



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 Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ01/14-01897 от 12.11.2025 года, выданного 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

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". 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.

М.П.

Огородов Виктор Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.34205/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.34205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	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, ОБРН01-2x8-002 Фотон, ОБРН01-2x8-012 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.

Директор

МП



Огородов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)