

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 управления радиоэлектронные, перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе,

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», 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, изготавливаются по ТУ ВУ 808001034.012-2018 «Устройства управления радиоэлектронные», 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: протоколов испытаний №11141-С от 14.07.2025, №11143-С от 14.07.2025, №11139-С от 15.07.2025, №11142-С от 15.07.2025, выданных научно-исследовательским и испытательным центром – отраслевая лаборатория систем и устройств связи ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332,

Схема декларирования соответствия – 3 д.

Дополнительная информация:

Применяемые стандарты согласно приложению 2 на 1 (одном) листе,

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

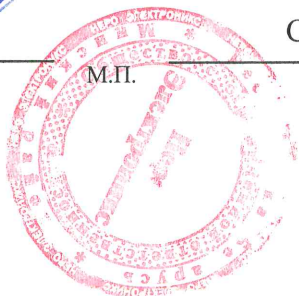
Хранение в упакованном виде в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. Хранение без упаковки температуре окружающего воздуха от плюс 10 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 17.09.2030 включительно.

(подпись)

М.П.



Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

Наименование и обозначение устройств управления радиоэлектронных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления радиоэлектронных
Мини-пульт Radio 8101-1М	Мини-пульт одноканальный Radio 8101-1М Пульт 8101-1М
Мини-пульт Radio 8101-2М	Мини-пульт двухканальный Radio 8101-2М
Мини-пульт Radio 8101-4М	Мини-пульт четырехканальный Radio 8101-4М
Мини-пульт Intro II 8501-1М	Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1М
Мини-пульт Intro II 8501-2М	Мини-пульт двухканальный Intro II 8501-2М
Мини-пульт Intro II 8501-4М	Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4М
Пульт Radio 8101-5	Пульт пятиканальный Radio 8101-5, Пульт пятиканальный с настенным держателем Radio 8101-5
Пульт Radio 8103	Пульт настенный Radio 8103
Таймер Radio 8152-50	Радиотаймер Radio 8152-50
Пульт Radio 8101 Remote-It	Пульт настенный одноканальный Radio 8101 Remote-It
Пульт Oledo 7501 Remote-It	Пульт Remote-It 7501 Пульт 7501 Remote-It Пульт Remote-It 7501-cradle
Пульт Oledo 7503	Пульт настенный Oledo 7503 Пульт настенный одноканальный Oledo 7503
Пульт Oledo 7505-2	Пульт настенный Oledo 7505-2
Устройство управления Oledo 7510 micro	Пульт встраиваемый Oledo 7510 micro
Пульт встраиваемый Radio 8110	Пульт встраиваемый Radio 8110 micro
Пульт Oledo 7533	-
Пульт Radio 8101-15	-

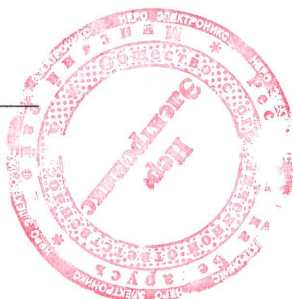
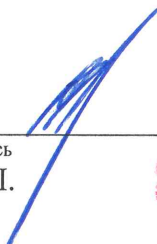
подпись
М.П.



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

№ 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

подпись
М.П.



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