

# 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 сетевые исполнительные, перечень устройств согласно приложению 1 на 2 (двух) листах,

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 808001034.009-2018 «Устройства сетевые исполнительные», 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 № 10342 ЭМС от 20.08.2019, № 10346 ЭМС от 20.08.2019, № 10348 ЭМС от 20.08.2019, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», испытательный центр БелГИСС (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.

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 отопляемых 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 07.04.2025 включительно.**

(подпись)



Неро  
Электроникс  
М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение устройств сетевых исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевых исполнительных
1.	Устройство исполнительное Radio 8113 IN	Радиоуправление встраиваемое Radio 8113 IN
2.	Устройство исполнительное Radio 8113 INEL	Радиоуправление встраиваемое Radio 8113 INEL
3.	Устройство исполнительное Radio 8113 IP55	Радиоуправление одноканальное с Radio 8113 IP55 в короб
4.	Устройство исполнительное Radio 8113 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65; Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65M; Устройство исполнительное Radio 8113 IP65M
5.	Устройство исполнительное Radio 8113 micro	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 micro
6.	Устройство исполнительное Radio 8117 micro	Радиокарта Radio 8117 micro
7.	Устройство исполнительное Radio 8122	Устройство исполнительное Radio 8122
8.	Устройство исполнительное Radio 8122 micro	Устройство исполнительное Radio 8122 micro
9.	Устройство исполнительное Radio 8615 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65-1000; Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65 с USB-stick
10.	Устройство исполнительное Intro II 8513-50	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513-50
11.	Устройство исполнительное Intro II 8513 IP55	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 IP55 в короб
12.	Устройство исполнительное Intro II 8513 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 UPM
13.	Устройство исполнительное Intro II 8522 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8522 UPM
14.	Устройство исполнительное Moto 7513 IN	Радиоуправление встраиваемое Moto 7513 IN
15.	Устройство исполнительное Moto 7513 INEL	Радиоуправление встраиваемое Moto 7513 INEL



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 09603**  
Дата регистрации декларации о соответствии: **08.04.2020**



№ п/п	Наименование и обозначение устройств сетевых исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевых исполнительных
16.	Устройство исполнительное Oledo 7513 micro	Исполнительное устройство Intro 7513 micro; Устройство исполнительное Intro 7513 micro
17.	Устройство исполнительное Oledo 7522 micro	Исполнительное устройство Intro 7522 micro; Устройство исполнительное Intro 7522 micro
18.	Устройство исполнительное Oledo 7522 UP	Исполнительное устройство Intro 7522 UP; Исполнительное устройство Oledo 7522 UP; Устройство исполнительное Intro 7522 UP
19.	Устройство исполнительное Oledo 7522 nano	Исполнительное устройство Intro 7522 nano; Исполнительное устройство Oledo 7522 nano; Устройство исполнительное Intro 7522 nano
20.	Диммер Intro II 8521-50	Диммер для ламп накаливания Intro II 8521-50
21.	Диммер Oledo 7521 micro	Диммер Intro 7521 micro



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)