



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 ЛАМПЫ СИГНАЛЬНЫЕ СЕРИИ OptiSignal D22.

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: 162603, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 3Б

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531809500

Серийный выпуск в соответствии с ГЖИК.642000.001ТУ «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ КМЕ И OptiSignal D22, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ КПЕ И OptiSignal D22, ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ OptiSignal D22, ЛАМПЫ СИГНАЛЬНЫЕ СЕРИИ OptiSignal D22. Технические условия»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ПС23-13-04-002 от 13.04.2023г., № ПС23-13-04-003 от 13.04.2023 г. испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Прогресс-НИЦ», регистрационный номер № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ52 от 28.09.2022 г. (адрес: 108851, город Москва, г. Щербинка, ул. Спортивная, д. 7, помещение 322).

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

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 18.04.2028 включительно


Подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.34665/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2023