



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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: RF.

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 26.30.23-290-11438828-23 «Модем PROMODEM RF».

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 № 000561-ГКА-2023 от 22.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией  
«Группа компаний Альянс». Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс»  
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)

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 21.03.2028 включительно.**

(подпись)



М.П.

"Аналитик  
ТелекомСистемы"

Дианов Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.65519/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2023**