



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Радиофид Системы"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194355, шоссе Выборгское, дом 17, строение

Корпус 1 литер А, помещение 66Н

ОГРН 1107847000084

Телефон: +78123181819, Адрес электронной почты: office@radiofid.ru

в лице Генерального директора Незнамова Александра Васильевича

**заявляет, что** Модемы, моделей: MC52iT, MC52iWDT, TG21.A, TG21.B, ATM21.A, ATM41.A GAZ, ATM21.B, ATM21.B GAZ, TU32, ATM41.A, ATM41.B, ATM41.A GAZ, ATM41.B GAZ, TL32, ATM21.AG, ATM21.BG, TG21.A.SS, TG21.AG, TG21.A GI, TG21.B.SS, TG21.BG, TG21.B GI, Радиомодем «Волна 2.4».

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Радиофид Системы"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194355, шоссе Выборгское, дом 17, строение

Корпус 1 литер А, помещение 66Н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ГРКЕ.464421.035ТУ «МОДЕМЫ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 2170-12-2021, 2171-12-2021, 2172-12-2021 от 17.12.2021 года, выданных

Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации

RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «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 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026 включительно**

  
подпись



М.П.

Незнамов Александр Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.62536/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2021**