



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01505

Серия ВУ № 0048414

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.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: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб. 7-4; тел.: (+375 17) 388 53 00; адрес электронной почты (e-mail): info@neroelectronics.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс»; место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, 7-7, каб. 7-4

ПРОДУКЦИЯ

Устройства управления сетевые согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0037293)

ТУ ВУ 808001034.010-2019 «Устройства управления сетевые»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0, 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 40491 ЭБ, 40492 ЭБ от 31.07.2024 Испытательного центра БелГИСС,

аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

отчёта об анализе состояния производства от 19.07.2024, проведённом Брагиной Еленой Геннадьевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства.

Часть 1. Общие требования» (кроме разделов 23, 26); 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)»

Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024 ПО 29.08.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Табальчук Инна Степановна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01505

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 10 980 0
Пульт Nero II 8450-50М	Анализатор сети типа центральный пульт Nero II 8450-50М Центральный пульт Nero II 8450-50М	8537 10 980 0
Пульт Nero II 8405-50-8	Пульт настенный восьмиканальный Nero II 8405-50-8	8537 10 980 0
Пульт Nero II 8405-50-6	Пульт настенный шестиканальный Nero II 8405-50-6	8537 10 980 0
Пульт Nero II 8405-50-4	Пульт настенный четырехканальный Nero II 8405-50-4	8537 10 980 0
Пульт Nero II 8410 UP	Центральный пульт Nero II 8410 UP	8537 10 980 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))

Табальчук Инна Степановна

РВП "Беларуская ўрадунальная тыпаграфія імя А. Т. Маголадна" зак. 7364-2022, т. 3000

Серия ВУ № 0037293