



## 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 Преобразователи плотности серии SF6, моделей GD10-F, GD10-L, GD10-C, GD10-F2, GD10-FT, GDHT-20, GDT-20,

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Alexander-Wiegand-Strasse 30, Klingenberg, 63911, Германия,

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. 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 20 200 0,

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 16AR-02051 от 16.11.2016, № GD-10\_2012-7\_EMV-Bericht #2, #3, #4, #5 от 17.02.2012, № GD-10-2016-06 от 23.06.2016, выданных испытательной лабораторией WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, Руководства по эксплуатации «Преобразователь плотности серии SF6»; Инструкции по эксплуатации «Преобразователь, модели GDT-20, GDHT-20»; Паспорта; Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, 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 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011): 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».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2023 включительно.**

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.АА71.В.00002/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2018