



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00480/24

Серия **RU** № **0485575**

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@xnpp.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 приложению - бланк № 1011531.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

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 № 32089ИЛНВО 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 №23/12/0035 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 № 1011532. 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.)
 Пестеревич Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00480/24

Серия **RU** № **1011531**

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
9405110039	Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, типы:	ТУ 3461-005-12926234-2013 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»
	Crystal 118 LED-10, Crystal 218 LED-10, Crystal 218 LED, Crystal 136 LED-10, Crystal 236 LED-10, Crystal 236 LED, Crystal 272 LED, ДПО 218, ДПО 236, ДПО 272, Nord 118 LED-10, Nord 218 LED-10, Nord 218 LED, Nord 18 LED, Nord 136 LED-10, Nord 236 LED-10, Nord 236 LED, Nord 36 LED, Nord 272 LED, Nord 72 LED, ДСП 218, ДСП 236, ДСП 272, VEGA - M3 LED, VEGA - M6 LED, Arrigo LED-01, Arrigo LED-02, Arrigo LED-03, Arrigo LED-04, Arrigo LED-05, Arrigo LED-06, Imperial LED-01, Imperial LED-02, Imperial LED-03, Imperial LED-04, Imperial LED-05, Imperial LED-06, Imperial 418 LED-11, Premier LED-01, Premier LED-02, Premier LED-03, Premier LED-04, Premier LED-05, Premier LED-06, Premier 418 LED-11, Premier 418 LED-12, Premier 418 LED-13, Premier 418 LED-14, Premier 418 LED-15, Premier 418 LED-16, Premier 436 LED, Premier 436 LED-11, Premier 436 LED-12, Premier 436 LED-13, Premier 436 LED-14, Premier 436 LED-15, Premier 436 LED-16, Premier 272 LED, Ideal LED-01, Ideal LED-02, Ideal LED-03, Ideal LED-04, Ideal LED-05, Ideal LED-06, Ideal 418 LED, Ideal 418 LED-11, Ideal 418 LED-12, Ideal 418 LED-13, Ideal 418 LED-14, Ideal 418 LED-15, Ideal 418 LED-16, Quadro LED-01, Quadro LED-02, Quadro LED-03, Quadro LED-04, Quadro LED-05, Quadro LED-06, Quadro 418 LED-11, Crystal LED-01, Crystal LED-02, Crystal LED-03, Crystal LED-04, Crystal LED-05, Crystal LED-06, Crystal 418 LED-11, Crystal 418 LED-12, Crystal 418 LED-13, Crystal 418 LED-14, Crystal 418 LED-15, Crystal 418 LED-16, Crystal 436 LED-01, Crystal 436 LED-02, Crystal 436 LED-03, Crystal 436 LED-04, Crystal 436 LED-05, Crystal 436 LED-06, Hors LED - 01, Hors LED - 02, Hors LED - 03, Hors LED - 04, Hors LED - 05, Hors LED - 06, Luxe 218 LED, Luxe 236 LED, Luxe 18 LED, Luxe 36 LED, Luxe 254 LED, Luxe 54 LED, Luxe 272 LED, Luxe 72 LED, Modul LED - 01, Modul LED - 02, Modul LED - 03, Modul LED - 04, Modul LED - 05, Modul LED - 06, Sonet LED - 01, Sonet LED - 02, Sonet LED - 03, Sonet LED - 04, Sonet LED - 05, Sonet LED - 06, Atum LED - 01, Atum LED - 02, Atum LED - 03, Atum LED - 04, Atum LED - 05, Atum LED - 06, Sport 236 LED, Sport 236 LED-10, Sport 272 LED, DBB06-01, Mitra LED-01, Mitra LED-02, Mitra LED-03, Mitra LED-04, Mitra LED-05, Mitra LED-06, Osiris LED-01, Osiris LED-02, Osiris LED-03, Osiris LED-04, Osiris LED-05, Osiris LED-06, Gelios LED-01, Gelios LED-02, Gelios LED-03, Gelios LED-04, Gelios LED-05, Gelios LED-06, Vega LED-06-001, Vega LED-06-011, Vega LED-06-101, Vega LED-06-102, Vega LED-06-121, Vega LED-06-122, Vega LED-07-001, Vega LED-07-011, Vega LED-08-001, Vega LED-08-011, Vega LED-09-001, Vega LED-09-011, Vega LED-09-002, Vega LED-10-001, Vega LED-10-002, Vega LED-10-011, Vega LED-10-012, Vega LED-10-111, Vega LED-10-121, Vega LED-10-021, Vega LED-10-112, Vega LED-10-122, Vega LED-10-022, Vega LED-11-001, Vega LED-11-011, Vega LED-11-002, Vega LED-12-001, Vega LED-12-011, Vega LED-12-012, Oval 218 LED, Oval 218 LED-10, Oval 236 LED, Oval 236 LED-10, Oval 272 LED, LSO 236 LED-10, LSO 36 LED, LSO 72 LED, LSO 236 LED, LSO 272 LED, DSP 18 LED-01, DSP 18 LED-02, DSP 18 LED-03, DSP 18 LED-04, DSP 18 LED-05, DSP 18 LED-06, DPO 18 LED-01, DPO 18 LED-02, DPO 18 LED-03, DPO 18 LED-04, DPO 18 LED-05, DPO 18 LED-06, DSP 36 LED-01, DSP 36 LED-02, DSP 36 LED-03, DSP 36 LED-04, DSP 36 LED-05, DSP 36 LED-06, DPO 36 LED-01, DPO 36 LED-02, DPO 36 LED-03, DVO/DPO 36 LED-02, DVO/DPO 36 LED-03, DVO/DPO 36 LED-04, DVO/DPO 36 LED-05, DVO/DPO 36 LED-06, Master LED-01, Master LED-02, Master LED-03, Track LED-01, Track LED-02, Track LED-03, Line LED-01, Line LED-02, Line LED-03, Line LED-04, Line LED-05, Line LED-06, Tube LED-01, Tube LED-02, Tube LED-03, Crystal 18 LED, Crystal 36 LED, Crystal 418 LED, DVO 36 LED, DVO 36 LED-01, DVO 36 LED-02, DVO 36 LED-03, DPO 418 LED, DPO 418 LED-01, DPO 418 LED-02, DPO 418 LED-03, DPO 18 LED, DPO 36 LED, STAR 50 Led -001, STAR 100 Led -001, STAR 150 Led -001, STAR 50 Led -011, STAR 50 Led -012, STAR 50 Led -013, STAR 50 Led -014, STAR 50 Led -015, STAR 50 Led -016, STAR 50 Led -017, STAR 100 Led -011, STAR 100 Led -012, STAR 100 Led -013, STAR 100 Led -014, STAR 100 Led -015, STAR 100 Led -016, STAR 100 Led -017, STAR 150 Led -011, STAR 150 Led -012, STAR 150 Led -013, STAR 150 Led -014, STAR 150 Led -015, STAR 150 Led -016, STAR 150 Led -017	

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.HB12.B.00480/24

Серия **RU** № **1011532**

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)



Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)