



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: 454038, Россия, область Челябинская, г. Челябинск, ул. Промышленная, Д. 1в, ,  
Офис 21, основной государственный регистрационный номер 1037402700048

Телефон: 89517924531 Адрес электронной почты: ved@ved-plus.ru

**в лице** Директора Клещенко Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** Максимальное токовое реле серии РЭО-401, РЭВ-800, РВП-072 (Серийный выпуск).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: 454038, Россия, область Челябинская, г. Челябинск, ул. Промышленная, Д. 1в, ,  
Офис 21

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508008

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 20221110-019 от 10.11.2022 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС

RU.32248.04СЕЛО.1.15

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов ГОСТ 12.2.007.0-75

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть

3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в

одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

Клещенко Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.11200/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2022**