



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03243

Серия ВУ № 0011268

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: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский район, 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: Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский район, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д. Королищевичи

ПРОДУКЦИЯ

Устройства центральные: Oledo 7767 Host (вариант коммерческого наименования и обозначения: центральные устройства Oledo 7767 Host), Radio 8767 (варианты коммерческого обозначения: 8767, 8767 Host) ТУ ВУ 808001034.018-2020 «Устройства центральные» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8526 92 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 31526 ЭБ от 20.02.2020, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; отчета об анализе состояния производства от 02.09.2019
схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. 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)»; ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»
Средний срок службы продукции - не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020 ПО 26.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Белевич Нина Ивановна