



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»,  
Место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район,  
Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи;

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и  
индивидуальных предпринимателей за № 808001034

Телефон: (+375 17) 388-53-00, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by,

**в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича  
**заявляет, что** устройства сетевые исполнительные

согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

изготовлены Обществом с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»

место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район,

Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи, 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**

Протокола испытаний № 5037-С от 13.09.2018, НИИЛ ЭМИ НИИЦ  
ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332 от 01.06.1998.

схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты указаны в приложении 2 на 1 (одном) листе

Срок службы устройств – не менее 5 лет; устройства должны храниться в  
отапливаемых и естественно вентилируемых складах, хранилищах с  
кондиционированием воздуха при температуре воздуха от 5 до 40 °С, относительной  
влажности воздуха не более 80%, при 25 °С и отсутствии в воздухе кислотных,  
щелочных и других агрессивных примесей, с соблюдением правил пожарной  
безопасности.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2023  
включительно.**



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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 08706**

Дата регистрации декларации о соответствии **12.10.2018**

Приложение №1  
к декларации о соответствии  
на устройства сетевые исполнительные  
Лист 1 Листов 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**Устройств сетевых исполнительных**

<b>№№</b>	<b>Наименование продукции</b>	<b>Артикул</b>
1	Устройство исполнительное	Radio 8117 UPM
2	Радиокарта	Radio 8117 UPM
3	Радиокарта	Radio 8117 UPM-1000
4	Устройство исполнительное	Intro II 8517 UPM
5	Радиокарта	Intro II 8517 UPM
6	Радиокарта	Intro II 8517 UPM-1000
7	Диммер	Oledo 7527 micro
8	Диммер для LED 12/24V DC	Intro 7527 micro

  
(подпись)

М.П.



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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 08706**

Дата регистрации декларации о соответствии **12.10.2018**

Приложение №2  
к декларации о соответствии  
на устройства сетевые исполнительные  
Лист 1 Листов 1

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (пп. 9.2, 9.3) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».
СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) (пп. 9.2, 9.3) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
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»

  
(подпись)

М.П. 

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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 08706**

Дата регистрации декларации о соответствии **12.10.2018**

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

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 808001034.009-2018 «Устройства сетевые исполнительные», 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:** 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 24.09.2024, включительно.**

(подпись)



М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 06753**

Дата регистрации декларации о соответствии: **25.09.2019**

№ п.п	Наименование и обозначение устройств сетевые исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевые исполнительных
1	Устройство исполнительное Radio 8113 IN	Радиоуправление встраиваемое Radio 8113 IN
2	Устройство исполнительное Radio 8113 IP55	Радиоуправление одноканальное с Radio 8113 IP55 в короб
3	Устройство исполнительное Radio 8113 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65; Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65M
4	Устройство исполнительное Radio 8113 micro	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 micro
5	Устройство исполнительное Radio 8117 UPM	Радиокарта Radio 8117 UPM; Радиокарта Radio 8117 UPM-1000
6	Устройство исполнительное Radio 8117 micro	Радиокарта Radio 8117 micro
7	Устройство исполнительное Radio 8615 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65-1000; Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65 с USB-stick
8	Устройство исполнительное Intro II 8513-50	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513-50
9	Устройство исполнительное Intro II 8513 IP55	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 IP55 в короб
10	Устройство исполнительное Intro II 8513 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 UPM
11	Устройство исполнительное Intro II 8517 UPM	Радиокарта Intro II 8517 UPM; Радиокарта Intro II 8517 UPM-1000
12	Устройство исполнительное Intro II 8522 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8522 UPM
13	Устройство исполнительное Moto 7513 IN	Радиоуправление встраиваемое Moto 7513 IN
14	Устройство исполнительное Oledo 7513 micro	Исполнительное устройство Intro 7513 micro; Устройство исполнительное Intro 7513 micro
15	Устройство исполнительное Oledo 7522 micro	Исполнительное устройство Intro 7522 micro; Устройство исполнительное Intro 7522 micro
16	Устройство исполнительное Oledo 7522 UP	Исполнительное устройство Intro 7522 UP; Исполнительное устройство Oledo 7522 UP; Устройство исполнительное Intro 7522 UP



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

№ п.п	Наименование и обозначение устройств сетевые исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевые исполнительных
17	Диммер Intro II 8521-50	Диммер для ламп накаливания Intro II 8521-50
18	Диммер Oledo 7521 micro	Диммер Intro 7521 micro
19	Диммер Oledo 7527 micro	Диммер для LED 12/24V DC Intro 7527 micro



М.П.

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»

\_\_\_\_\_ подпись  
М.П.

