



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 сигнализирующие с термокомпенсацией SF6, модели GDM-100-TA-D, GDM-100-CV, GDM-RC-100

Изготовитель WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG,

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

Филиал завода-изготовителя:

WIKА 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, Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/35/EU от 26.02.2014 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: 9026 20 400 0, 9026 20 200 0,
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"
(ТР ТС 004/2011),

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТС0114972019 от 21.11.2019, выданного испытательной лабораторией ООО «ТестСертифико» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация: 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 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-ДЕ.АА71.В.00093/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.АА71.В.00093/19**

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):

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 ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

(подпись)



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


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АА71.В.00093/19

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

№	Наименование документа
1	Инструкция по эксплуатации № GDM-0811-19 от 05.03.2019;
2	Паспорт № 329849-WES/19 от 18.10.2019;
3	Протоколы заводских испытаний № EW-16-0098 от 02.02.2016; 16AR-02053 от 19.04.2016
4	Сборочный чертеж № SP GDM-100-TA-D от 13.06.2019;
5	Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
6	Договор № 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;
7	Сертификата № 001830 QM15 соответствия требованиям ISO 9001: 2015, срок действия с 2018-07-06 по 2021-07-05, выдан органом по сертификации DQS GmbH.



 (подпись)



Гончаров Олег Борисович

 (Ф.И.О. заявителя)