



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, область Московская, город Одинцово, улица Внуковская, Дом 9, Строение 8, Помещение II
Основной государственный регистрационный номер 1085032009567.

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

в лице Генерального директора Готовцева Дениса Сергеевича

заявляет, что Устройства дистанционного радиоуправления контроля автоматикой, не бытового назначения: WI-FI-радио интерфейсы торговой марки "NICE", тип: PROVIEW.

Изготовитель "NICE S.p.A."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Callalta, 1 31046 Oderzo (TV)

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8526920008

Партия -

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 267-03/2021 от 26.03.2021г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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" разделы 5 и 7, 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" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ Р 52459.17-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно.

(подпись)



Готовцев Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.76586/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2021