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

# 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 сетевые исполнительные, перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе,

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 808001034.009-2018 «Устройства сетевые исполнительные», код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0, серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокола испытаний №10344 ЭМС от 20.08.2019, выданный 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 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 24.09.2024 включительно.**

(подпись)  

М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

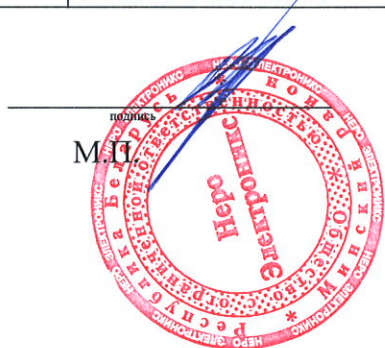
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 06751

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2019



№ п.п	Наименование и обозначение устройств сетевые исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевые исполнительных
1	Устройство исполнительное Nero 8013 IP55	Исполнительное устройство Nero 8013 IP55 в короб
2	Устройство исполнительное Nero 8013L	Исполнительное устройство Nero 8013L
3	Устройство исполнительное Nero 8013 UPM	Исполнительное устройство Nero 8013 UPM
4	Устройство исполнительное Nero II 8413-50	Исполнительное устройство Nero II 8413-50
5	Устройство исполнительное Nero II 8413 UPM	Исполнительное устройство Nero II 8413 UPM
6	Устройство исполнительное Nero II 8422 UPM	Исполнительное устройство Nero II 8422 UPM



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

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех»
2	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»
3	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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»
4	ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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»

\_\_\_\_\_

подпись

М.П.



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 сетевые исполнительные (в части встроенных устройств радиосвязи малого радиуса действия SRD) перечень устройств согласно приложению 1 на 1 (одном) листе.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8526 92 000 8, ОКП РБ 26.51.70.900

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 808001034.009-2018 «Устройства сетевые исполнительные»**

**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:** протоколов испытаний № 6054-С от 02.10.2019, № 6053-С от 02.10.2019, № 6052-С от 02.10.2019, № 6051-С от 02.10.2019, выданных научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0332; 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** 07.10.2019 Минский район, Республика Беларусь

**Декларация о соответствии действительна до** 06.10.2024



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 00561**

**Дата регистрации декларации о соответствии 11.10.2019**



А.И.Караим

Руководитель органа по сертификации

О.Н.Лысенкова

Эксперт-аудитор

Перечень  
устройств сетевых исполнительных

№ п.п	Наименование и обозначение устройств сетевых исполнительных	Вариант коммерческого наименования и обозначения устройств сетевых исполнительных
1	Устройство исполнительное Radio 8113 micro	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 micro
2	Устройство исполнительное Radio 8113 IN	Радиоуправление встраиваемое Radio 8113 IN
3	Устройство исполнительное Moto 7513 IN	Радиоуправление встраиваемое Moto 7513 IN
4	Устройство исполнительное Radio 8117 micro	Радиокарта Radio 8117 micro
5	Диммер Oledo 7521 micro	Диммер Intro 7521 micro
6	Диммер Oledo 7527 micro	Диммер для LED 12/24V DC Intro 7527 micro
7	Устройство исполнительное Oledo 7522 UP	Исполнительное устройство Intro 7522 UP; Исполнительное устройство Oledo 7522 UP; Устройство исполнительное Intro 7522 UP
8	Устройство исполнительное Radio 8113 IP55	Радиоуправление одноканальное с Radio 8113 IP55 в короб
9	Устройство исполнительное Radio 8113 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65; Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65M
10	Устройство исполнительное Oledo 7513 micro	Исполнительное устройство Intro 7513 micro; Устройство исполнительное Intro 7513 micro
11	Устройство исполнительное Oledo 7522 micro	Исполнительное устройство Intro 7522 micro; Устройство исполнительное Intro 7522 micro
12	Устройство исполнительное Radio 8615 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65-1000; Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65 с USB-stick

\_\_\_\_\_ 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 00561**

Дата регистрации декларации о соответствии **11.10.2019**

\_\_\_\_\_ **А.И. Караим**

Руководитель органа по сертификации


\_\_\_\_\_ **О.Н. Лысенкова**

Эксперт-аудитор

**Обозначение и наименование применяемых стандартов (документов)**

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, п.7.5, п.7.7, п.7.8, п.7.10, п.8.6).

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)».

  
Директор  
подпись  
М.П.

\_\_\_\_\_  
В.Ф. Скакалов  
инициалы, фамилия руководителя

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

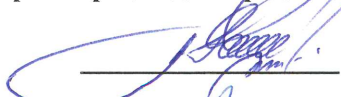
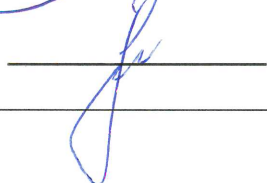
Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции

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 00561**

Дата регистрации декларации о соответствии **11.10.2019**

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

**А.И.Караим**

Руководитель органа по сертификации

**О.Н.Лысенкова**

Эксперт-аудитор