



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA80.B.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.11HA80 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))



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, 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, 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, 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.НА80.В.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, ЛПО01-4x18-004 Квадро, ЛПО01-4x18-005 Квадро, ЛПО01-4x18-006 Квадро, ЛПО01-4x18-011 Квадро, ЛПО01-4x18-012 Квадро, ЛПО01-4x18-013 Квадро, ЛПО01-4x18-014 Квадро, ЛПО01-4x18-015 Квадро, ЛПО01-4x18-016 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))

Кондрацова
(подпись)

Фурсова
(подпись)



Кондрацова 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 IEC 60598-1-2013 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| раздел 5 ГОСТ IEC 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.)