



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "ПРОКСИМА", Место нахождения: 300041, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, ГОРОД ТУЛА, УЛИЦА СВОБОДЫ, ДОМ 38, ОГРН: 1037101128459, Номер телефона: +7 4872362633, Адрес электронной почты: kia@proxuma.ru

В лице: Генеральный директор КУЛИК ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА

заявляет, что Устройство оконечное объективное, Устройство оконечное объективное, модель: S800-2GSM

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "ПРОКСИМА", Место нахождения: 300041, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, ГОРОД ТУЛА, УЛИЦА СВОБОДЫ, ДОМ 38, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300041, РОССИЯ, Тульская обл, г Тула, ул Свободы, дом 38

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Устройство оконечное объективное S800-2GSM", номер: ПРКЕ.425648.024 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531

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 062-S выдан 25.05.2022 испытательной лабораторией "ООО «Фидемко»"; 026-Q выдан 09.06.2022 испытательной лабораторией "ООО «Фидемко»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50009-2000, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), разделы 5-7; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2027
включительно



(подпись)

КУЛИК ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.41595/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2022