



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИТИК ТЕЛЕКОМСИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, Дом 73, Офис 323
Основной государственный регистрационный номер 1027700249940.

Телефон: +74957756008 Адрес электронной почты: support@promodem.ru

в лице Директора Дианова Игоря Викторовича

заявляет, что Модем торговой марки PROMODEM модели WiFi.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИТИК ТЕЛЕКОМСИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, Дом 73, Офис 323
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-270-11438828-22 «Модем PROMODEM WiFi».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9

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

Протокола испытаний № 006173-ЛСИ-2022 от 06.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Лаборатория сертификационных исследований». Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30805.22-2013, разделы 4 - 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5 "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"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2027 включительно.

Дианов Игорь Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.83459/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2022

