

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 управления радиоэлектронные, 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 808001034.012-2018 «Устройства управления радиоэлектронные»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 8526 92 000 8,

серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 5986-С от
02.09.2019, № 5988-С от 02.09.2019, 5990-С от 02.09.2019, № 6423-С от 12.02.2020, выданных
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 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 17.02.2025
включительно.**

(подпись)

М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

№ п.п	Наименование и обозначения устройств управления радиоэлектронных	Вариант коммерческого наименования и обозначения устройств управления радиоэлектронных
1	Мини-пульт Radio 8101-1М	Мини-пульт одноканальный Radio 8101-1М
2	Мини-пульт Radio 8101-2М	Мини-пульт двухканальный Radio 8101-2М
3	Мини-пульт Radio 8101-4М	Мини-пульт четырехканальный Radio 8101-4М
4	Мини-пульт Intro II 8501-1М	Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1М
5	Мини-пульт Intro II 8501-2М	Мини-пульт двухканальный Intro II 8501-2М
6	Мини-пульт Intro II 8501-4М	Мини-пульт четырехканальный Intro II 8501-4М
7	Пульт Radio 8101-5	Пульт пятиканальный Radio 8101-5, Пульт пятиканальный с настенным держателем Radio 8101-5
8	Пульт Intro II 8501-5	Пульт пятиканальный Intro II 8501-5, Пульт пятиканальный с настенным держателем Intro II 8501-5
9	Пульт Intro II 8503-50	Настенный пульт Intro II 8503-50,
10	Пульт Intro II 8505-50-4	Пульт настенный четырехканальный Intro II 8505-50-4
11	Пульт Intro II 8505-50-6	Пульт настенный шестиканальный Intro II 8505-50-6
12	Пульт Intro II 8505-50-8	Пульт настенный восьмиканальный Intro II 8505-50-8
13	Пульт Intro II 8533-9	Центральный пульт ДУ Intro II 8533-9
14	Датчик Intro II 8541R Helio	Радиодатчик освещенности Helio 8541R
15	Таймер Radio 8152-50	Радиотаймер Radio 8152-50
16	Таймер Intro II 8552-50	Радиотаймер Intro II 8552-50
17	Пульт 7501 Remote-It	Пульт Remote-It 7501
18	Пульт Oledo 7503	Пульт настенный Oledo 7503
19	Пульт Oledo 7505-2	Пульт настенный Oledo 7505-2
20	Устройство управления Oledo 7510 micro	Пульт встраиваемый Oledo 7510 micro
21	Пульт Oledo 7533	Пульт Oledo 7533
22	Пульт Radio 8103	Пульт настенный Radio 8103



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)