

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 Анализатор натрия МАРК-1002 в исполнениях: МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36, МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/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 4215-028-39232169-2010 Анализатор натрия МАРК-1002. 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 № 020/2017 НО от 15.02.2017. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ49;

2 Протокол испытаний № 03ЭМС/2017 от 17.02.2017. 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 27.02.2022 включительно.



(подпись)

М.П. Киселев Евгений Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.32564

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2017