



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров».

Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. Телефон: +78313070500, +78313069010.

Адрес электронной почты: pa-sarov@p-sr.ru.

в лице Исполнительного директора, первого заместителя генерального директора Копчука Ивана Васильевича, действующего на основании доверенности № 77 АД 9268949 от 27.03.2025.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная - краны шаровые К203 стальные двухходовые, трехходовые полнопроходные с шаром на опорах, с плавающим шаром, с ручным приводом (с рукояткой или редуктором), с электроприводом, с пневматическим приводом; с типом присоединения: фланцевые, муфтовые, цапковые, штуцерные, под приварку DN от 20 до 200 включительно, PN от 0,1 МПа, до 40,0 МПа включительно

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров».

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), смотри

Приложение № 1 на 1 листе. Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»; раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Условия хранения - 4(Ж2), 7 (Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.02.2026 (Кран шаровой К203 (PN 63, DN 50) Ца 2.954.049); 06.02.2026 (Кран шаровой К203 трехходовой (DN 150, PN 160) Ца 2.954.113); 05.02.2026 (Кран шаровой двухходовой для запуска-приема очистных поршней (DN 150, PN 160) Ца 2.954.095).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2031 включительно

(подпись)



Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87308/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2026



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87308/26

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

1. Сертификаты на тип продукции: № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00059 от 02.03.2023, № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00099 от 20.03.2026, № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00100 от 26.03.2026, выданные обществом с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.100C12.
2. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия" от 20.04.2016.
3. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ от 12.04.2016.
4. Паспорта: на кран К203 Ца 2.954.095 ПС (DN 150, PN 16,0 МПа) от 05.02.2026; на кран К203 Ца 2.954.113 ПС (DN 150, PN 16,0 МПа) от 06.02.2026; Ца2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа) от 07.02.2026.
5. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию: К203 Ца 2.954.097 (DN 100, PN 16,0 МПа) от 11.02.2021, К203 Ца2.954.049 (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.03.2021, Ца2.954.049 РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 08.08.2025.
6. Расчеты на прочность: К203 Ца 2.954.097 (DN 100, PN 16,0 МПа) от 28.05.2020; К203 Ца2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа) от 26.01.2016. Ца2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа) от 12.01.2016.
7. Сборочные чертежи: К203 Ца 2.954.097 (DN 100, PN 16,0 МПа) от 24.05.2019; К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 27.02.2013, Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.01.2016.
8. Результаты испытаний:
К203 Ца 2.954.095 (DN 150, PN 16,0 МПа)
 - заключение по ультразвуковому контролю качества № 15/25 от 09.12.2025;
 - протокол ПСИ № 997 от 05.02.2026;
 - протокол испытаний строповых устройств № 997-С от 05.02.2026.К203 Ца 2.954.113 DN 150, PN 16,0 МПа)
 - заключение по ультразвуковому контролю качества № 16/25 от 10.12.2025;
 - протокол ПСИ № 998 от 06.02.2026;
 - протокол испытаний строповых устройств № 998-С от 06.02.2026К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа)
 - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 01/26 от 15.01.2026;
 - Протокол испытания строповых устройств № 999-С от 07.02.2026.
 - Протокол ПСИ № 999 от 07.02.2026.
 - Протокол проверки на электробезопасность № 999-Э от 07.02.2026.
9. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях:
Сертификат качества № 1153 от 25.05.21 Корпус Ца 2.954.095.110 (сталь 40ХН, поковка Ø390);
Сертификат качества № 4142 от 10.11.2016 Крышка Ца 2.954.095.120 (сталь 40ХН, поковка Ø460);
Сертификат качества № 1197МП от 13.12.2018 Шар Ца 2.954.095.103 (Сталь 07Х18Н6, поковка Ø 330);
Сертификат качества № 304486 от 12.02.2016 Шток Ца 2.954.095.130 (Сталь 95Х18, круг Ø 50);
Сертификат качества № 13194-23 от 11.10.2023 Седло Ца 2.954.113.111 (Сталь 07Х18Н6, круг Ø 250);
Сертификат качества № 1237 от 31.05.2021 Корпус Ца 2.954.113.101 (Сталь 09Г2С, поковка Ø 420);
Сертификат качества № 1197МП от 13.12.2018 Шар Ца 2.954.113.103 (Сталь 07Х18Н6, поковка Ø 330);
Сертификат качества № 13461 от 03.11.2024 (Корпус, крышка (сталь 40ХН, круг Ø140);
Сертификат качества № 321008 от 26.05.2017 (Пробка шаровая, седло (сталь 95Х18, круг Ø 85);
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C- RU.АЖ.В.06648/24 сроком действия от 18.11.2024 до 17.11.2029 (Электропривод типа ПЭ).
10. Протоколы испытаний № 21АБ19.01703/И-26 от 10.03.2026, № 21АБ19.01704/И-26 от 10.03.2026, № 21АБ19.01717/И-26 от 24.03.2026 испытательного центра продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ19.



Заявитель

подпись

Коччук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)