

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ИНКРАМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Михалковская, Дом 636, Строение 1, Эт 3 Пом VII Ком 4,4а

Основной государственный регистрационный номер 1027717009275.

Телефон: +7 4953469252 Адрес электронной почты: office@inkram.ru

в лице Генерального директора Болодурина Бориса Александровича

**заявляет, что** Преобразователи измерительные концентрации газов в воздухе, типов: АМ1.0-ПК, АМ1.0-МК, АМ1.0-ЭМС, АМ1.0-ВУ, АМ2.0-ПК, АМ2.0-МК, АМ2.0-ЭМС, АМ2.0-ВУ, АМ3.0-ПК, АМ3.0-МК, АМ3.0-ЭМС, АМ3.0-ВУ, СО1.0-ПК, СО1.0-МК, СО1.0-ЭМС, СО1.0-ВУ, СО2.0-ПК, СО2.0-МК, СО2.0-ЭМС, СО2.0-ВУ, СО1.0-0, СО2.0-0, СВ1.0-ПК, СВ1.0-МК, СВ1.0-ЭМС, СВ1.0-ВУ, СВ2.0-ПК, СВ2.0-МК, СВ2.0-ЭМС, СВ2.0-ВУ, ХЛ1.0-ПК, ХЛ1.0-МК, ХЛ1.0-ЭМС, ХЛ1.0-ВУ, ХЛ2.0-ПК, ХЛ2.0-МК, ХЛ2.0-ЭМС, ХЛ2.0-ВУ, ВД1.0-ПК, ВД1.0-МК, ВД 1.0-ЭМС, ВД 1.0-ВУ, ВД 2.0-ПК, ВД 2.0-МК, ВД 2.0-ЭМС, ВД2.0-ВУ, ОА2.0-ПК, ОА2.0-МК, ОА2.0-ЭМС, ОА2.0-ВУ, ОА3.0-ПК, ОА3.0-МК, ОА3.0-ЭМС, ОА3.0-ВУ, КС1.0-ПК, КС1.0-МК, КС1.0-ЭМС, КС1.0-ВУ, СД1.0-ПК, СД1.0-МК, СД1.0-ЭМС, СД1.0-ВУ, СК1.0-ПК, СК1.0-МК, СК1.0-ЭМС, СК1.0-ВУ, СК2.0-ПК, СК2.0-МК, СК2.0-ЭМС, СК2.0-ВУ, ХЛВ1.0-ПК, ХЛВ1.0-МК, ХЛВ1.0-ЭМС, ХЛВ1.0-ВУ, АМП1.0-ПК, АМП1.0-МК, АМП2.0-ПК, АМП2.0-МК, ФРП1.0-ПК, ИКДУ1.0-ПК, ИКДУ1.0-ЭМС, ИКДУ1.0-ВУ, ГР1.0-МК, ГР1.0-ЭМС, ГР1.0-ВУ, ГР2.0-МК, ГР2.0-ЭМС, ГР2.0-ВУ, ГР1.0-Т, ГР1.0-Т-ЭМС, ГР1.0-Т-ВУ, ГР2.0-Т, ГР2.0-Т-ЭМС, ГР2.0-Т.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ИНКРАМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125438, Россия, город Москва, улица Михалковская, Дом 636, Строение 1, Эт 3 Пом VII Ком 4,4а Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4215-028-47275141 «Преобразователи измерительные концентрации газов в воздухе. Технические условия».

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 № RU.32055/Б0133 от 13.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Мейси», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00005 действителен до 15.07.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.3- 2013 (IEC 61000-6- 3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2026 включительно**

  
подпись

М.П.

Болодурин Борис Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.65461/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021**