



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 79154152183 Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

в лице Генерального директора Киреенко Константина Борисовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "COMEVAL VALVE SYSTEMS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Carrer les Rotés, 15, 46540 El Puig de Santa Maria, Valencia

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы"; 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481309908, 8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481807900, 8481808199, 8481808508, 8481808700

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 2514, 2515, 2516, 2517 от 03.11.2020 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности" разделы 1 - 3, ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 6 и 7, ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2025 включительно.



Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕС.АД07.В.04798/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.АД07.В.04798/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная:	Директивы 2006/42/ЕС "Машины и механизмы"; 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"
8481806100, 8481806390, 8481806900	Задвижки с металлическими и упругими седлами Тип 504, с максимально допустимым давлением до 2,5 МПа; Задвижки с металлическими и упругими седлами Тип 507, с максимально допустимым давлением до 2,5 МПа; Задвижки Тип 9, с максимально допустимым давлением до 43,9 МПа;	
8481309108, 8481309908	обратные межфланцевые клапаны с двумя пластинами Тип СН, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; обратные межфланцевые клапаны Тип CV, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; Гибкий поворотный обратный клапан Тип 5107, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; обратные шаровые клапаны Тип 3240, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; обратные шаровые клапаны Тип 3141, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; обратные поворотные клапаны Тип 3, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа; обратные клапаны подъемного диска (поршня) Тип 3, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа; обратные клапаны вафельные, с проушинами и фланцевые Тип D, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа;	
8481808199	шаровые плавающие краны Тип BV4_M, с максимально допустимым давлением до 5 МПа; шаровые плавающие краны Тип BV4, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; шаровые плавающие краны Тип BV2, с максимально допустимым давлением до 6,3 МПа; шаровые плавающие краны Тип BV3, с максимально допустимым давлением до 6,3 МПа; шаровые плавающие краны Тип BV23, с максимально допустимым давлением до 6,3 МПа; шаровые плавающие краны Тип В, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа; шаровые краны с цапфой Тип В, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа;	
8481807900, 8481808700	мембранные клапаны Тип W, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; мембранные клапаны Тип S, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа; мембранные самодействующие клапаны Тип VMX, с максимально допустимым давлением до 1,6 МПа;	
8481807900	запорные вентили Тип 8, с максимально допустимым давлением до 43,09 МПа;	
8481808508	поворотные дисковые затворы с концентрическим и двойным смещением Тип VF, с максимально допустимым давлением до 4 МПа.	

Генеральный директор



Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

МП