



## 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 Преобразователь давления и температуры газа SF6 измерительный, модели GDI-100-D,**

**Изготовитель** WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg, Германия,

Филиал завода-изготовителя:

WIKA Instrumentation (Suzhou) Co., Ltd,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 81, Та Yuan Road, SND, Suzhou 215011, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/30/EU от 26.02.2014г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости, стандартом EN 61326-1:2013 "Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 20 400 0, 9026 20 200 0,

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № TC0114962019 от 21.11.2019, выданного испытательной лабораторией ООО «ТестСертифико» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05); Руководства по эксплуатации 14269994.01 07/2018 EN/DE от 01.07.2018; Паспорта № 329904-WES/19 от 18.10.2019; Сборочного чертежа №10/2018 RU based on 01 07/2018 EN/DE от 01.07.2018; Протокола заводских испытаний № 17AR-02789 от 17.05.2018; Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование; Договора №WWM-2018 от 20.04.2018 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; Сертификата № 001830 QM15 соответствия требованиям ISO 9001 : 2015, срок действия с 2018-07-06 по 2021-07-05, выдан органом по сертификации DQS GmbH.

Схема декларирования Зд.

**Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению № 1 к настоящей декларации на одном листе. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2024 включительно.**

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.AA71.B.00092/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АА71.В.00092/19

**Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.6.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.
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.
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.

(подпись)




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