



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 199106, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект Васильевского острова, дом 86, литера А, помещение 18-Н
Основной государственный регистрационный номер 1167847268820.
Телефон: 78126770577 Адрес электронной почты: info@mera-russia.com
в лице Генерального директора Петрова Михаила Николаевича

заявляет, что Реле потока типа MERA FS.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Средний проспект Васильевского острова, дом 86, литера А, помещение 18-Н
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-002-03303994-2016.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000

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

Протоколов испытаний №№ 006-04-22/12-ЦТ, 007-04-22/12-ЦТ от 01.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.108)
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная" Часть 1. Общие правила, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления" Часть 5-1, ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" разделы 5 – 8. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2027 включительно.

(подпись)



Петров Михаил Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.10640/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022