



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, овално-шестеренные, турбинные, термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры, регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранами, тепломеры, 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 расхода, запчасты (компоненты) для приборов измерения расхода или других физических величин жидкостей и газов. Модели, артикулы, Приборы измерительные, марки «КОБОЛД»: Расходомеры: ультразвуковые, крыльчаточные, механические расходомеры, овално-шестеренные, турбинные, термально-массовые. Реле потока, дефлекторные расходомеры-реле потока, электронные расходомеры, массовые расходомеры, вихревые расходомеры, электромагнитные расходомеры, регуляторы потока, манометры, манометры с разделительными мембранами, тепломеры, 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 расхода, запчасты (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, BVV-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,

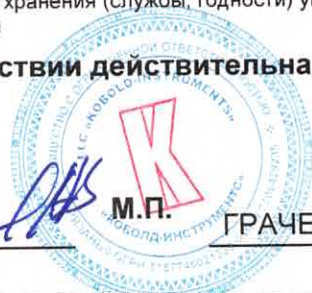
Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

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


(подпись)



М.П. ГРАЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА04.В.25615/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.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 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<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 мембранами, тепломеры, 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 «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 мембранами, тепломеры, 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,</p>	<p>Техническая документация завода-изготовителя; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<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>Иные сведения: 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, Марка «KOBOLD»</p>	



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.РА04.В.25615/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
KOBOLD Messring GmbH		Адрес производства продукции: 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.РА04.В.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



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА04.В.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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия