

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»,  
Место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район,  
Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи,  
зарегистрировано в Едином государственном регистре за № 808001034,  
номер телефона: (017) 388-53-00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by,  
в лице директора Скакалова Виталия Фёдоровича  
заявляет, что устройства с радиоканалом типов: радиомодуль 2xxx, радиомодуль USB 2xxx,  
радиомодуль совмещённый 3xxx, радиомодем 2xxx, радиомодем совмещённый 3xxx,  
где x - любое числовое значение от 0 до 9  
изготовленные обществом с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»,  
Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74,  
комн.11, район д.Королищевичи,  
выпускаются по техническим условиям ТУ ВУ 808001034.004-2011 «Устройства с  
радиоканалом»,  
код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9,  
серийный выпуск  
соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011  
«О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная  
совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний № 6948 от 08.09.2017, № 6941 от 07.09.2017 испытательного центра  
(ИЦ БелГИСС) аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, № 3870-С/Э-ТР от 08.04.2019  
НИИЛ ТО ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0382, № 5525-С от  
09.04.2019 НИИЛ ЭМИ ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332,  
схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе

Средний срок службы устройств – не менее 8 лет с момента изготовления; устройства должны  
храниться отапливаемых 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024  
включительно.**

\_\_\_\_\_ М.П.  
подпись

\_\_\_\_\_ В.Ф.Скакалов  
инициалы, фамилия директора

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 030 01527  
Дата регистрации декларации о соответствии 10.04.2019

Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 1.5-1.7, 2.1, 2.2, 2.9, 2.10, 3.1-3.5, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1-5.3)
ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии»
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» (п.10 табл.1 (1.2), (1.3) табл.2 (2.1), табл. 3(3.1), табл. 4 (4.1))
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний» (п.8.6, п.9.2, п.9.3)
ГОСТ 30804.4.4-2013 («Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»)
ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех» (п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.7.1)
ГОСТ Р 52459.3-2013 (EN 301 489-1-2008) «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» (пп.6.4 - 6.7)



подпись

М.П.

В.Ф.Скакалов  
инициалы, фамилия директора

# 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:** протокола испытаний № 6441-С от 24.02.2020, выданного научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) 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 отапливаемых 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 27.02.2025 включительно.**

(подпись)



Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

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



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

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1.	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 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 (EN 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».



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

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»,

место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи,

код УНП 808001034, номер телефона (+375 17) 388-53-00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by,

в лице директора Скакалова Виталия Фёдоровича,

заявляет, что устройства с радиоканалом (в части встроенных устройств радиосвязи малого радиуса действия SRD), перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, ОКП РБ 26.51.20.800

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», адрес: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи,

Технические условия ТУ ВУ 808001034.004-2011 «Устройства с радиоканалом», серийный выпуск,

соответствуют требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» ТР 2018/24/ВУ (перечень стандартов указан в приложении 2 на 1 (одном) листе),

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 5497-С от 15.03.2019, № 5524-С от 09.04.2019, № 6458-С от 24.02.2020 НИИЛ ЭМИ ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332; сертификата на систему управления качеством № 80029.008-17 от 13.06.2017, выданного Органом по сертификации Государственного предприятия «Украинский научно-исследовательский институт радио и телевидения», аттестат аккредитации №80029.

Дата и место принятия декларации о соответствии 27.02.2020 Минский район, Республика Беларусь

Декларация о соответствии действительна до 27.02.2025



подпись  
М.П.

Директор

В.Ф. Скакалов  
инициалы, фамилия руководителя

### Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции  
Открытого акционерного общества "Гипросвязь"

ул. Сурганова, 24, 220012, г. Минск; ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 030 00867

Дата регистрации декларации о соответствии 02.03.2020



А.И.Караим

Руководитель органа по сертификации

О.Н.Лысенкова

Эксперт-аудитор

Приложение № 1  
к декларации о соответствии на  
устройств с радиоканалом  
лист 1 листов 1

№ п/п	Исполнение устройства
1.	Радиомодуль 2111
2.	Радиомодуль 2113
3.	Радиомодуль 2131
4.	Радиомодуль 2132
5.	Радиомодуль USB 2141
6.	Радиомодуль USB 2143
7.	Радиомодуль USB 2161
8.	Радиомодем 2170
9.	Радиомодем 2573
10.	Радиомодем 2574
11.	Радиомодем Юпитер 2574
12.	Радиомодуль совмещенный 3111
13.	Радиомодуль совмещенный 3113
14.	Радиомодуль совмещенный 3131
15.	Радиомодем совмещенный 3172
16.	Радиомодем совмещенный 3173
17.	Радиомодем совмещенный 3573
18.	Радиомодем совмещенный 3473



Директор

В.Ф. Скакалов

инициалы, фамилия руководителя

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции  
Открытого акционерного общества "Гипросвязь"

ул. Сурганова, 24, 220012, г. Минск; ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

Регистрационный номер декларации о соответствии **ВУ/112 11.01. ТР024 030 00867**

Дата регистрации декларации о соответствии **02.03.2020**



**А.И.Караим**

Руководитель органа по сертификации

**О.Н.Лысенкова**

Эксперт-аудитор

Обозначение и наименование применяемых стандартов (документов)

СТБ EN 300 220-1-2011 «Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы» измерения (п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.8.6);  
ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц) (раздел 4);  
ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» (раздел 4)



подпись  
М.П.

Директор

В.Ф. Скакалов  
инициалы, фамилия руководителя

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции  
Открытого акционерного общества "Гипросвязь"

ул. Сурганова, 24, 220012, г. Минск; ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

Регистрационный номер декларации о соответствии **ВУ/112 11.01. ТР024 030 00867**

Дата регистрации декларации о соответствии **02.03.2020**



**А.И.Караим**

Руководитель органа по сертификации

**О.Н.Лысенкова**

Эксперт-аудитор