



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03094

Серия ВУ № **0009796**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб.208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): [belgiss@mail.belpak.by](mailto:belgiss@mail.belpak.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 808001034; место нахождения: 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д. Королишевичи; тел.: (+375 17) 388 53 00; адрес электронной почты (e-mail): [info@neroelectronics.by](mailto:info@neroelectronics.by)

**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. Королишевичи

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства сетевые исполнительные согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0008999, ВУ № 0009000) ТУ ВУ 808001034.009-2018 Технические условия «Устройства сетевые исполнительные» серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8526 92 000 8, 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний №№ 30468 ЭБ, 30469 ЭБ, 30470 ЭБ, 30477 ЭБ от 29.08.2019, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; отчета об анализе состояния производства от 30.08.2019; схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)»

Средний срок службы продукции – не менее 5 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2019 ПО 01.09.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Брагина Елена Геннадьевна

Наименование и обозначение устройств сетевых исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевых исполнительных	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство исполнительное Nero 8013 IP55	Исполнительное устройство Nero 8013 IP55 в короб	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Nero 8013L	Исполнительное устройство Nero 8013L	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Nero 8013 UPM	Исполнительное устройство Nero 8013 UPM	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Radio 8113 IP55	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP55 в короб	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Radio 8113 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65; Радиоуправление одноканальное Radio 8113 IP65M	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Radio 8113 micro	Радиоуправление одноканальное Radio 8113 micro	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Radio 8113 IN	Радиоуправление встраиваемое Radio 8113 IN	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Radio 8615 IP65	Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65-1000 Радиоуправление одноканальное Radio 8615 IP65 с USB-stick	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Nero II 8413-50	Исполнительное устройство Nero II 8413-50	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Nero II 8413 UPM	Исполнительное устройство Nero II 8413 UPM	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Nero II 8422 UPM	Исполнительное устройство Nero II 8422 UPM	8537 10 990 0
Устройство исполнительное Intro II 8513-50	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513-50	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Intro II 8513 IP55	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 IP55 в короб	8526 92 000 8



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Брагина Елена Геннадьевна

Наименование и обозначение устройств сетевых исполнительных	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств сетевых исполнительных	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство исполнительное Intro II 8513 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8513 UPM	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Intro II 8522 UPM	Исполнительное устройство с радио Intro II 8522 UPM	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Moto 7513 IN	Радиоуправление встраиваемое Moto 7513 IN	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Oledo 7513 micro	Исполнительное устройство Intro 7513 micro Устройство исполнительное Intro 7513 micro	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Oledo 7522 micro	Исполнительное устройство Intro 7522 micro Устройство исполнительное Intro 7522 micro	8526 92 000 8
Устройство исполнительное Oledo 7522 UP	Исполнительное устройство Intro 7522 UP Исполнительное устройство Oledo 7522 UP Устройство исполнительное Intro 7522 UP	8526 92 000 8
Диммер Intro II 8521-50	Диммер для ламп накаливания Intro II 8521-50	8526 92 000 8
Диммер Oledo 7521 micro	Диммер Intro 7521 micro	8526 92 000 8



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Брагина Елена Геннадьевна