



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект». Основной государственный регистрационный номер: 1037739344719

Адрес места нахождения: 142701, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Телефон: +74956450000. Адрес электронной почты: info@santech.ru

в лице Директора Царукяна Михаила Багратовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная. Перечень арматуры трубопроводной согласно Приложению №1 на 1 (одном) листе.

изготовитель «ROMWAY(SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Китай, No 16, Dragon Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang 312400. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199,8481803900,8481805910,8481309908,8481409009. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Комплект документов, согласно пункта 10 статья 8 ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение №2 на 1 (одном) листе. Протоколы испытаний №№ 1169/2022, 1170/2022, 1171/2022, 1172/2022, 1173/2022, 1174/2022, 1179/2022, 1178/2022, 1177/2022, 1176/2022 от 02.09.2022 года, выданы Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AH71), Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 № 6/п от 31.08.2022 года. Схема декларирования - 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия». (ДТ) № 10702070/050722/3203102 от 05.07.2022 года. 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 – 06.09.2027 включительно



Царукян Михаил Багратович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.25801/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.25801/22

Сведения о декларации о соответствии	
Наименование	Артикул
Краны шаровые латунные	1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011, 1020,1021, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1122,1123, 1127, 1128,1130,1131
Краны шаровые латунные специального назначения	1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1022, 1112, 1113, 1116, 1117, 1118, 1119, 1124, 1125, 1132, 1133, 1126, 1163, 1164, 1165
Краны латунные для бытовых приборов	1030,1031, 1032,1033,1040,1041,1042,1043,1044
Регуляторы давления латунные	2002
Клапаны и затворы обратные латунные	3001, 3002, 3003, 3004, 3005
Группы безопасности и комплектующие	3006, 3007, 3008
Коллекторы латунные	7015, 7016, 7017, 7018, 9025, 9026, 9039
Клапаны отсечные латунные	5002,5009
Краны двойной регулировки латунные	1060
Воздухоотводчики латунные	5001,5003,5004,5005, 5010, 5006, 5016,5017
Узлы подключения для радиаторов латунные	5011, 5012, 5013, 5014, 5015



Заявитель

Царукян
подпись

Царукян Микаел
Багратович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.25801/22

Сведения о декларации о соответствии

обоснование безопасности № Aquasfera 22.08.2022 ОБ от 22.07.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Краны шаровые латунные полнопроходные никелевые» № AS 1001-1005 ПС V.1-19 от 15.02.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Краны шаровые латунные трехходовые SRANDARD с фланцем под манометр» № AS 1163-1165 ПС V.1-22 от 09.03.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Регулятор давления» № AS 2002 ПС V.1-02 от 26.01.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Клапаны обратные» № AS 3001-3002 ПС V.1-20 от 31.01.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Затворы обратные (Клапаны обратные поворотные)» № AS 3003-3004 ПС V.1-21 от 26.01.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Группа безопасности котла» № AS 3006 ПС V.1-22 от 10.03.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Клапан предохранительный пружинный угловой с узлом ручного подрыва» № AS 3008 ПС V.1-22 от 07.02.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Коллекторы латунные» № AS 7015-7018 ПС от 15.02.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Кран двойной регулировки» № AS 1060 ПС от 31.01.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Воздухоотводчики автоматические» № AS 5001-5001 ПС V.1-20 от 09.02.2022,
технический паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Клапаны отсекающие» № AS 5002, 5009 ПС V.1-21 от 26.01.2022,



Заявитель


подпись

Царукян Микаел
Багратович

инициалы, фамилия