



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, дом 8.

Адрес места осуществления деятельности: 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691.

Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице Специалиста по сертификации Куликовой Виктории Николаевны, действующей на основании доверенности № 512/22/2 от 31.12.2022 г.

заявляет, что Аппаратура распределения и управления низковольтная.

Вилка для вторичных цепей MSTB-2.5/13-OptiMat/BA57-УХЛЗ.

Розетка для вторичных цепей UMSTBVK-2.5/13-OptiMat/BA57-УХЛЗ.

Изготовитель: Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000

Серийный выпуск в соответствии с ТУ3422-062-05758109-2015 «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ OptiMat D».

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ПС23-06-19-004 от 19.06.2023 г., № ПС23-06-19-005 от 19.06.2023 г. испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Прогресс-НИЦ» (ИЛ ООО «Прогресс-НИЦ»), аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ52 от 29.09.2022г. (адрес: 108851, Россия, город Москва, город Щербинка, улица Спортивная, дом 7, помещения 322).

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2028 включительно





М.П.

Куликова Виктория Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.89915/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2023

