



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 431430, РМ, Инсарский р-н, г. Инсар, ул. Советская, 68

Основной государственный регистрационный номер 1131323000126.

Телефон: +8(8342) 47-92-23 Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

в лице Директора Огородова Виктора Александровича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники серии

Crystal, ДПО, Nord, ДСП, Vega, Arrigo, Imperial, Premier, Ideal, Quadro, Hors, Luxe, Modul, Sonet, Atum, Sport, DBB, Mitra, Osiris, Gelios, Oval, LSO, DSP, DPO, DVO/DPO, DVO, Master, Track, Line, Tube, Star, Dominant, Integro, Spirit, Lumier, Orient, Skif.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 431430, РМ, Инсарский р-н, г. Инсар, ул. Советская, 68 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-12926234-2013 «Светильники стационарные общего назначения».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033, 9405110039, 9405110013, 9405110014

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ИЛ01/14-01397, ИЛ01/14-01398 от 02.06.2025 года, выданных

Испытательной лабораторией

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Комфорт»

(ИЛ ООО «Комфорт»)


(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.33054.04ШПВ0.ИЛ01/14)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» применяется для модификаций светильников в аварийном исполнении. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2030 включительно.


(подпись)

М.П.

Огородов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.95026/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.95026/25

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 60598-1-2017	"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"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016	«Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5



[Handwritten signature]
подпись

Огородов Виктор Александрович
(Ф.И.О. заявителя)