



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-облучатели, типы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 3461-009-12926234-2015

«Светильники-облучатели».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405190039

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 №№ ИЛ0114-01899, ИЛ0114-01900 от 12.11.2025 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 №2 на 1 листе. 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 12.11.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Огородов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.34423/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.34423/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ОБН01-1x8-001 Фотон, ОБН01-1x8-011 Фотон, ОБН01-1x15-001 Фотон, ОБН01-1x15-002 Фотон, ОБН01-1x15-011 Фотон, ОБН01-1x15-012 Фотон, ОБН01-2x15-001 Фотон, ОБН01-2x15-002 Фотон, ОБН01-2x15-003 Фотон, ОБН01-2x15-011 Фотон, ОБН01-2x15-012 Фотон, ОБН01-2x15-013 Фотон, ОБН01-30-001 Фотон, ОБН01-30-002 Фотон, ОБН01-30-101 Фотон, ОБН01-30-102 Фотон, ОБН01-30-011 Фотон, ОБН01-30-012 Фотон, ОБН01-30-111 Фотон, ОБН01-30-112 Фотон, ОБН01-36-001 Фотон, ОБН01-36-002 Фотон, ОБН01-36-101 Фотон, ОБН01-36-102 Фотон, ОБН01-36-011 Фотон, ОБН01-36-012 Фотон, ОБН01-36-111 Фотон, ОБН01-36-112 Фотон, ОБН01-2x30-001 Фотон, ОБН01-2x30-002 Фотон, ОБН01-2x30-003 Фотон, ОБН01-2x30-102 Фотон, ОБН01-2x30-103 Фотон, ОБН01-2x30-011 Фотон, ОБН01-2x30-012 Фотон, ОБН01-2x30-013 Фотон, ОБН01-2x30-112 Фотон, ОБН01-2x30-113 Фотон, ОБН01-2x36-001 Фотон, ОБН01-2x36-002 Фотон, ОБН01-2x36-003 Фотон, ОБН01-2x36-101 Фотон, ОБН01-2x36-102 Фотон, ОБН01-2x36-103 Фотон, ОБН01-2x36-011 Фотон, ОБН01-2x36-012 Фотон, ОБН01-2x36-013 Фотон, ОБН01-2x36-111 Фотон, ОБН01-2x36-112 Фотон, ОБН01-2x36-113 Фотон, ОБРН01-1x8-002 Фотон, ОБРН01-1x8-012 Фотон, ОБРН01-1x15-002 Фотон, ОБРН01-1x15-012 Фотон, ОБРН01-2x15-002 Фотон, ОБРН01-2x15-012 Фотон, ОБРН01-1x30-002 Фотон, ОБРН01-1x30-012 Фотон, ОБРН01-2x30-002 Фотон, ОБРН01-2x30-012 Фотон, ОРДВ01-2x15-003 Фотон, ОРДВ01-2x15-004 Фотон, ОРДВ01-2x15-005 Фотон, ОРДВ01-2x15-013 Фотон, ОРДВ01-2x15-014 Фотон, ОРДВ01-2x15-015 Фотон, ОБН01-2x30-101 Фотон, ОБН01-2x30-111 Фотон.</p>



Директор

Виктор Александрович Огородов
 подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.34423/25

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 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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 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 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
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5



В.А. Огородов
 подпись

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