

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР".

Место нахождения: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603009,  
Адрес места осуществления деятельности: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603003.  
ОГРН: 1025203565166, Номер телефона: +7(831) 229-62-98, Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**в лице** директора Киселева Евгения Валентиновича

**заявляет, что** Кондуктометр/концентратомер МАРК-1102 в исполнениях: МАРК-1102, МАРК-1102/1, МАРК-1102/36, МАРК-1102/1/36

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР".

Место нахождения: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603009,  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603003,

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 4215-033-39232169-2009 Кондуктометр/концентратомер МАРК-1102.

Технические условия,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 110 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

1 Протокол испытаний № 019/2017 НО от 01.02.2017. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ49;

2 Протокол испытаний № 01ЭМС/2017 от 30.01.2017. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

**схема декларирования соответствия** 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"; Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

Условия хранения - 1 по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы анализатора - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

**по 07.02.2022 включительно.**



М.П. Киселев Евгений Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-РУ.АТ78.В.32511

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.02.2017