



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24

Адрес места осуществления деятельности: Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Каменская, дом 53, офис 1

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 ARLINE, INTEKS STREET, INTEKS STREET LENS, INTEKS-СП, INTEKS Sport, INTEKS STREET-M, INTEKS High Bay.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКС ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630078, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Пермитина, дом 24

Адрес места осуществления деятельности: Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Каменская, дом 53, офис 1

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

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 №№ 535-08/12-В, 536-08/12 от 21.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.006) руководства по эксплуатации; паспорта руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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

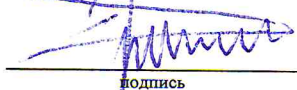
электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного

оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС

60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещен. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан

в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2024 включительно


Подпись



Грищенко Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00856/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2019