



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, 8.

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

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691.

Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**в лице** специалиста по сертификации Черкасина Романа Николаевича, Доверенность № 89/21/2 от 01.01.2021

**заявляет, что** Аппаратура распределения и управления низковольтная. Расцепители минимального напряжения типов: «OptiMat D100, D160, D250, D400, D630»; «OptiMat D800, D1000, D1250, D1600»; расцепители независимые типов: «OptiMat D100, D160, D250, D400, D630»; «OptiMat D800, D1000, D1250, D1600».

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8.

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000

Серийный выпуск по ТУ3422-062-05758109-2015 «Выключатели автоматические серии OptiMat D».

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний**

№ ФТ1221ПИ-3/77 выдан 21.12.2021 испытательной лабораторией ""ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРРУС" (ИЛ ООО «ИНТЕРРУС»), аттестат аккредитации № РОСС RU.32094.ИЛ.00006"

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Межгосударственный стандарт. Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях Часть 3-1 Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии». 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». Сроки и условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2026 включительно.**

  
(подпись)



Черкасин Роман Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.98362/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2021