



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД»

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

Адрес места осуществления деятельности: 305044, 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 Климовой Елены Андреевны, действующей на основании доверенности № 237/21/2 от 27.12.2021

**заявляет, что** Выключатели автоматические и устройства защитного отключения. Модули вспомогательных контактов типа OptiDin, моделей OptiDin BM63-МСК 1, OptiDin BM63-МСК 2, OptiDin BM63-МССК 2

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД»

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909908

Серийный выпуск в соответствии с ТУ3421-040-05758109-2009 «Выключатели автоматические типа OptiDin BM63, OptiDin BM125, OptiDin BM63-ОТ»

## **соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СП10-108/3 от 17.10.2022 испытательной лаборатории «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦРЕСУРС» (ИЛ ООО «СПЕЦРЕСУРС»), аттестат аккредитации регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00007 (адрес: 125412, Россия, город Москва, улица Ижорская, дом 13с2, этаж 3, помещения 308, 309, 311).

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2027 включительно**

  
\_\_\_\_\_   
подпись



\_\_\_\_\_   
Климова Елена Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.20159/22**

Дата регистрации декларации о соответствии: **14.11.2022**