



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕАНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Новоизмайловское, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, литера А, помещение 54-Н, комната 1

Основной государственный регистрационный номер 1237800116840.

Телефон: 88001004220 Адрес электронной почты: info@meandr.ru

в лице Генерального директора Васендина Андрея Сергеевича

заявляет, что Вольтметры серии ВР-М01, ВР-М02, ВР-М03, вольтамперметры серии ВАР-М01, ВАР-М02, измеритель тока короткого замыкания совмещённый с цифровым вольтметром серии ВРТ-М02, ВРТ-М03.

## Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕАНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Новоизмайловское, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, литера А, помещение 54-Н, комната 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4221-001-31928807-2014 "Вольтметры серии ВР-М01, ВР-М02, ВР-М03 и вольтамперметры серии ВАР-М01, ВАР-М02 цифровые. Измерители тока КЗ серии ВРТ".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339100

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 №№ СТГ- 000010459-01/1, СТГ- 000010459-01/2, СТГ- 000010459-01/3 от 23.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Стандартконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер СДС-СМ.РА.004 адрес: 142211, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Серпухов, г Серпухов, ул Оборонная, дом 2, руководства по эксплуатации; паспорта Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ 8711-93 "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам", ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" Раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21146/22 дата выдачи 20.01.2022 год. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Васендин Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.22964/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2024