

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00195/25

Серия **RU** № **0383502**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСЕНОН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 431430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ИНСАРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ИНСАР, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 68. ОГРН: 1131323000126. Номер телефона: +78342479223, адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСЕНОН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ИНСАРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ИНСАР, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 68.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 1070284, 1070285).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3461-011-12926234-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ», ТУ 3461-002-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 19 003 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 750037-25 от 07.04.2025, № 450028-25 от 09.04.2025 выданы Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-РОСТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343. Акт о результатах анализа состояния производства № 299 от 10.03.2025, ОС ЭЛСИ ООО «ЦС ЭЛСИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Сизова Ирина Владимировна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 1070286. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 14.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2025 **ПО** 17.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)

Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00195/25

Серия **RU** № **1070284**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 19 003 9	<p>Светильники стационарные общего назначения типов: ЛПО01-14-012 Кристалл, ЛПО01-24-012 Кристалл, ЛПО01-28-012 Кристалл, ЛПО01-54-012 Кристалл, ЛПО01-2x14-012 Кристалл, ЛПО01-2x24-012 Кристалл, ЛПО01-2x28-012 Кристалл, ЛПО01-2x54-012 Кристалл, ЛПО01-14-011 Кристалл, ЛПО01-24-011 Кристалл, ЛПО01-28-011 Кристалл, ЛПО01-54-011 Кристалл, ЛПО01-2x14-011 Кристалл, ЛПО01-2x24-011 Кристалл, ЛПО01-2x28-011 Кристалл, ЛПО01-2x54-011 Кристалл, ЛПО01-14-015 Люкс, ЛПО01-24-015 Люкс, ЛПО01-28-015 Люкс, ЛПО01-54-015 Люкс, ЛПО01-2x14-015 Люкс, ЛПО01-2x24-015 Люкс, ЛПО01-2x28-015 Люкс, ЛПО01-2x54-015 Люкс, ЛПО01-2x28-012 Спорт, ЛПО01-2x54-012 Спорт, ЛСО01-1x28-012, ЛСО01-2x28-012, ЛСО01-1x54-012, ЛСО01-2x54-012, ЛСО01-1x49-012, ЛСО01-2x49-012, ЛСП01-1x14-011 Норд, ЛСП01-1x24-011 Норд, ЛСП01-2x14-011 Норд, ЛСП01-2x24-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Норд, ЛСП01-2x54-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Nord Steel, ЛСП01-2x54-011 Nord Steel, ЛСП01-1x14-012 Норд, ЛСП01-1x24-012 Норд, ЛСП01-1x28-012 Норд, ЛСП01-1x54-012 Норд, ЛСП01-2x14-012 Норд, ЛСП01-2x24-012 Норд, ЛСП01-2x28-012 Норд, ЛСП01-2x54-012 Норд, ЛСП01-1x14-013 Норд, ЛСП01-1x24-013 Норд, ЛСП01-1x28-013 Норд, ЛСП01-1x54-013 Норд, ЛСП01-2x14-013 Норд, ЛСП01-2x24-013 Норд, ЛСП01-2x28-013 Норд, ЛСП01-2x54-013 Норд, ЛСП01-1x14-015 Норд, ЛСП01-1x24-015 Норд, ЛСП01-1x28-015 Норд, ЛСП01-1x54-015 Норд, ЛСП01-2x14-015 Норд, ЛСП01-2x24-015 Норд, ЛСП01-2x28-015 Норд, ЛСП01-2x54-015 Норд, ЛПО01-4x14-011 Квадро, ЛПО01-4x14-012 Квадро, ЛПО01-4x14-013 Квадро, ЛПО01-4x24-011 Квадро, ЛПО01-4x24-012 Квадро, ЛПО01-4x24-013 Квадро, ЛПО01-4x14-011 Кристалл, ЛПО01-4x14-012 Кристалл, ЛПО01-4x14-013 Кристалл, ЛПО01-4x14-014 Кристалл, ЛПО01-4x14-015 Кристалл, ЛПО01-4x14-016 Кристалл, ЛПО01-4x24-011 Кристалл, ЛПО01-4x24-012 Кристалл, ЛПО01-4x24-013 Кристалл, ЛПО01-4x24-014 Кристалл, ЛПО01-4x24-015 Кристалл, ЛПО01-4x24-016 Кристалл, ЛПО02-2x28-012 Хорс, ЛПО02-2x54-012 Хорс, ЛПО01-2x14-014 Овал, ЛПО01-2x24-014 Овал, ЛПО01-2x28-014 Овал, ЛПО01-2x54-014 Овал, ЛПО01-2x18-003 Кристалл, ЛПО01-2x18-004 Кристалл, ЛПО01-2x18-005 Кристалл, ЛПО01-2x18-013 Кристалл, ЛПО01-2x18-014 Кристалл, ЛПО01-2x18-015 Кристалл, ЛПО01-2x18-023 Кристалл, ЛПО01-2x18-024 Кристалл, ЛПО01-2x18-025 Кристалл, ЛПО01-2x36-003 Кристалл, ЛПО01-2x36-004 Кристалл, ЛПО01-2x36-005 Кристалл, ЛПО01-2x36-013 Кристалл, ЛПО01-2x36-014 Кристалл, ЛПО01-2x36-015 Кристалл, ЛПО01-2x36-023 Кристалл, ЛПО01-2x36-024 Кристалл, ЛПО01-2x36-025 Кристалл, ЛПО01-4x36-003 Кристалл, ЛПО01-4x36-004 Кристалл, ЛПО01-4x36-005 Кристалл, ЛПО01-4x36-013 Кристалл, ЛПО01-4x36-014 Кристалл, ЛПО01-4x36-015 Кристалл, ЛПО01-4x36-023 Кристалл, ЛПО01-4x36-024 Кристалл, ЛПО01-4x36-025 Кристалл, ЛБО01-1x36-001 Мастер, ЛБО01-1x36-011 Мастер, ЛБО01-1x36-021 Мастер, ЛПО01-2x18-003 Идеал, ЛПО01-2x18-004 Идеал, ЛПО01-2x18-005 Идеал, ЛПО01-2x18-013 Идеал, ЛПО01-2x18-014 Идеал, ЛПО01-2x18-015 Идеал, ЛПО01-2x36-003 Идеал, ЛПО01-2x36-004 Идеал, ЛПО01-2x36-005 Идеал, ЛПО01-2x36-013 Идеал, ЛПО01-2x36-014 Идеал, ЛПО01-2x36-015 Идеал, ЛПО01-4x18-003 Идеал, ЛПО01-4x18-004 Идеал, ЛПО01-4x18-005 Идеал,</p>	<p>ТУ 3461-011-12926234-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ», ТУ 3461-002-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Дергунова Надежда Николаевна
(подпись)



Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Озцова Ирина Владимировна
(подпись)

Озцова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)


ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00195/25

Серия **RU** № **1070285**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 19 003 9	<p>ЛПО01-4x18-013 Идеал, ЛПО01-4x18-014 Идеал, ЛПО01-4x18-015 Идеал, ЛПО01-4x36-003 Идеал, ЛПО01-4x36-004 Идеал, ЛПО01-4x36-005 Идеал, ЛПО01-4x36-013 Идеал, ЛПО01-4x36-014 Идеал, ЛПО01-4x36-015 Идеал, 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, ЛПО01-36-001Кристалл, 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 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, 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, ЛПО01-4x18-011 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, ПВЛП01-1x36-011Люкс, ПВЛП01-2x36-001Люкс, ПВЛП01-2x36-011Люкс, ПВЛП01-1x36-101Люкс, ПВЛП01-1x36-111Люкс, ПВЛП01-2x36-101Люкс, ПВЛП01-2x36-111Люкс, ЛПО02-2x36-012 Хорс, ЛПО02-2x36-002 Хорс, ЛПО01-2x18-004 Овал, ЛПО01-2x18-014 Овал, ЛПО01-2x36-004 Овал, ЛПО01-2x36-014 Овал.</p>	<p>ТУ 3461-011-12926234-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ», ТУ 3461-002-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Дергунова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)



