

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЙС АВТОМАТИКА ДЛЯ ДОМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцовский район, город Одинцово, улица Внуковская, дом 9, строение 8, помещение II, основной государственный регистрационный номер: 1085032009567, номер телефона: +74959897692, адрес электронной почты: info@niceforyou.ru

в лице Генерального директора Готовцева Дениса Сергеевича

заявляет, что Устройства дистанционного радиуправления контроля автоматикой, не бытового назначения: WI-FI-радио интерфейсы марки «NICE», типы: CORE, CORE BD.

изготовитель "Nice S.p.A.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Pezza Alta 13, Zona industriale, Rustigne di Oderzo, Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526920008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03256-РПП/ЦМ/2019 от 04.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЦСМК", аттестат аккредитации РОСС.RU.31801.RU.ИЦ012.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; 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; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4 - 6; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «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 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний». Срок хранения (годности): 10 лет, Условия хранения: при температуре от -25°C до +70°C, Срок службы: 5 лет. Номер таможенной декларации 10013160/160919/0366136.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2022 включительно

(подпись)



Готовцев Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НВ20.В.00136/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2019