



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



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2. ОГРН: 1025203565166. Телефон: +7(831) 282-98-00. Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**В лице:** директор Киселев Евгений Валентинович

**заявляет, что** Анализатор кремния МАРК-1202 в исполнениях: МАРК-1202-К-010, МАРК-1202-К-П2С, МАРК-1202-К-П3С, МАРК-1202-К-П4С, МАРК-1202-К-П5С, МАРК-1202-К-П6С, МАРК-1202-Н-010, МАРК-1202-Н-П2С, МАРК-1202-Н-П3С, МАРК-1202-Н-П4С, МАРК-1202-Н-П5С, МАРК-1202-Н-П6С, МАРК-1202-Щ-010, МАРК-1202-Щ-П2С, МАРК-1202-Щ-П3С, МАРК-1202-Щ-П4С, МАРК-1202-Щ-П5С, МАРК-1202-Щ-П6С.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 26.51.53-051-39232169-2020 "Анализатор кремния МАРК-1202. Технические условия".

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9027801700

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 078/2021НО от 10.02.2021. Испытательный центр "Нижегородиспытания"

ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области". РОСС RU.0001.21АЮ49.

**Схема декларирования:** 3д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования".

Условия хранения - 5 по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2026 включительно**



(подпись)

Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.92966/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

12.02.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2. ОГРН: 1025203565166. Телефон: +7(831) 282-98-00. Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**В лице:** директор Киселев Евгений Валентинович

заявляет, что Анализатор кремния МАРК-1202 в исполнениях: МАРК-1202-К-010, МАРК-1202-К-П2С, МАРК-1202-К-П3С, МАРК-1202-К-П4С, МАРК-1202-К-П5С, МАРК-1202-К-П6С, МАРК-1202-Н-010, МАРК-1202-Н-П2С, МАРК-1202-Н-П3С, МАРК-1202-Н-П4С, МАРК-1202-Н-П5С, МАРК-1202-Н-П6С, МАРК-1202-Щ-010, МАРК-1202-Щ-П2С, МАРК-1202-Щ-П3С, МАРК-1202-Щ-П4С, МАРК-1202-Щ-П5С, МАРК-1202-Щ-П6С.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 26.51.53-051-39232169-2020 "Анализатор кремния МАРК-1202. Технические условия".

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9027801700

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 34-2020 от 17.12.2020. Государственный центр стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения в области электромагнитной совместимости АО «ГЦМО ЭМС».

**Схема декларирования:** 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; Условия хранения - 5 по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2026 включительно**

(подпись)



М.П.

Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.92968/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

12.02.2021