



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ [Перейти к продукции](#)  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"  
Договор (соглашение) уполномоченного лица № 2 от 10.11.2019

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 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** представителя 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. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков типа OptiDin DM63, моделей: OptiDin DM63-2, OptiDin DM63-4.

**Изготовитель:** «Wenzhou Aoelec Electrical Co., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No.7 Zhenxing Road, Xinguang Industrial zone, Liushi, Yueqing, Zhejiang

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.7 Zhenxing Road, Xinguang Industrial zone, Liushi, Yueqing, Zhejiang

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000, 8536304000

Серийный выпуск в соответствии с Директивой 2011/65/EU "Об ограничении использования определённых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ИР0822ПИ-3/13 от 02.08.2022 испытательной лаборатории «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРРУС» (ИЛ ООО «ИНТЕРРУС»)), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.32094.ИЛ.00006 (адрес: 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15 А, строение 5).

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 14.08.2027 включительно**

подпись



Климова Елена Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.60208/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.08.2022**