



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Договор (соглашение) уполномоченного лица б/н от 22.07.2021 г.

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** Представителя Специалиста по сертификации Куликовой Виктории Николаевны, действующей на основании доверенности № 512/22/2 от 31.12.2022 г.

**заявляет, что** Выключатели автоматические и устройства защитного отключения. Дополнительный модуль для реле, модели: OptiRel G DI-6-24D

**Изготовитель:** Xiamen Hongfa Electroacoustic CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Sunban South Rd., NO.90-101, Jimei North Ind. Dist., Xiamen, 361021

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Sunban South Rd., NO.90-101, Jimei North Ind. Dist., Xiamen, 361021

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531809500

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 № СП01-36 от 12.01.2023 г. 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 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 12.01.2028 включительно

  
подпись



Куликова Виктория Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.10510/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2023