



# 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 2-я Рабочая, дом 23.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 462900391.

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

в лице Специалиста по сертификации Черкашина Романа Николаевича, Доверенность № 230/21/2 от 22.12.2021

**заявляет, что** Аппаратура распределения и управления низковольтная: модуль защиты от коммутационных перенапряжений типа: OptiSave-RC

## **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 2-я Рабочая, дом 23.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 30 200 0

Серийный выпуск по ТУ3425-090-05758109-2016 «БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА СЕРИИ OptiSave».

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № ИР0122ПИ-3/58 от 31.01.2022, № ИР0322ПИ-3/18 от 15.03.2022 испытательной лаборатории «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРРУС» (ИЛ ООО «ИНТЕРРУС»), аттестат аккредитации регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00006.

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.8, 7.1.12, 7.2.3; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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 и условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2027 включительно**

  
\_\_\_\_\_ подпись



\_\_\_\_\_ Черкашин Роман Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.31373/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022**