



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЙС АВТОМАТИКА ДЛЯ ДОМА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143006, Россия, Московская область, г.о. Одинцовский, город Одинцово, улица Транспортная, дом 2, строение 19, этаж 2, помещение 12

Основной государственный регистрационный номер 1085032009567.

Телефон: +74959897692 Адрес электронной почты: info.ru@niceforyou.com

в лице Генерального директора Готовцева Дениса Сергеевича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные сигнальные, торговой марки "NICE", модели: ELAC; ELAC.BT.

Изготовитель "Nice S.p.A."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pezza Alta 13, Zona industriale, Rustigne di Oderzo, 45.750100, 12.482704

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "Nice S.p.A".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420012

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 испытаний № 06538-РПП/ЦМ/2020 от 16.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦСМК» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС.RU.31801.RU.ИЦ012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", 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, СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5. Срок службы 5 лет. Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2023 включительно.

(подпись)



Готовцев Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА04.В.91870/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2022