



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.30.001.A № 52542

Срок действия до 04 октября 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные S-10, S-11, S-20, SL-1, SH-1,  
SA-11, F-20, F-21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 38288-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МИ 1997-89

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года - для преобразователей давления  
измерительных с приведенной погрешностью  $\pm 0,25\%$ ;

3 года - для преобразователей давления измерительных с приведенной  
погрешностью  $\pm 1\%$  и  $\pm 0,5\%$

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 04 октября 2013 г. № 1130

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



*(Handwritten signature)*

Ф.В.Булыгин

" 4 " ..... 10 ..... 2013 г.

Серия СИ

№ 011963

**Срок действия до 13 июля 2023 г.**

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **13 июля 2018 г. № 1460**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2018 г.



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ВИКА МЕРА».

Основной государственный регистрационный номер: 1037739043957.

Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Телефон: 74956480180, адрес электронной почты: info@wika.ru

в лице Генерального директора Гончарова Олега Борисовича

заявляет, что

Приборы для измерения и регулирования давления: манометры деформационные, преобразователи, переключатели давления, сборки с мембранными разделителями напряжением питания до 50 В (смотри приложение № 2)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 63911, Klingenberg, Alexander-Wiegand-Strasse 30

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 18010374, 18010403, 18010404 от 22.01.2018 года, выданных испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2023 включительно.

(подпись)



Гончаров Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МО10.В.04796

Дата регистрации декларации о соответствии 24.01.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МО10.В.04796

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
WIKA Schweiz AG	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Industriestrasse 11, 6285 Hitzkirch
WIKA Polska Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k.	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Legska 29/35, 87-800 Wloclawek
WIKA Polska Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia SGF sp.k.	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Kawka 6, 87-800 Wloclawek
WIKA Instrumentation Corporation	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1000, Wiegand Boulevard, Lawrenceville, GA 30043
Mensor Corporation	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 201 Barnes Drive, San Marcos, Texas 78666

(подпись)



Сончаров Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МО10.В.04796

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9026 20 200 0	Приборы для измерения и регулирования давления: манометры деформационные, преобразователи, переключатели давления, сборки с мембранными разделителями напряжением питания до 50 В:	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>модели: A2G-05, A2G-10, A2G-15, PGT01, PGT02, PGT10, PGT11, PGT15, PGT21, PGT23.063, PGT23.063UHP, PGS05, PGS06, PGS07, PGS10, PGS11, PGS21, PGS25, DPGT40, A2G-25, A2G-30, A2G-45, A2G-50, A2G-55, AG2-52, A2G-90, A2G-100, A-10, C-10, D-1x, D-1x-7, D-1x-9, D-2x-9, DG-10, DP-10, E-1x, N-1x, F-2x, HP-2, LS-10, LH-10, LH-20, IL-10, M-1x, MCTH-1, MCTO-1, MH-1, MH-2, MH-3, MHS, MHC-1, OT-1, P-1x, P-3x, S-1x, S-20, SA-11, SCT-1, SH-1, SL-1, TTF-1, TI-1, SPR-2, TPR-2, UT-1x, IUT-1x, IPT-1x, IPT-2x, CPT-2x, UPT-2x, PGT03, R-1, AC-1, PS-20, PS-21, IS-20-S, IS-21-S, IS-20-F, IS-21-F, IS-20-H, IS-3, DPT-10, DMS, DMS27, DMS-FP, DMS34, DSS19T, DSS19F, DSS34T, DSS34M, DSS27T, DSS27M, DSS26T, DSS26M, DSS22T, DSS22P, DSS22F, DSS18T, DSS18F, DSS10T, DSS10M, LW-1, LF-1, WU-20, WU-25, WU-26, WUD-20, WUD-25, WUD-26, WUC-10, WUC-15, WUC-16, WU-10, WU-15, WU-16, NWU-10, NWU-15, NWU-16, C-2, HS, HD, O-10, MG-1, PGD-14, CPG500, CPG1000, CPG1500, 891.34.2189, 891.34.1998, 892.34.1998, 890.09.2190, CPT6010, CPT6100, CPT6180, CPT6000, CPT6200, CPT6210, CPT6400, CPT6600, CPT2500, PSP-1, CPR8000, CPR8800, CPR6000, CPR2510, CPR2550, CPR2580,</p> <p>где x - индекс, состоящий из 0 или 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9, обозначающий модификацию</p>	

(подпись)



Гончаров Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)