



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01506

Серия ВУ № 0048415

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 автоматические согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0037294, ВУ № 0037295) ТУ РБ 14600442.001-97 «Устройства управления автоматические» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 49 000 0, 8537 10 980 0, 9107 00 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 40493 ЭБ, 40494 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» (за исключением 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.

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

Погодин Александр Маратович

Табальчук Инна Степановна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01506

Наименование и обозначение устройств управления автоматических	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления автоматических	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство группового управления ГУ-4	Групповое управление на 4 электропривода ГУ-4	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4М	Групповое управление на 4 электропривода ГУ-4М	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4.3	Групповое управление на 3 электропривода ГУ-4.3	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4.3М	Групповое управление на 3 электропривода ГУ-4.3М	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4.Р	Групповое управление без блокировки на 4 электропривода ГУ-4.Р	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4.РМ	Групповое управление без блокировки на 4 электропривода ГУ-4.РМ Групповое управление на 4 электропривода ГУ-4.РМ	8536 49 000 0
Устройство управления универсальное УС-2.15М	Универсальное управление УС-2.15М	8537 10 980 0
Устройство управления универсальное R1J-UE-230	Универсальное управление (релейная развязка) R1J-UE-230	8537 10 980 0
Устройство управления универсальное R2J-UE-230	Универсальное управление (релейная развязка) R2J-UE-230	8537 10 980 0
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213	Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213 Электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213 Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 с пятью пластиковыми карточками LOGO 8213	8537 10 980 0



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Табальчук Инна Степановна

РВП "Бобруйская унитарная типография им. А. Т. Нелюбогина" зак. 7984-2022, т. 3000

Наименование и обозначение устройств управления автоматических	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления автоматических	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213M	Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213M Электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213M Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 с пятью пластиковыми карточками LOGO 8213M-5ЭПК	8537 10 980 0
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213-1000	Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213-1000 Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-1000	8537 10 980 0
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213M-1000	Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213M-1000 Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213M-1000	8537 10 980 0
Таймер Solo 8252-50	-	9107 00 000 0



Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Табальчук Инна Степановна

РВП "Бабруйская унітарная тыпаграфія ім. А. Т. Мелогодзіна" зак. 7364-2022, т. 3000