



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630078, Россия, Новосибирская область, городской округ Новосибирск, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/1, этаж 2

Основной государственный регистрационный номер 1145476080056.

Телефон: 73833830024 Адрес электронной почты: info@inteks-russia.com

в лице Генерального директора Грищенко Дмитрия Евгеньевича

заявляет, что Светодиодные светильники промышленного назначения, в том числе для освещения улиц и дорог, моделей: INTEKS Prom, INTEKS PromLine, INTEKS PromLine LENS, INTEKS STREET, INTEKS STREET LENS, INTEKS-СП, INTEKS Sport, INTEKS STREET-M, INTEKS High Bay, INTEKS Street Urban, INTEKS ARLINE.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630078, Россия, Новосибирская область, городской округ Новосибирск, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24/1, этаж 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630063, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Декабристов, дом 247, корпус 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-34503882-2014 «Уличные и промышленные светодиодные светильники».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

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

Протокола заводских испытаний № 712 от 05.02.2024 года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5), 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). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Грищенко Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.02.2024