



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРИОН", Место нахождения: 192283, Россия, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Балканский, б-р Загребский, д. 33, литера А, помещ. 9-Н ком.9, ОГРН: 1207800146850, Номер телефона: +7 8127082025, Адрес электронной почты: orion@orionspb.ru

В лице: Генеральный директор Морозов Алексей Григорьевич

заявляет, что Зарядное устройство, модели: M81, M82, M83, M69-S, M69-D, артикулы: 9174, 9170, 9171, 9172, 9173, Зарядное устройство, модели: M81, M82, M83, M69-S, M69-D, артикулы: 9174, 9170, 9171, 9172, 9173

Изготовитель: NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD, Место нахождения: Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 555 Rili Road, Yinzhou district, Ningbo, China 315000
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола МСЕJ 158 выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD "; МСЕJ 157 выдан 15.03.2023 испытательной лабораторией "NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD "; МСЕJ_156 выдан 15.03.2003 испытательной лабораторией "NINGBO RILI ELECTRONICS CO.,LTD "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; Условия и сроки хранения: Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2028 включительно



Морозов Алексей Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.87919/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

31.03.2023