



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, Г.москва, ул. Отрадная, Д. 2б, Стр. 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** Счетчики электрической энергии однофазные и трехфазные, марки "ЕКФ", артикулы: 10103P, 10101P, 10204P, 10202, 10203P, 10201, 10103R, 10101R, 10205P, 10206P, 10207P, 10208P, 11501R, 11502R, 11503R, 30104P, 30102P, 30103P, 30101P, 30202P, 30206P, 30302, 30301, 31503P, 31502P, 31501P, 10105M, 10106M, 30102D, 30101D, 30104D, 30103D, 30207P, 30201P, 30203P, 30204P, 31503D, 31502D, 31501D, 10103D, 10101D, 10205P, 10206P, 10207P, 10208P, 10501D, 11501D, 10502D, 11502D, 31506D, 31505D, 31504D, 10107M, 10108M, 30102R, 30101R, 30104R, 30103R, 30206T, 31503R, 31502R, 31501R.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, Г.москва, ул. Отрадная, Д. 2б, Стр. 9 , Этаж 5

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100, 9028301900

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 № 20230413/01 от 13.04.2023 года, выданного Производственной лабораторией ООО "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии", ГОСТ 31819.21-2012 (ИЕС 62053-21:2003) (подраздел 7.5)

"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2", ГОСТ 31819.22-2012 (ИЕС 62053-22:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S", ГОСТ 31819.23-2012 (ИЕС 62053-23:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028 включительно

  
подпись



Потапов Александр Игоревич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.19138/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2023