светодиодных светильников.</li> </ul> <p>Располагая необходимым производственным и кадровым потенциалом, коллектив организации стремится создать конкурентоспособную продукцию, соответствующую применимым к ней нормативным и правовым требованиям, постоянно повышать степень удовлетворенности потребителей, в том числе заказчиков оборонной продукции, реализуя систему риск-менеджмента.</p>																																					

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**

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	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.
<b>РАТЕП, АО</b> 142205, Московская область, г. Серпухов, ул. Дзержинского, д. 11 (4967) 786-521 (4967) 366-301 Info@ratep.ru	2000			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	26,6
	Акционерное общество «РАТЕП» специализируется на серийном выпуске высококачественных современных уличных, промышленных, административно-офисных, жилищно-коммунальных и других видов светодиодных светильников. Вся продукция разрабатывается специально для российских условий. В технических решениях используются компоненты собственной разработки и производства, а также светодиоды известных мировых брендов, таких как NICHIA, Cree, SAMSUNG, SEOUL, LG. Основные преимущества: – Система надежной защиты от перепадов температур и скачков напряжения в блоках питания является уникальной разработкой. – Диапазон рабочих температур светильников составляет -60°...-60°С. – Класс пылевлагозащиты от IP20 до IP67. – Индекс цветопередачи более 80 и отсутствие пульсации обеспечивают уровень освещения, максимально приближенный к естественному. – Наши светильники не содержат ртути и вредных примесей, не требуют специальной утилизации, отличаются длительным сроком службы до 100 000 ч (10–15 лет); при этом срок гарантийных обязательств составляет 3–5 лет.																								
<b>РСК Групп, ООО</b> 420036, г. Казань ул. Белинского, д. 21Б, к. 4 (800) 600-0428 rskgrupp.ru	83	ЕАЭС Сертификат соответствия		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	374


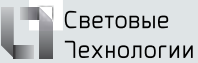
## ПРОИЗВОДСТВО НАРУЖНОГО, ВНУТРЕННЕГО, АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

[rskgrupp.ru](http://rskgrupp.ru)

<b>Русалокс, ООО</b> 129626, г. Москва, Староалексеевская ул., д. 5, оф. 310 (499) 557-0065 info@rusalox.ru www.rusalox.ru	80	СТ-1; ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015); ТУ 3461-001-68983764-2017		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	30
<b>Санда-М, ООО (ТМ «Альтаир»)</b> 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15 (800) 444-0122, (8362) 68-3989 sanda-m@bk.ru www.altair12.ru	5	ГОСТ РВ 0015-002-2012; ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	250
	<b>«ООО «Санда-М»</b> — дочернее предприятие АО «Марийский машиностроительный завод» концерна ВКО «Алмаз-Антей». Серийно производит светодиодные светильники марки «ALTAIR» с 2010 года. Полный цикл изготовления светодиодных модулей на собственной производственной базе с использованием отечественных светодиодов. Светодиодная продукция: - магистральные, уличные, промышленные, офисные светодиодные светильники; - ассиметричные светодиодные светильники подсветки пешеходных переходов; - фитосветильники для промышленных и садовых теплиц с регулируемым спектром, фитосветильники межрядовой досветки; - световые объекты (транспортные и пешеходные HD-светофоры); - спортивное освещение, прожектора; - архитектурная подсветка; - светодиодные экраны отображения информации. Изделия прошли полный цикл климатических, механических, электрических и светотехнических испытаний на собственной базе и в аккредитованных лабораториях. Оболочка светодиодных светильников Альтаир имеет защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2013. Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного профиля. Гарантийный срок от 5 лет. Качество наших светильников неоднократно подтверждалось на Российском уровне и отмечено дипломами «100 лучших товаров России». Гарантия качества от крупного предприятия, подтвержденная десятилетиями успешного выпуска продукции. Система менеджмента качества сертифицирована по ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.																								







