

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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.03.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кондрашова
(подпись)

Фурсова
(подпись)



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 № 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: РСП01-125-001, РСП01-250-001, РСП01-400-001, РСП01-700-001, РСП01-1000-001, 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, РСП01-125-002, РСП01-250-002, РСП01-400-002, РСП01-700-002, РСП01-1000-002, 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, РСП01-125-011, РСП01-250-011, РСП01-400-011, 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, РСП01М-125-001, РСП01М-250-001, РСП01М-400-001, РСП01М-700-001, РСП01М-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, РСП01М-125-002, РСП01М-250-002, РСП01М-400-002, РСП01М-700-002, РСП01М-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, РСП01М-125-011, РСП01М-250-011, РСП01М-400-011, ГСП01М-70-011, ГСП01М-100-011, ГСП01М-150-011, ГСП01М-250-011, ГСП01М-400-011, ЖСП01М-70-011, ЖСП01М-100-011, ЖСП01М-150-011, ЖСП01М-250-011, ЖСП01М-400-011, РСП01-125-711 Люкс, РСП01-250-711 Люкс, РСП01-400-711 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, РСП01М-125-711 Люкс, РСП01М-250-711 Люкс, РСП01М-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, РСП02-125-001 РС, РСП02-250-001 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, ФСП02-45-001 РС, ФСП02-65-001 РС, ФСП02-105-001 РС, РСП02-125-002 РС, РСП02-250-002 РС, ГСП02-70-002 РС, ГСП02-100-002 РС, ГСП02-150-002 РС, ГСП02-250-002 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, РСП02-125-003 РС, РСП02-250-003 РС, ГСП02-70-003 РС, ГСП02-100-003 РС, ГСП02-150-003 РС, ГСП02-250-003 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, РСП02-125-011 РС, РСП02-250-011 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, РСП02-125-012 РС, РСП02-250-012 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, РСП02-125-013 РС, РСП02-250-013 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, ЛСО01-2x58-002 Люкс, ЛСО01-2x58-012 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.HA80.B.00632/19

Серия RU № 0651272

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Steel, ЛСП01-2x58-001 Nord Steel, ЛСП01-2x58-011 Nord Steel, ЛСП01-1x18-002 Норд, ЛСП01-1x18-012 Норд, ЛСП01-1x36-002 Норд, ЛСП01-1x36-012 Норд, ЛСП01-2x18-002 Норд, ЛСП01-2x18-012 Норд, ЛСП01-2x36-002 Норд, ЛСП01-2x36-012 Норд, ЛСП01-1x18-003 Норд, ЛСП01-1x18-013 Норд, ЛСП01-1x36-003 Норд, ЛСП01-1x36-013 Норд, ЛСП01-2x18-003 Норд, ЛСП01-2x18-013 Норд, ЛСП01-2x36-003 Норд, ЛСП01-2x36-013 Норд, ЛСП01-1x18-005 Норд, ЛСП01-1x18-015 Норд, ЛСП01-1x36-005 Норд, ЛСП01-1x36-015 Норд, ЛСП01-2x18-005 Норд, ЛСП01-2x18-015 Норд, ЛСП01-2x36-005 Норд, ЛСП01-2x36-015 Норд, ЛВО01-4x18-001 Империял, ЛВО01-4x18-002 Империял, ЛВО01-4x18-003 Империял, ЛВО01-4x18-011 Империял, ЛВО01-4x18-012 Империял, ЛВО01-4x18-013 Империял, ЛВО01-4x18-001 Премьер, ЛВО01-4x18-002 Премьер, ЛВО01-4x18-003 Премьер, ЛВО01-4x18-004 Премьер, ЛВО01-4x18-005 Премьер, ЛВО01-4x18-006 Премьер, ЛВО01-4x18-011 Премьер, ЛВО01-4x18-012 Премьер, ЛВО01-4x18-013 Премьер, ЛВО01-4x18-014 Премьер, ЛВО01-4x18-015 Премьер, ЛВО01-4x18-016 Премьер, ЛВО01-4x18-001 Идеал, ЛВО01-4x18-002 Идеал, ЛВО01-4x18-003 Идеал, ЛВО01-4x18-004 Идеал, ЛВО01-4x18-005 Идеал, ЛВО01-4x18-006 Идеал, ЛВО01-4x18-011 Идеал, ЛВО01-4x18-012 Идеал, ЛВО01-4x18-013 Идеал, ЛВО01-4x18-014 Идеал, ЛВО01-4x18-015 Идеал, ЛВО01-4x18-016 Идеал, ЛПО01-4x18-001 Квадро, ЛПО01-4x18-002 Квадро, ЛПО01-4x18-003 Квадро, ЛПО01-4x18-011 Квадро, ЛПО01-4x18-012 Квадро, ЛПО01-4x18-013 Квадро, ЛПО01-4x18-001 Кристалл, ЛПО01-4x18-002 Кристалл, ЛПО01-4x18-003 Кристалл, ЛПО01-4x18-004 Кристалл, ЛПО01-4x18-005 Кристалл, ЛПО01-4x18-006 Кристалл, ЛПО01-4x18-011 Кристалл, ЛПО01-4x18-012 Кристалл, ЛПО01-4x18-013 Кристалл, ЛПО01-4x18-014 Кристалл, ЛПО01-4x18-015 Кристалл, ЛПО01-4x18-016 Кристалл, НПП03-100 Стандарт, НПП03-100 Стандарт 2, НПП03-100 Стандарт +, НПП03-2x60 Стандарт, НПП03-2x60 Стандарт 2, НПП03-2x60 Стандарт +, ПВЛП01-1x36-001, ПВЛП01-1x36-011, ПВЛП01-2x36-001, ПВЛП01-2x36-011, ПВЛП01-1x36-101, ПВЛП01-1x36-111, ПВЛП01-2x36-101, ПВЛП01-2x36-111, ПВЛП01-1x36-001 Люкс, ПВЛП01-1x36-011 Люкс, ПВЛП01-2x36-001 Люкс, ПВЛП01-2x36-011 Люкс, ПВЛП01-1x36-101 Люкс, ПВЛП01-1x36-111 Люкс, ПВЛП01-2x36-101 Люкс, ПВЛП01-2x36-111 Люкс, ЛВО01-4x18-001 Арриго, ЛВО01-4x18-002 Арриго, ЛВО01-4x18-003 Арриго, ЛВО01-4x18-004 Арриго, ЛВО01-4x18-005 Арриго, ЛВО01-4x18-006 Арриго, ЛВО01-4x18-011 Арриго, ЛВО01-4x18-012 Арриго, ЛВО01-4x18-013 Арриго, ЛВО01-4x18-014 Арриго, ЛВО01-4x18-015 Арриго, ЛВО01-4x18-016 Арриго, ЛПО02-2x36-012 Хорс, ЛПО02-2x36-002 Хорс, ЛПО01-2x18-004 Овал, ЛПО01-2x18-014 Овал, ЛПО01-2x36-004 Овал, ЛПО01-2x36-014 Овал

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кондрашова
(подпись)

Фурсова
(подпись)



Кондрашова Ирина Рудольфовна
(ф.и.о.)

Фурсова Анжелика Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA80.B.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))



Кондрацова Ирина Рудольфовна
(Ф.И.О.)

Фурсова Анжелика Владимировна
(Ф.И.О.)