



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00477/24

Серия **RU** № **0485573**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

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.
Основной государственный регистрационный номер 1131323000126.
Телефон: 78342479223, Адрес электронной почты: xenon@xn.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 Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, типы согласно приложениям - бланки №№ 1011528, 1011529.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405190039

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 Протокола испытаний № 32088ИЛНВО от 30.01.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №23/12/0036 от 22.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Пьянова Марина Витальевна, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1011530. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2024 **ПО** 29.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Иестерович Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НВ12.В.00477/24

Серия **RU** № **1011528**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405190039	Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, типы:	ТУ 3461-002-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»
	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, РСП01-125-011, 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-125-011, РСП01М-250-011, РСП01М-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, 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, НСП02-500-001 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, ФСП02-45-002 РС, ФСП02-65-002 РС, ФСП02-105-002 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, 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, 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иватуло Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Несерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00477/24

Серия **RU** № **1011529**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 Steel, ЛСП01-2x58-001 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</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB12.B.00477/24

Серия **RU** № **1011530**

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 60598-1-2017	"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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ватило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)