

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, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб.7-4, номер телефона: +375 17 3885300, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by, **в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича **заявляет, что** устройства центральные, 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, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб.7-4, 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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний №10439-С от 02.12.2024, выданного научно-исследовательским испытательным центром Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332.

Схема декларирования соответствия – 3 д.

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

Средний срок службы устройств - не менее 5 лет с момента изготовления.

Хранение в упакованном виде в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от плюс 5 °С до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. Хранение без упаковки температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности окружающего воздуха 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 28.02.2030 включительно.

(подпись)



Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000.00 38180
03.03.2025

Исполнение устройства	Вариант коммерческого наименования
Устройство центральное Radio 8767	Устройство центральное 8767; Устройство центральное 8767 Host

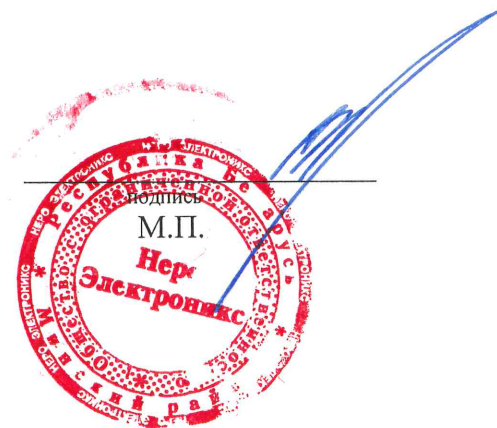


Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000.00 38180
03.03.2025

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
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 52459.17-2009 (ЕН 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
4	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
5	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий



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