



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТОРУС"
Место нахождения: 127254, Россия, город Москва, улица Руставели, дом 14, строение 6, помещение 1,
Основной государственный регистрационный номер 1167746383980
Телефон: +74994033611 Адрес электронной почты: info@torus.ru
в лице генерального директора Черенкова Юрия Анатольевича

заявляет, что Видеофоны (видеодомофоны), вызывные панели (вызывные панели), торговой марки "Alis"
Изготовитель "Bosch International Co. Ltd."

Место нахождения: Китай, 2A-Unit 83, Meilin First Village, Shenzhen
Произведена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Код (коды) ГН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии признана на основании

протоколов испытаний №№ ДС18594, ДС18595 от 11.06.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: Iл

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, указанных в перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИСЕ 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2016)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2025 включительно.



Черенков Юрий Анатольевич

10.06.2020

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СП.ГА05.В.14706/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2020