



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 Федоровича
заявляет, что устройства управления сетевые автоматические артикулов
согласно приложению 2 на 5 (пяти) листах
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 100376351.002-2003
«Устройства управления сетевые автоматические»,
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 № 3922-С от 31.05.2017, 3583-С от 30.06.2016, № 3656-С от
07.12.2016, НИИЛ ЭМИ НИИЦ ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации
№ ВУ/112 1.0332 от 01.06.1998.

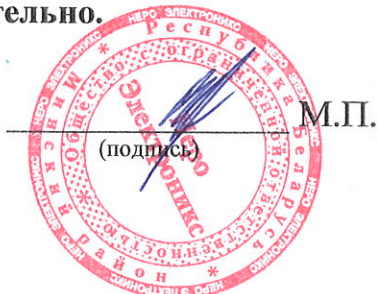
схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

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

Срок службы устройств – не менее 5 лет; устройства должны храниться в групповой
упаковке в отапливаемых и естественно вентилируемых складах, хранилищах с
кондиционированием воздуха при температуре воздуха $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$, относительной
влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и
других агрессивных примесей, с соблюдением правил пожарной безопасности.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2022
включительно.**



М.П.

(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 06472**

Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (п. 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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»
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (пп.8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 9.2, 9.3, 9.5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) (пп. 6.4-6.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9кГц до 40ГГц.»
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) (пп.6.1-6.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) (пп.6.3-6.6) «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»
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (пп.5.1, 5.2, 6.1) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».
ГОСТ CISPR 24-2013 (п. 10) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»



М.П.

(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 06472**

Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017

ПЕРЕЧЕНЬ

Устройств управления сетевых автоматических

№№	Наименование продукции	Артикул
1	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 IP65M
2	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 IP65
3	Радиоуправление одноканальное с расширенной памятью на 1000 пультов	Radio 8113 IP65-1000
4	Радиоуправление одноканальное с расширенной памятью на 1000 пультов	Radio 8113 IP65M-1000
5	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113-IP
6	Радиоуправление одноканальное с функцией подключения оптосенсора	Radio 8113 IP65M-sensor
7	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 IP55 в короб
8	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 UPMi
9	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113A
10	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8525-50
11	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8713-50
12	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513-50
13	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513A
14	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 IP65
15	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 IP55 в короб
16	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 UPM
17	Исполнительное устройство с радио с расширенной памятью на 500 пультов	Intro II 8513 UPM-500
18	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8522 UPM
19	Радиоуправление встраиваемое	Radio 8113 IN
20	Радиоуправление встраиваемое	Intro II 8513 IN
21	Диммер для ламп накаливания	Intro II 8521-50
22	Диммер для ламп накаливания	Intro II 8521 UPM
23	Транскодер	Radio-Nero 8361 UPM
24	Транскодер	8760
25	Транскодер	Nero II 8761 UPM
26	Транскодер	8762
27	Транскодер	Nero II 8764
28	Радиоуправление одноканальное	Radio 8615 IP65 с USB-stick
29	Радиоуправление одноканальное	Radio 8615 IP65-1000
30	Радиоуправление	CURD 7113 IP

(подпись)

М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 06472**

Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017

Приложение №2
к декларации о соответствии
на устройства управления сетевые
автоматические
Лист 3 Листов 5

№№	Наименование продукции	Артикул
61	Управление приводом распашных ворот	7183
62	Управление приводом распашных ворот	7183b
63	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 UPM
64	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113-50
65	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 micro
66	Радиоуправление одноканальное	Radio 8113 IP68
67	Радиоуправление с лицевой панелью	Radio 8113
68	Радиоуправление	Radio 8113 IP65-01
69	Радиоуправление	Radio 8113 IP65-02
70	Радиоуправление	Radio 8113 IP65-03
71	Радиоуправление	Radio 8113 IP55-03
72	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi-03
73	Радиоуправление	Radio 8113-03
74	Радиоуправление	Radio 8113-02
75	Радиоуправление	Radio 8113-01
76	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 micro
77	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 IP68
78	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513 IP
79	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8522 mini
80	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8522 micro
81	Исполнительное устройство с радио	Intro II 8513-80
82	Комплект для управления освещением	Intro II-01
83	Комплект для управления освещением	Intro II-02
84	Комплект для управления электрической нагрузкой	Intro II-01
85	Комплект для управления электрической нагрузкой	Intro II-02
86	Радиоуправление	Intro II 8513-01
87	Радиоуправление	Intro II 8513-02
88	Радиоуправление	Intro II 8513-03
89	Радиоуправление	Intro II 8513-04
90	Радиоуправление	Intro II 8513-05
91	Транскодер	Nero II 8765 DIN
92	Транскодер	Intro II 8560
93	Радиоуправление одноканальное с функцией подключения оптосенсора	Radio 8113M-sensor
94	Радиоуправление	Radio 8113 IP65 - 04

