

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», зарегистрировано в Едином государственном регистре за № 808001034, место нахождения (адрес юридического лица): 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи, номер телефона: +375173885300, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by, **в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича

заявляет, что устройства с радиоканалом, перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе,

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», место нахождения изготовителя: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д. Королищевичи, изготавливаются по ТУ ВУ 808001034.004-2011 «Устройства с радиоканалом», код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, серийный выпуск,

соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 6441-С от 24.02.2020, № 6853-С от 11.08.2020, выданных научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332; № 6897-С от 01.09.2020, выданного научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) научно-исследовательского и испытательного центра (НИИЦ) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332;

Схема декларирования соответствия – 3д.

Дополнительная информация: примененные стандарты указаны в приложении 2 на 1 (одном) листе.

Средний срок службы устройств - не менее 8 лет с момента изготовления.

Устройства должны храниться в отопляемых и естественно вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2025 включительно.

(подпись)

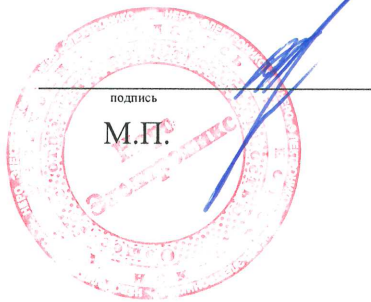
М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

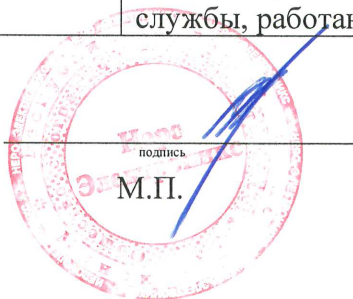
Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 12006**
Дата регистрации декларации о соответствии: **13.10.2020**

№ п/п	Исполнение устройства
1.	Радиомодуль 2111
2.	Радиомодуль 2113
3.	Радиомодуль 2131
4.	Радиомодуль 2132
5.	Радиомодуль 2133-master
6.	Радиомодуль USB 2141
7.	Радиомодуль USB 2143
8.	Радиомодуль USB 2161
9.	Радиомодем 2573
10.	Радиомодем 2574
11.	Радиомодем Юпитер 2574
12.	Радиомодем 2575
13.	Радиомодем совмещенный 3021
14.	Радиомодуль совмещенный 3111
15.	Радиомодуль совмещенный 3113
16.	Радиомодуль совмещенный 3131



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1.	ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».
2.	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц».
3.	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) «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)».
4.	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц».



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)