



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01507

Серия ВУ № **0048416**

### 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](mailto: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](mailto: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 для преобразования сигналов: транскодер Nero 8361 UPM (вариант коммерческого наименования и обозначения: транскодер Radio-Nero 8361 UPM), транскодер Nero II 8761 UPM  
ТУ ВУ 808001034.013-2019 «Устройства для преобразования сигналов»  
серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8526 92 000 8

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 40495 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 ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования» (кроме разделов 23, 26); 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)»  
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