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 06472

Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017

Приложение №2
к декларации о соответствии
на устройства управления сетевые
автоматические
Лист 4 Листов 5

№№	Наименование продукции	Артикул
95	Радиоуправление	Radio 8113 IP65 - 05
96	Радиоуправление	Radio 8113 IP65 - 06
97	Радиоуправление	Radio 8113 IP55 - 01
98	Радиоуправление	Radio 8113 IP55 - 02
99	Радиоуправление	Radio 8113 IP55 - 04
100	Радиоуправление	Radio 8113 IP55 - 05
101	Радиоуправление	Radio 8113 IP55 - 06
102	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi - 01
103	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi - 02
104	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi - 04
105	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi - 05
106	Радиоуправление	Radio 8113 UPMi - 06
107	Радиоуправление	Radio 8113 -04
108	Радиоуправление	Radio 8113 -05
109	Радиоуправление	Radio 8113 -06
110	Радиоуправление одноканальное	8615 IP65 с USB-stick
111	Радиоуправление одноканальное	8615 IP65-1000
112	Диммер 220V/300W	Intro 7521 UP
113	Диммер	Intro II 8521-01
114	Диммер	Intro II 8521-02
115	Диммер	Intro 7521
116	Диммер	Intro 7521 micro
117	Диммер	Intro 7523
118	Диммер	Intro 7525 UP
119	Диммер	Intro 7525 DIN
120	Диммер	Intro 7525 micro
121	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 01
122	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 02
123	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 03
124	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 04
125	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 05
126	Радиоуправление	Intro II 8513 IP55 - 06
127	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 01
128	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 02


 (подпись)


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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 06472


Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017

Приложение №2
к декларации о соответствии
на устройства управления сетевые
автоматические
Лист 5 Листов 5

№№	Наименование продукции	Артикул
129	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 03
130	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 04
131	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 05
132	Радиоуправление	Intro II 8513 UPM - 06
133	Радиоуправление	Intro II 8522-01
134	Радиоуправление	Intro II 8522-02
135	Радиоуправление	Intro II 8522-03
136	Радиоуправление	Intro II 8522-04
137	Радиоуправление	Intro II 8522-05
138	Радиоуправление	Intro II 8522-06
139	Исполнительное устройство	Intro 7513A
140	Исполнительное устройство	Intro 7513 IP55 в короб
141	Исполнительное устройство	Intro 7513 UP
142	Исполнительное устройство	Intro 7513 micro
143	Радиоуправление встраиваемое	Moto 7513 IN
144	Радиоуправление встраиваемое	Moto 7513 INEL
145	Исполнительное устройство	Intro 7522 micro
146	Исполнительное устройство	Oledo 7513
147	Исполнительное устройство со съемным пультом	Oledo 7513-kit
148	Исполнительное устройство со съемным пультом	Oledo 7513 - 2 in 1
149	Исполнительное устройство	Intro 7522 UP
150	Исполнительное устройство	Intro 7522 DIN
151	Комплект для управления освещением	Intro III-03
152	Комплект для управления освещением	Intro III-04
153	Комплект для управления электрической нагрузкой	Intro III-05
154	Комплект для управления электрической нагрузкой	Intro III-06
155	Транскодер	Nero 7761
156	Транскодер	Nero III 7761 DIN
157	Транскодер	7761
158	Транскодер	Nero 7765 DIN
159	Центральное устройство	Oledo 7767 Host
160	Центральное устройство	Oledo 7766 Host
161	Центральное устройство	Oledo 7765 Host

Всего: 161 позиций


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP020 002 06472**

Дата регистрации декларации о соответствии

13.06.2017