



ЕАЭС

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОБОЛД-ИНСТРУМЕНТС",Место нахождения: 390023, РОССИЯ, Рязанская область, ГОРОД РЯЗАНЬ г.о., Г РЯЗАНЬ,  
ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, д. 5, к. 21 , ПОМЕЩ. 207 , ОГРН: 5157746021330, Номер телефона:  
+7 4993467110, Адрес электронной почты: Info.ru@kobold.com**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что** Приборы измерительные, Приборы измерительные: Расходомеры: ультразвуковые, крыльчаточные, механические расходомеры, овально-шестеренные, турбинные, термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры, регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранными, теплометры, термометры, реле температуры, преобразователи температуры, электронные термометры, датчики температуры, термометры сопротивления, пирометры, термопары, уровнемеры, указатели уровня, датчики-реле уровня, сигнализаторы уровня, глубинные зонды, уровнемеры рефлекс., радарные, уровнемеры радарные, ультразвуковые уровнемеры, байпасные уровнемеры, ротаметры, цельнометаллические ротаметры, поплавковые ротаметры, датчики-реле потока, лопастные реле потока, электроконтактные датчики потока, калориметрический индикатор/реле потока, лопастное торсионное реле потока, индикаторы потока, запчасти (компоненты) для приборов измерения расхода или других физических величин жидкостей и газов. Модели, артикулы, Приборы измерительные, марки «КОБОЛД»: Расходомеры: ультразвуковые, крыльчаточные, механические расходомеры, овально-шестеренные, турбинные, термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры, регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранными, теплометры, термометры, реле температуры, преобразователи температуры, электронные термометры, датчики температуры, термометры сопротивления, пирометры, термопары, уровнемеры, указатели уровня, датчики-реле уровня, сигнализаторы уровня, глубинные зонды, уровнемеры рефлекс., радарные, уровнемеры радарные, ультразвуковые уровнемеры, байпасные уровнемеры, ротаметры, цельнометаллические ротаметры, поплавковые ротаметры, датчики-реле потока, лопастные реле потока, электроконтактные датчики потока, калориметрический индикатор/реле потока, лопастное торсионное реле потока, индикаторы потока, запчасти (компоненты) для приборов измерения расхода или других физических величин жидкостей и газов, модель: BG\*(N,F,K)-R, KDS-R, TSK-R, MFR-R.

SWK-R, DS\*(V,S)-R, SM\*(N,O,W,V)-R, VK\*(G,P,M,A)-R, BVB-R, ZOE-R.

PS\*(R,E)-R, PPS-R, LPS-R, FPS-R.

DWU-R, DP\*(E,T,M,L)-R, DR\*(B,S,H,G)-R, TU\*(R,V)-R, SFL-R, EDM-R, DF-R, DTK-R, ADI-R.

DRZ-R, OVZ-R, DO\*(N,E,T)-R, OME-R, DZR-R, KZA-R, ZOK-R

KAL-R, DVK-R, KAH-R, MAS-R, DMS-R, KMT-R, KMR-R, KEC-R

HPC-R, TMU-R, TME-R, TM-R, UMC3-R, UMC4-R,

KPL-R, ANU-R, DUS-R, DVT-R, RCD-R

MI\*(K,M,S)-R, PIT-R, EPX-R, EPS-R, DVE-R, DVH-R

DVZ-R, DOG-R, DUC-R, DUK-R,

DA\*(A, B, H, F,R,K,T, Z)-R, REG-R, DKF-R, DIH-R, DIG-R, DKB-R

MAN-R, PAS-R, PAD-R, DRM-R, SEN (SEN-R), PDA-R, PDD-R, PSD-R, SCH-R, AUF (AUF-R)

M \*(1-10)-R, MS-R, NBA-R, NKP-R, NV-R, NS\*(P,M,T, E,V) -R, NEC-R, NGS-R

NE\*(S,H) -R, NTK-R, LN\*(K,M,Z,P)-R, NE-R, NCW-R, NWS-R, NVI-R

NMF-R, NIR-R, NSC-R, PLS-R, MM-R, NM\*(T,C)-R, NG\*(S,M,R)-R, RFS-R

SZM-R, NBK-R, BA-R, NRM-R, NUS-R, NTB-R

TRS-R, TDD-R, TGL-R, TBE-R, TN\*(D, S, F,K)-R, TDA-R, DTM-R, MMA-R, LTS-R, MWD-R, MWE-R, TW\*(R, L,M,A)-R , TTE-R, TTL-R

ERS (ERS-R), ERZ (ERZ-R).

