



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-динамика", ОГРН: 1137746516445, адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 38, подвал П IV к Д, тел.: (495) 799-19-83, адрес электронной почты: [alfadin@infrakar.ru](mailto:alfadin@infrakar.ru).

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Генерального директора Буртакова Якова Григорьевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Газоанализатор ИНФРАКАР М

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 10 100 0

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск в соответствии с ТУ 4215-004-17329247-00 (ВЕКМ.413311.004)

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-динамика"

адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 38, подвал П IV к Д

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний:

№ТС015052018 от 01.08.2018, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", рег. №РА.RU.21TC05 с 03.09.2015.

Схема декларирования Зд.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ Р 51522.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (подразделы 6.2 и 7.2); ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний (раздел 5); ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7); ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц); ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя.

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Я. Г. Буртаков

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ04.В.00042/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.08.2018