

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДОБУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123007, проезд Хорошёвский 2-й, дом 9, корпус 2, офис 314, основной государственный регистрационный номер: 1167746262474, номер телефона: +74951457240, адрес электронной почты: info@dobus.ru

в лице Генерального директора Некрашевича Виталия Леонидовича

заявляет, что Зарядное устройство, зарядно-коммуникационная подставка, док-станция небытового назначения, артикулы: CD50, CD8060, NLS-CD1051, NLS-CD1580-N0, NLS-CD52, NLS-CD6150, NLS-CD6550, NLS-CD6750-01, NLS-CD9050-03, NLS-CDN7-C-HIGHV, NLS-CDN7-C-LOWV, SD-CD35, SD-CD55, SD-CD55UHF, SD-CD60, SD-CD60PRT, SD-CD60RT, CCMT90, NLS-CD1051-4C, NLS-CD6550-4C, NLS-CD6750-4B, NLS-CD9050-3C, NLS-CD9050-4B, NLS-CDN7-4B, SD-CD100, SD-CD35-4B, SD-CD35-6C, NLS-SCD80, NLS-WCD10-1C, NLS-MCD95-1C, NLS-CD95-4B-0, торговая марка: "NEWLAND"

изготовитель "Fujian Newland Auto-ID Tech. Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1 Rujiang West Rd., Mawey, Fuzhou, Fujian 350001, координаты ГЛОНАСС: 26.077495, 119.291821.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500. 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

Протоколов испытаний № TEST-004-0380, TEST-020-0381 от 08.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Инжиниринг Проект», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 18.10.2020.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2028 включительно

(подпись)

М. П.

Некрашевич Виталий Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU CN.PA02.B.02178/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2023