



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03092

Серия ВУ № 0009794

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; 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. Королищевичи; тел.: (+375 17) 388 53 00; адрес электронной почты (e-mail): 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. Королищевичи

ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления сетевые согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0008996)
ТУ ВУ 808001034.010-2019 Технические условия «Устройства управления сетевые»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0, 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 30471 ЭБ, 30480 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 IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»;
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)»

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)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03092

Наименование и обозначение устройств управления сетевых	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления сетевых	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Пульт Nero 8010L	Центральный пульт Nero 8010L	8537 10 990 0
Пульт Nero II 8450-50M	Анализатор сети типа центральный пульт Nero II 8450-50M Центральный пульт Nero II 8450-50M	8537 10 990 0
Пульт Nero II 8405-50-8	Пульт настенный восьмиканальный Nero II 8405-50-8	8537 10 990 0
Пульт Nero II 8405-50-6	Пульт настенный шестиканальный Nero II 8405-50-6	8537 10 990 0
Пульт Nero II 8405-50-4	Пульт настенный четырехканальный Nero II 8405-50-4	8537 10 990 0
Пульт Nero II 8410 UP	Центральный пульт Nero II 8410 UP	8537 10 990 0
Переходник фазовый Nero 8015	Фазовый переходник Nero 8015	8536 90 850 0
Переходник фазовый Nero II 8400	Фазовый переходник Nero II 8400	8536 90 850 0



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

Серия ВУ № 0008996