

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68, основной государственный регистрационный номер: 1131323000126, номер телефона: +7342242541, адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

в лице Исполнительного директора /ВРИО Директора Огородова Виктора Александровича, действующего на основании Доверенности от 26.03.2018 г., №13/40-н/13-2018-2-45

заявляет, что Светильники- облучатели, модель: 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, ОБН01-2x30-101 Фотон, ОБН01-2x30-102 Фотон, ОБН01-2x30-103 Фотон, ОБН01-2x30-011 Фотон, ОБН01-2x30-012 Фотон, ОБН01-2x30-013 Фотон, ОБН01-2x30-111 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

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-009-12926234-2015 "Светильники-облучатели. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0076-ЭК50-2020 от 03.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47, сроком действия до 12.03.2024 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2025 включительно


(подпись)



Огородов Виктор Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.03719/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68, основной государственный регистрационный номер: 1131323000126, номер телефона: +78342479223, адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

в лице Исполнительного директора /ВРИО Директора Огородова Виктора Александровича, действующего на основании доверенности № 13/40-н/13-2018-2-45 от 26.03.2018 года

заявляет, что Светильники - облучатели не бытового назначения. Модели согласно приложению № 1, количество листов: 2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Мордовия, 431430, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-009-12926234-2015 «Светильники - облучатели».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1887/HDD от 07.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1- 2013 "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 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008)

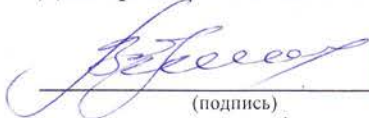
"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ IEC 61547- 2013

"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ IEC 62471- 2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; ГОСТ IEC 62493- 2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5. 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2025 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.14659/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.14659/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Светильники - облучатели не бытового назначения	Модели: ОБН01-1х8-001 Фотон ОБН01-1х8-011 Фотон ОБН01-1х15-001 Фотон ОБН01-1х15-002 Фотон ОБН01-1х15-011 Фотон ОБН01-1х15-012 Фотон ОБН01-2х15-001 Фотон ОБН01-2х15-002 Фотон ОБН01-2х15-003 Фотон ОБН01-2х15-011 Фотон ОБН01-2х15-012 Фотон ОБН01-2х15-013 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 ОБН01-2х30-001 Фотон ОБН01-2х30-002 Фотон ОБН01-2х30-003 Фотон ОБН01-2х30-101 Фотон ОБН01-2х30-102 Фотон ОБН01-2х30-103 Фотон	9405109807	ТУ 3461-009-12926234-2015 «Светильники - облучатели»

Заявитель



подпись



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

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.14659/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ОБН01-2х30-011 Фотон ОБН01-2х30-012 Фотон ОБН01-2х30-013 Фотон ОБН01-2х30-111 Фотон ОБН01-2х30-112 Фотон ОБН01-2х30-113 Фотон ОБН01-2х36-001 Фотон ОБН01-2х36-002 Фотон ОБН01-2х36-003 Фотон ОБН01-2х36-101 Фотон ОБН01-2х36-102 Фотон ОБН01-2х36-103 Фотон ОБН01-2х36-011 Фотон ОБН01-2х36-012 Фотон ОБН01-2х36-013 Фотон ОБН01-2х36-111 Фотон ОБН01-2х36-112 Фотон ОБН01-2х36-113 Фотон ОБРН01-1х8-002 Фотон ОБРН01-1х8-012 Фотон ОБРН01-2х8-002 Фотон ОБРН01-2х8-012 Фотон ОБРН01-1х15-002 Фотон ОБРН01-1х15-012 Фотон ОБРН01-2х15-002 Фотон ОБРН01-2х15-012 Фотон ОБРН01-1х30-002 Фотон ОБРН01-1х30-012 Фотон ОБРН01-2х30-002 Фотон ОБРН01-2х30-012 Фотон ОРДВ01-2х15-003 Фотон ОРДВ01-2х15-004 Фотон ОРДВ01-2х15-005 Фотон ОРДВ01-2х15-013 Фотон ОРДВ01-2х15-014 Фотон ОРДВ01-2х15-015 Фотон		

Заявитель



подпись



М. П.

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