**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**

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 (2021 г.), млн руб.								
<p><b>Сандракс, ООО</b> 115191, г. Москва, Гамановский пер., д. 2, стр. 12 (495) 797-3218 sales@kulon.su www.kulon.su</p>	> 70	ГОСТ Р ИСО 9001-2015, Свидетельство о регистрации ПО, Товарные знаки, EAC, PCT, Certificate of origin		V	V	V	V	V	V	V	V			V			V		V		V												
	<p>Компания «Сандракс» – ведущий российский разработчик и производитель инновационных систем управления и контроля над освещением. Автоматизированная система управления и контроля «КУЛОН» служит для дистанционного контроля, диагностики и управления линиями электроосвещения и отдельными светильниками.</p> <p>Накопленный опыт (более чем за 20 лет успешной работы) позволяет реализовывать множество разноплановых проектов. Для государственных и корпоративных заказчиков мы предлагаем системы управления освещением в городах и на дорогах, сценическим освещением, архитектурно-художественной подсветкой зданий и сооружений, архитектурных форм, ландшафтной и парковой подсветкой.</p> <p>Наши системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установлены более чем на 10 000 объектах;</li> <li>• управляют более чем 900 000 светильниками;</li> <li>• установлены более чем в 90 городах;</li> <li>• внедрены на более чем 70% федеральных дорог;</li> <li>• внедрены на более чем 20 производственных площадках.</li> </ul>																																
<p><b>СафПласт, ООО</b> 420099, РТ, Высокогорский район, территория СафПласт, д. 1 (843) 233-0533 info@safplast.ru www.safplast.ru</p>	270	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016																							производство листовых рассеивателей из полистирола и поликарбоната для светильников		V			4500			
<p><b>Световые Технологии, МГК, ООО</b> 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7 (800) 333-2377 info@msk.ltcompany.com www.ltcompany.com</p>	1000	да, в том числе международная сертификация VDE		V	V	V	V	V	V	V	V														взрывозащищенное, спортивное	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&amp;D-отдел. 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><b>Светоприбор, НПП, ООО</b> г. Москва, ул. Бусиновская горка, д. 1А (800) 250-8815 www.svetopribor.ru info.support@svetopribor.info</p>	9	ЕАЭС N RU Д-РУ. PA03.B.14791/21, ЕАЭС N RU Д-РУ.PA03.B.14778/21		V	V	V	V	V	V	V	V														Светодиодные световые комплекты, световые колонны, опоры освещения из алюминия и дерева	V	V		V		V		> 100





**ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА И СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (продолжение)**

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	ОЕМ-заказчик	Годовой оборот (2021 г.), млн руб.	
 <p><b>CSVТ</b> РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ</p> <p>+7 495 228-11-03 WWW.CSVТ.RU</p> <p><b>ГАРАНТИЯ ОТ 5 ЛЕТ</b></p> <p>Компания образована в 2011 г. и является предприятием полного цикла от разработки до производства и поставки готовой продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Административно-офисное освещение</li> <li>Освещение в ритейле</li> <li>Бытовые и ЖКХ светильники</li> <li>Промышленное освещение</li> <li>Освещение для медицинских и общеобразовательных учреждений</li> </ul> <p>ПРОДУКЦИЯ CSVТ В ЕДИННОМ РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГ РОССИИ</p> 																										
<p><b>Эколайт, 000</b> 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17 (495) 981-8040 info@ecolight.ru www.ecolight.ru</p>	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	V	V	V	V
<p><b>ТД «Эконекс», 000</b> 400005, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, д. 65К, оф. 11 (844) 272-7772</p>	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	>350
 <p><b>Завод «Эконекс»</b> – это российский производитель светодиодного осветительного оборудования. Мы осуществляем полный цикл: от разработки и производства до внедрения светотехнического решения клиента и постгарантийного обслуживания. Основные направления деятельности компании: светильники для промышленного, наружного и коммерческого сегментов, системы управления внутренним и наружным освещением, а также энергосервисные контракты.</p>																										
<p><b>ЭКОтех, 000</b> 625051, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 21 (982) 942-8738 info@ecotech72.ru www.ecotech72.ru</p>			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
<p><b>Завод ЭЛТЕХ, АО</b> 440003, г. Пенза, ул. Терновского, д. 19А (800) 302-1568 info@eletex.ru www.eletech.ru</p>	402	ГОСТ Р ИСО 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	
<p><b>ЭЛМАТ, 000, (PLASTIGY TM)</b> 248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, д. 13 (4842) 50-0595 info@plastigy.com www.plastigy.com</p>	> 250	ISO: 9001															V	V	V	V	V	V	V	V	V	
<p><b>Uniel</b> г. Москва, 9-я Парковая улица, 37 (495) 777-83-38 manager@uniel.ru www.uniel.ru</p>	более 300	POCC CN RU.0001.11AB51; POCC CN.HA34.H03840; POCC 31653.04 СПбО.456	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
 <p><b>Светотехническая компания Uniel</b> производит товары основных категорий для промышленного, уличного, коммерческого и бытового освещения. Ассортимент торговой марки Uniel проработан до мелочей: на собственных фабриках производится наиболее востребованная продукция высшего качества. Использование светодиодной продукции ТМ Uniel позволит сократить расходы на освещение без потери качества и не причиняя вреда здоровью человека и окружающей среде. Команда Uniel тщательно контролирует производство на каждом этапе: особое внимание уделяется финальному качеству произведенной продукции. Более 20 лет Uniel поставляет самые актуальные светотехнические решения для промышленных объектов, бизнес-центров, учебных и медицинских учреждений, а также для создания качественного освещения в вашем доме. Компания Uniel является участником Ассоциации «Честная позиция».</p>																										