



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: 305044, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-ая 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 свободных контактов типа OptiDin, модель VM125-МСК 2

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

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

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909908

Серийный выпуск по ТУ3421-040-05758109-2009 «Выключатели автоматические типа OptiDin VM63, OptiDin VM63-OT, OptiDin VM125»

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СП12-278 от 21.12.2022г. испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (ИЛ ООО «СПЕЦРЕСУРС»), регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00007 от 03.03.2025 (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 ИЕС 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 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2027 включительно**

  
\_\_\_\_\_

подпись



\_\_\_\_\_

Климова Елена Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.38049/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2022**