



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров".

Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Россия, 607188, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. Телефон +78313070500, +78313069010. Адрес электронной почты: ra-sarov@p-sr.ru.

**в лице** исполнительного директора, первого заместителя генерального директора Копчука Ивана Васильевича, действующего на основании доверенности 77АГ 6341385 от 31.03.2021.

**заявляет, что** Арматура трубопроводная 1, 2 категория опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013 – краны шаровые К203 стальные двухходовые 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:

Для рабочих сред группы 1 для газов и паров:

PN от 0,1 МПа до 1,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно;

PN 1,6 МПа, DN 32, 50, 80, 100, 150, 200;

PN 2,5 МПа, DN 32, 50, 80, 100;

PN от 4,0 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно;

Для рабочих сред группы 1 для жидкостей:

PN 1,6 МПа 150, 200;

PN 2,5 МПа DN 100, 150, 200;

PN 4,0 МПа DN 80, 100, 150, 200;

PN 6,3 МПа DN 32, 50, 80, 100, 150, 200;

PN от 10,0 МПа, DN 50, 80, 100, 150, 200.

PN от 12,5 МПа до 40,0 МПа включительно, DN 32, 50, 80, 100, 150, 200.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров".

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия". Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к декларации о соответствии № 1 на 2 листах). Схема декларирования – 1д.

**Дополнительная информация**

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

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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2026 включительно**

Копчук Иван Васильевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.98537/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2021**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA01.B.98537/21

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям  
технического регламента Таможенного союза

1. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия".
2. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ.
3. Паспорта: кран шаровой К203 Ца 2.954.097 ПС (DN 100, PN 16,0 МПа) от 11.02.2021; кран шаровой К203 Ца 2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.03.2021.
4. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию:  
К203 Ца 2.954.097 РЭ (DN 100, PN 16,0 МПа) от 11.02.2021; К203 Ца 2.954.049 РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.03.2021.
5. Расчеты на прочность: К203 Ца 2.954.097 PP1 (DN 100, PN 16,0 МПа) от 28.05.2020; К203 Ца 2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа) от 26.01.2016.
6. Сборочные чертежи: К203 Ца 2.954.097 СБ (DN 100, PN 16,0 МПа) от 24.05.2019; К203 Ца 2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 27.02.2013.
7. Результаты испытаний:  
кран К203 Ца 2.954.097
  - Заключение цветной дефектоскопии №41/20 от 21.12.2020;
  - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 88/20 от 23.12.2020;
  - Акт визуального измерительного контроля №212 от 13.12.2020;
  - Протокол испытания строповых устройств № 46-С от 11.02.2021;
  - Протокол испытаний на прочность и герметичность № 46 от 11.02.2020.кран К203 Ца 2.954.049
  - Заключение цветной дефектоскопии №44/20 от 24.12.2020;
  - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 87/20 от 14.12.2020;
  - Акт визуально-измерительного контроля №210 от 11.12.2020;
  - Протокол испытания строповых устройств № 55-С от 12.03.2021;
  - Протокол испытаний на прочность и герметичность № 55 от 12.03.2021.
8. Сертификаты на основные материалы:  
кран К203 Ца 2.954.097
  - № 27-08 от 11.01.2019 корпус, патрубки, фланцы (сталь 09Г2С, круг Ф470);
  - № 111102 от 30.05.2012 пробка шаровая (затвор) (сталь 95х18, круг Ф220);
  - № 232887 от 05.11.2010 шток (сталь 07Х16Н4Б-Ш, круг Ф 80).кран К203 Ца 2.954.049
  - № 04/1119 (2) от 11.08.2019 корпус (сталь 40ХН, круг Ø140);
  - № 53/752 от 18.08.2020 патрубки (сталь 40ХН, круг Ø180);
  - № 321008 от 26.05.2017 пробка шаровая (сталь 95Х18, круг Ф85);
  - № 100 от 02.12.2020 поводок (сталь 40Х13, круг Ф25).
9. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
  - типовой технологический процесс изготовления деталей кранов шаровых от 30.12.2019;
  - производственная инструкция по ультразвуковому контролю № ПИ-01-2013 от 03.10.2013.
10. Удостоверения на специалистов неразрушающего контроля - № НОАП-0005-00-7373 от 03.07.2020, № НОАП-0005-00-7374 от 03.07.2020, № 0010-6797 от 22.11.2019 (ВИК, УЗК).



Заявитель

подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)