



**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 Инженера по сертификации Потапова Александра Игоревича, действующего на основании доверенности №239 от 04.07.2022

заявляет, что Приборы электрические не бытового назначения: блоки питания, модели: dr, drp, mps, mpsu.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 20220728/2 от 28.07.2022 года, выданного Производственной лабораторией "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики», ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности», ГОСТ IEC 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)», ГОСТ IEC 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2027 включительно



М.П.

Потапов Александр Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.21153/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2022