K\*\*(0-32) -R,

KD\*(F,G,S)-R, KFR-R, KS\*(K,M,R,V)-R,

UR\*(B,K,L,M)-R, USR-R, UT(R,S)-R, UVR-R, V\*(0-31)-R, описание продукции: Марка «КОБОЛД»

Изготовитель: KOBOLD Messring GmbH, Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Nordring 22-24 65719 Hofheim/Taunus, Адрес места осуществления

деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Nordring 22-24 65719 Hofheim/Taunus

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация завода-изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026, 9025

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 0130PR выдан 30.05.2023**

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Тест-ГРУПП». Аттестат

аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2028  
включительно**



ГРАЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.25615/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.06.2023



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РA04.В.25615/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Приборы измерительные:      Расходомеры: ультразвуковые, крыльчаточные, механические расходомеры, овально-шестеренные, турбинные, термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры. регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранными, тепломеры, термометры, реле температуры, преобразователи температуры, электронные термометры, датчики температуры, термометры сопротивления, пиromетры, термопары, уровнемеры, указатели уровня, датчики-реле уровня, сигнализаторы уровня, глубинные зонды, уровнемеры рефлекс.,радарные, уровнемеры радарные, ультразвуковые уровнемеры, байпасные уровнемеры, ротаметры, цельнометаллические ротаметры, поплавковые ротаметры, датчики-реле потока. лопастные реле потока, электроконтактные датчики потока, калориметрический индикатор/реле потока, лопастное торсионное реле потока, индикаторы потока, запчасти (компоненты) для приборов изомерия расхода или других физических величин жидкостей и газов. Модели. артикулы, Приборы измерительные, марки «KOBOLD»: Расходомеры: ультразвуковые, крыльчаточные, механические расходомеры, овально-шестеренные, турбинные. термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры, регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранными, тепломеры, термометры, реле температуры, преобразователи температуры. электронные термометры. датчики температуры, термометры сопротивления, пиromетры, термопары, уровнемеры, указатели уровня, датчики-реле уровня, сигнализаторы уровня, глубинные зонды. уровнемеры рефлекс.,радарные, уровнемеры радарные, ультразвуковые уровнемеры, байпасные уровнемеры, ротаметры, цельнометаллические ротаметры,</p>	<p>Техническая документация завода-изготовителя;  <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>поплавковые ротаметры, датчики-реле потока, лопастные реле потока, электроконтактные датчики потока, калориметрический индикатор/реле потока, лопастное торсионное реле потока, индикаторы потока, запчасти (компоненты) для приборов измерения расхода или других физических величин жидкостей и газов</p> <p><b>Иные сведения:</b> BG*(N,F,K)-R, KDS-R, TSK-R, MFR-R.</p> <p>SWK-R, DS*(V,S)-R, SM*(N,O,W,V)-R, VK*(G,P,M,A)-R, BVB-R, ZOE-R.</p> <p>PS*(R,E)-R, PPS-R, LPS-R, FPS-R.</p> <p>DWU-R, DP*(E,T,M,L)-R, DR*(B,S,H,G)-R, TU*(R,V)-R, SFL-R, EDM-R, DF-R, DTK-R, ADI-R.</p> <p>DRZ-R, OVZ-R, DO*(N,E,T)-R, OME-R, DZR-R, KZA-R, ZOK-R</p> <p>KAL-R, DVK-R, KAH-R, MAS-R, DMS-R, KMT-R, KMR-R, KEC-R</p> <p>HPC-R, TMU-R, TME-R, TM-R, UMC3-R, UMC4-R,</p> <p>KPL-R, ANU-R, DUS-R, DVT-R, RCD-R</p> <p>MI*(K,M,S)-R, PIT-R, EPX-R, EPS-R, DVE-R, DVH-R</p> <p>DVZ-R, DOG-R, DUC-R, DUK-R,</p> <p>DA* (A, B, H, F,R,K,T, Z)-R, REG-R, DKF-R, DIH-R, DIG-R, DKB-R</p> <p>MAN-R, PAS-R, PAD-R, DRM-R, SEN (SEN-R),PDA-R, PDD-R, PSD-R, SCH-R, AUF (AUF-R)</p> <p>M *(1-10)-R, MS-R, NBA-R, NKP-R, NV-R, NS*(P,M,T, E,V) -R, NEC-R, NGS-R</p> <p>NE*(S,H) -R, NTK-R, LN*(K,M,Z,P)-R, NE-R, NCW-R, NWS-R, NVI-R</p> <p>NMF-R, NIR-R, NSC-R, PLS-R, MM-R, NM*(T,C)-R, NG*(S,M,R)-R, RFS-R</p> <p>SZM-R, NBK-R, BA-R, NRM-R, NUS-R, NTB-R</p> <p>TRS-R, TDD-R, TGL-R, TBE-R, TN*(D, S, F,K)-R, TDA-R, DTM-R, MMA-R, LTS-R, MWD-R, MWE-R, TW*(R, L,M,A)-R , TTE-R, TTL-R</p> <p>ERS (ERS-R), ERZ (ERZ-R), K**(0-32) -R,</p> <p>KD*(F,G,S)-R, KFR-R, KS*(K,M,R,V)-R, UR*(B,K,L,M)-R, USR-R, UT(R,S)-R, UVR-R, V*(0-31)-R, Марка «KOBOLD»</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.25615/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

### Филиалов изготавителей

Наименование изготавителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
KOBOLD Messring GmbH		<b>Адрес производства продукции:</b> ГЕРМАНИЯ, Nordring 22-24 65719 Hofheim/Taunus	

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.25615/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91		

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.25615/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91		

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия