



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА80.В.00632/19

Серия **RU** № **0155262**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Подтверждение соответствия»

Место нахождения: 125080, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5, помещение VI, комната 30А (РМЗ)

Адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, проспект Балаклавский, дом 28Б, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА80 дата регистрации 22.10.2018.

Телефон: +7 9164142641. Адрес электронной почты: pd.sertif@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КСЕНОН"

Место нахождения: 431430, Россия, республика Мордовия, инсарский Район, город Инсар, улица Советская, 68, основной государственный регистрационный номер 1131323000126

Телефон: 88342479223, Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КСЕНОН"

Место нахождения: 431430, Россия, республика Мордовия, инсарский Район, город Инсар, улица Советская, 68

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные, типы: (согласно приложениям бланки

№№0651271, 0651272)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-12926234-2013

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5838Э, 5839Э от

25.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № ПС160119-14С от 18.02.2019

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0651273. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2019

**ПО** 24.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Ковалев*  
(подпись)  
*Смирнов*  
(подпись)



Кондрашова Ирина Рудольфовна (ф.и.о.)

Фурсова Анжелика Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА80.B.00632/19

Серия RU № 0651271

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405109807	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные, типы: РСР01-125-001, РСР01-250-001, РСР01-400-001, РСР01-700-001, РСР01-1000-001, ГСП01-70-001, ГСП01-100-001, ГСП01-150-001, ГСП01-250-001, ГСП01-400-001, ЖСП01-70-001, ЖСП01-100-001, ЖСП01-150-001, ЖСП01-250-001, ЖСП01-400-001, НСП01-100-001, НСП01-200-001, НСП01-300-001, НСП01-500-001, НСП01-1000-001, РСР01-125-002, РСР01-250-002, РСР01-400-002, РСР01-700-002, РСР01-1000-002, ГСП01-70-002, ГСП01-100-002, ГСП01-150-002, ГСП01-250-002, ГСП01-400-002, ЖСП01-70-002, ЖСП01-100-002, ЖСП01-150-002, ЖСП01-250-002, ЖСП01-400-002, НСП01-100-002, НСП01-200-002, НСП01-300-002, НСП01-500-002, НСП01-1000-002, РСР01-125-011, РСР01-250-011, РСР01-400-011, ГСП01-70-011, ГСП01-100-011, ГСП01-150-011, ГСП01-250-011, ГСП01-400-011, ЖСП01-70-011, ЖСП01-100-011, ЖСП01-150-011, ЖСП01-250-011, ЖСП01-400-011, РСР01М-125-001, РСР01М-250-001, РСР01М-400-001, РСР01М-700-001, РСР01М-1000-001, ГСП01М-70-001, ГСП01М-100-001, ГСП01М-150-001, ГСП01М-250-001, ГСП01М-400-001, ЖСП01М-70-001, ЖСП01М-100-001, ЖСП01М-150-001, ЖСП01М-250-001, ЖСП01М-400-001, НСП01М-100-001, НСП01М-200-001, НСП01М-300-001, НСП01М-500-001, НСП01М-1000-001, РСР01М-125-002, РСР01М-250-002, РСР01М-400-002, РСР01М-700-002, РСР01М-1000-002, ГСП01М-70-002, ГСП01М-100-002, ГСП01М-150-002, ГСП01М-250-002, ГСП01М-400-002, ЖСП01М-70-002, ЖСП01М-100-002, ЖСП01М-150-002, ЖСП01М-250-002, ЖСП01М-400-002, НСП01М-100-002, НСП01М-200-002, НСП01М-300-002, НСП01М-500-002, НСП01М-1000-002, РСР01М-125-011, РСР01М-250-011, РСР01М-400-011, ГСП01М-70-011, ГСП01М-100-011, ГСП01М-150-011, ГСП01М-250-011, ЖСП01М-70-011, ЖСП01М-100-011, ЖСП01М-150-011, ЖСП01М-250-011, ЖСП01М-400-011, РСР01-125-711 