



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «ВИКА МЕРА»,

Место нахождения: 142770, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, этаж 2, офис 2.09, адрес места осуществления деятельности: 108814, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, ОГРН 1037739043957, телефон: +7 (495) 648-01-80, адрес электронной почты: info@wika.ru,
в лице Генерального директора Гончарова Олега Борисовича,

заявляет, что Оборудование для контроля параметров элегаза серии SF6: измерители концентрации элегаза моделей GA65, GA50, ИК-Фурье спектрометры модели GFTIR-10, гигрометр элегаза модели GA40, устройства регулирования давления элегаза модели GA05, кислотомер элегаза модели GA25, влагомера элегаза модели GA20, универсальный элегазовый анализатор модели GA10, анализатор качества модели GA11, детектор газа на базе инфракрасной технологии модели GIR-10,

Изготовитель: WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG,

Место нахождения: Alexander-Wiegand-Strasse 30, Klingenberg, 63911, Германия, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Alexander-Wiegand-Strasse 30, Klingenberg, 63911, Германия. Продукция изготавливается в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости, Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения, стандартом EN 61010-1:2010 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», стандартом EN 61326-1:2013 "Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования",

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 50 000 0,

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011),

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № P15-Z-00186-001 от 02.10.2015, выданного испытательной лабораторией EMC Test NRW GmbH, протокола испытаний № P10-WES-0056 от 05.10.2018, выданного испытательной лабораторией WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Руководств и инструкций по эксплуатации; Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование; Договора № WWM-2015 от 20.07.2015 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения – 3 года. Назначенный срок службы - 20 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2023 включительно.

(подпись)



Гончаров Олег Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.АА71.В.00006/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АА71.В.00006/18**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

(подпись)



Гончаров Олег Борисович
(Ф.И.О. заявителя)