



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03093

Серия ВУ № 0009795

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, 74-11; 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 автоматические согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0008997, ВУ № 0008998) ТУ РБ 14600442.001-97 Технические условия «Устройства управления автоматические» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 49 000 0, 8537 10 990 0, 9107 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 30472 ЭБ, 30473 ЭБ, 30474 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.

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

Погодин Александр Маратович

Брагина Елена Геннадьевна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03093**

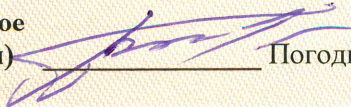
Наименование и обозначение устройств управления автоматических	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления автоматических	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство группового управления ГУ-4	Групповое управление на 4 электропривода ГУ-4	8536 49 000 0
Устройство группового управления ГУ-4М	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 Универсальное управление (релейная развязка) R1J-UE-230	8537 10 990 0
Устройство управления универсальное R2J-UE-230	Универсальное управление (релейная развязка) R2J-UE-230	8537 10 990 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 10 990 0



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

 Погодин Александр Маратович

 Брагина Елена Геннадьевна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03093

Наименование и обозначение устройств управления автоматических	Варианты коммерческого наименования и обозначения устройств управления автоматических	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213М	Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213М; Электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213М; Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 с пятью пластиковыми карточками LOGO 8213М-5ЭПК	8537 10 990 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 10 990 0
Устройство электронное кодируемое LOGO 8213М-1000	Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213М-1000; Электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213М-1000	8537 10 990 0
Таймер Solo 8252-50	-	9107 00 000 0



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Брагина Елена Геннадьевна