



# 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 промышленная трубопроводная - 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 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: 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 машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

**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 – 5д.

**Дополнительная информация**

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

Сведения о стандартах, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» подпункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.5, 3.9;

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» подпункты: 4.3.3, г) (в части механической безопасности), 4.3.4 подпункт а) (в отношении механической безопасности), 6.1.7 (за исключением: энергетической эффективности, опасного гидравлического удара в системе), 6.1.16, 6.6.1, 6.6.4, 7.14, 7.15, 7.17, 9.5, ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов» подпункт 4.3.2, ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» подпункты: 5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.21 (в части свободных концов шпилек, болтов), 5.1.4.22, 5.1.5.1, 5.1.5.2, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5.

Перечень стандартов, применяемых при изготовлении:

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.

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», разделы 4-7.

ГОСТ 12.2.007.0 -75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» раздел 3.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2026 включительно**

Копчук Иван Васильевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98376/21**

**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.98376/21

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

1. Сертификаты на тип продукции: № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00042 от 06.07.2021, № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00043 от 07.07.2021, выданные обществом с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10OC12.
2. Протоколы испытаний №№ 21АБ19.00440/И-21, № 21АБ19.00441/И-21 от 01.07.2021 испытательного центра продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ19.
3. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия" от 20.04.2016.
4. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ от 12.04.2016.
6. Паспорта: на кран К203 Ца 2.954.097 ПС (DN 100, PN 16,0 МПа) от 11.02.2021; на кран К203 Ца2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.03.2021.
7. 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 Ца2.954.049 РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.03.2021.
8. Расчеты на прочность: К203 Ца 2.954.097 PP1 (DN 100, PN 16,0 МПа); К203 Ца2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа).
9. