



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТРОН РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Нагатино-Садовники, шоссе Каширское, дом 13Б, помещение 1/5

Основной государственный регистрационный номер 1237700199318.

Телефон: +74994905776 Адрес электронной почты: info@zetron-rus.com

**в лице** Генерального директора Седова Александра Павловича

**заявляет, что** Газоанализаторы Zetron Compact.

Изготовитель Shenzhen YuanTe Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F, B building, No.7, Sanhe village, Tongsheng community, Dalang street, Longhua district, Shenzhen, 518109

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 34309ИЛНВО от 28.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: 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., ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года. Договор уполномоченного лица № 002 от 19.03.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2029 включительно.**

  
(подпись)



Седов Александр Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.29390/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2024**