



Перейти к продукции

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

в лице Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Светильники светодиодные консольные, серия: ДКУ 1002, типополнения ДКУ 1002-50Ш, ДКУ 1002-100Ш, ДКУ 1002-150Ш, товарный знак: "IEK"

Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.203-2013 (IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, IDT) "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"

Изготовитель "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения: No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315191, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 11X/3-04.06/19, 12X/3-04.06/19 от 04.06.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИО1 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»,

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»,

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»,

раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,

разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»,

разделы 5 и 7 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»,

раздел 5 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2024 включительно



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.03615/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2019