



Перейти к продукции

**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** Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков типа OptiDin DM63, моделей: OptiDin DM63-2, OptiDin DM63-4

**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: улица 2-ая Рабочая, дом 23, город Курск, Курская область, Российская Федерация, 305022

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000, 8536304000, 8536308000

Серийный выпуск в соответствии с ГЖИК.641249.024ТУ «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ТОКОМ, БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ СВЕРХТОКОВ ТИПА OptiDin DM63»

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПТ06-97 от 16.06.2023 г. испытательной лаборатории «ПРОМТЕСТ», регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00010 до 15.01.2026 г. (адрес: 140700, Московская область, город Шатура, Транспортный проезд, д.6, строение 8А).

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 19.06.2028 включительно**

  
подпись



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.79323/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2023**

