



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-динамика"

Место нахождения: Россия, Москва, 105082, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Басманный, переулок Рубцов, дом 4, помещение 3/П, адрес места осуществления деятельности: Россия, 141840, Московская область, Дмитровский район, город Яхрома, улица Профессиональная, дом 4а, основной государственный регистрационный номер: 1137746516445, идентификационный номер налогоплательщика: 7701362153, номер телефона: +74957991983, адрес электронной почты: alfadin@infrakar.ru

**в лице** Генерального директора Буртакова Якова Григорьевича

**заявляет, что** Газоанализаторы, серии: ИНФРАКАР

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-динамика". Место нахождения: Россия, Москва, 105082, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Басманный, переулок Рубцов, дом 4, помещение 3/П, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 141840, Московская область, Дмитровский район, город Яхрома, улица Профессиональная, дом 4а.

Продукция изготовлена в соответствии с ВЕРА.413311.000 ТУ «ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ИНФРАКАР. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. 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 №№ TEST REPORT 0327-020, TEST REPORT 0329-004 от 22.08.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИТЕСТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32780.04ТНСО.ИЛ03. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.06.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2030 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Буртаков Яков Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.76585/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2025