

# 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: +375(17) 388 53 00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by **в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича

**заявляет, что** устройства центральные: Oledo 7767 Host (вариант коммерческого наименования и обозначения: центральные устройства Oledo 7767 Host), Radio 8767 (варианты коммерческого обозначения: 8767, 8767 Host),

изготовитель общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», место нахождения: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д.Королищевичи, изготавливаются по ТУ ВУ 808001034.018-2020 «Устройства центральные», код ТН ВЭД ЕАЭС 8526 92 000 8

серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокола испытаний №6393-С от 05.02.2020, выданного научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0332.

Схема декларирования соответствия - 3д.

### **Дополнительная информация:**

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

Средний срок службы устройств – не менее 5 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 03.03.2025, включительно.**



(подпись)

М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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»
3	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»
4	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2008) «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»
5	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»



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

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»

место нахождения: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, 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 центральные (в части встроенных устройств радиосвязи: малого радиуса действия SRD, Wi-Fi) перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

код ТН ВЭД ЕАЭС 8526 92 000 8, ОКП РБ 26.51.70.990

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

Технические условия ТУ ВУ 808001034.018-2020 «Устройства центральные»

### 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: протокола испытаний № 6392-С от 03.02.2020, выданного научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (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 28.02.2020 Минский район, Республика Беларусь

Декларация о соответствии действительна до 28.02.2025



Директор

подпись  
М.П.

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 00870

Дата регистрации декларации о соответствии 03.03.2020



А.И.Караим

Руководитель органа по сертификации

О.Н.Лысенкова

Эксперт-аудитор

Перечень  
устройств центральных

Наименование по ТУ ВУ 808001034.018-2020	Вариант коммерческого наименования
Устройство центральное Radio 8767	Устройство центральное 8767; Устройство центральное 8767 Host



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 00870**

Дата регистрации декларации о соответствии **03.03.2020**



**А.И.Караим**  
Руководитель органа по сертификации

**О.Н.Лысенкова**  
Эксперт-аудитор

<p>Обозначение и наименование применяемых стандартов (документов)</p> <p>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.7.3.3, п.7.5.4, п.7.7.3, п.7.8.3, п.7.10.3, п.8.6.5).</p> <p>СТБ 1788-2009 «Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требования к радиооборудованию», п.5.3</p> <p>ГОСТ IEC 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.</p> <p>ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц), раздел 4.</p>
--



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 00870**

Дата регистрации декларации о соответствии **03.03.2020**



**А.И.Караим**

Руководитель органа по сертификации

**О.Н.Лысенкова**

Эксперт-аудитор