Люкс, РСР01-250-711 Люкс, РСР01-400-711 Люкс, ГСП01-70-711 Люкс, ГСП01-100-711 Люкс, ГСП01-150-711 Люкс, ГСП01-250-711 Люкс, ГСП01-400-711 Люкс, ЖСП01-70-711 Люкс, ЖСП01-100-711 Люкс, ЖСП01-150-711 Люкс, ЖСП01-250-711 Люкс, ЖСП01-400-711 Люкс, РСР01М-125-711 Люкс, РСР01М-250-711 Люкс, РСР01М-400-711 Люкс, ГСП01М-70-711 Люкс, ГСП01М-100-711 Люкс, ГСП01М-150-711 Люкс, ГСП01М-250-711 Люкс, ГСП01М-400-711 Люкс, ЖСП01М-70-711 Люкс, ЖСП01М-100-711 Люкс, ЖСП01М-150-711 Люкс, ЖСП01М-250-711 Люкс, ЖСП01М-400-711 Люкс, РСР02-125-001 РС, РСР02-250-001 РС, ГСП02-70-001 РС, ГСП02-100-001 РС, ГСП02-150-001 РС, ГСП02-250-001 РС, ЖСП02-70-001 РС, ЖСП02-100-001 РС, ЖСП02-150-001 РС, ЖСП02-250-001 РС, НСП02-100-001 РС, НСП02-200-001 РС, НСП02-300-001 РС, НСП02-500-001 РС, ФСП02-45-001 РС, ФСП02-65-001 РС, ФСП02-105-001 РС, РСР02-125-002 РС, РСР02-250-002 РС, ГСП02-70-002 РС, ГСП02-100-002 РС, ГСП02-150-002 РС, ЖСП02-70-002 РС, ЖСП02-100-002 РС, ЖСП02-150-002 РС, ЖСП02-250-002 РС, НСП02-100-002 РС, НСП02-200-002 РС, НСП02-300-002 РС, НСП02-500-002 РС, ФСП02-45-001 РС, ФСП02-65-001 РС, ФСП02-105-001 РС, РСР02-125-003 РС, РСР02-250-003 РС, ГСП02-70-003 РС, ГСП02-100-003 РС, ГСП02-150-003 РС, ЖСП02-70-003 РС, ЖСП02-100-003 РС, ЖСП02-150-003 РС, ЖСП02-250-003 РС, НСП02-100-003 РС, НСП02-200-003 РС, НСП02-300-003 РС, НСП02-500-003 РС, ФСП02-45-001 РС, ФСП02-65-001 РС, ФСП02-105-001 РС, РСР02-125-011 РС, РСР02-250-011 РС, ГСП02-70-011 РС, ГСП02-100-011 РС, ГСП02-150-011 РС, ГСП02-250-011 РС, ЖСП02-70-011 РС, ЖСП02-100-011 РС, ЖСП02-150-011 РС, ЖСП02-250-011 РС, РСР02-125-012 РС, РСР02-250-012 РС, ГСП02-70-012 РС, ГСП02-100-012 РС, ГСП02-150-012 РС, ГСП02-250-012 РС, ЖСП02-70-012 РС, ЖСП02-100-012 РС, ЖСП02-150-012 РС, ЖСП02-250-012 РС, РСР02-125-013 РС, РСР02-250-013 РС, ГСП02-70-013 РС, ГСП02-100-013 РС, ГСП02-150-013 РС, ГСП02-250-013 РС, ЖСП02-70-013 РС, ЖСП02-100-013 РС, ЖСП02-150-013 РС, ЖСП02-250-013 РС, ЛПО01-18-002 Кристалл, ЛПО01-18-012 Кристалл, ЛПО01-36-002 Кристалл, ЛПО01-36-012 Кристалл, ЛПО01-2x18-002 Кристалл, ЛПО01-2x18-012 Кристалл, ЛПО01-2x36-002 Кристалл, ЛПО01-2x36-012 Кристалл, ЛПО01-18-001 Кристалл, ЛПО01-18-011 Кристалл, ЛПО01-36-001 Кристалл, ЛПО01-36-011 Кристалл, ЛПО01-2x18-001 Кристалл, ЛПО01-2x18-011 Кристалл, ЛПО01-2x36-001 Кристалл, ЛПО01-2x36-011 Кристалл, ЛПО01-18-005 Люкс, ЛПО01-18-015 Люкс, ЛПО01-36-005 Люкс, ЛПО01-36-015 Люкс, ЛПО01-2x18-005 Люкс, ЛПО01-2x18-015 Люкс, ЛПО01-2x36-005 Люкс, ЛПО01-2x36-015 Люкс, ЛПО01-2x58-005 Люкс, ЛПО01-2x58-015 Люкс, ЛПО01-2x36-002 Спорт, ЛПО01-2x36-012 Спорт, ЛСО01-1x36-002, ЛСО01-1x36-012, ЛСО01-2x36-002, ЛСО01-2x36-012, ЛСО01-1x58-002, ЛСО01-1x58-012, ЛСО01-2x58-002, ЛСО01-2x58-012, ЛСО01-2x36-002 Люкс, ЛСО01-2x36-012 Люкс, ЛСП01-1x18-001 Норд, ЛСП01-1x18-011 Норд, ЛСП01-1x36-001 Норд, ЛСП01-1x36-011 Норд, ЛСП01-1x58-001 Норд, ЛСП01-1x58-011 Норд, ЛСП01-2x18-001 Норд, ЛСП01-2x18-011 Норд, ЛСП01-2x36-001 Норд, ЛСП01-2x36-011 Норд, ЛСП01-2x58-001 Норд, ЛСП01-2x58-011 Норд, ЛСП01-2x36-001 Nord Steel, ЛСП01-2x36-011 Nord</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кондрашова Ирина Рудольфовна (Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА80.В.00632/19

Серия **RU** № **0651273**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кондрашова Ирина Рудольфовна (Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна (Ф.И.О.)