



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5

Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

в лице Генерального директора Емельянова Станислава Германовича

**заявляет, что Приборы для измерения или контроля давления, марки "ЕКФ": реле перепада давления, модели RVG-10, механическое реле избыточного давления, модели RVG-20.**

Изготовитель "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026208000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 2021-SPR-09-0690 от 23.09.2021 г., № 2021-SPR-09-0689 от 23.09.2021 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РОНДО" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯ0.005)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2026 включительно**



М.П.

Емельянов Станислав Германович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.99293/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2021**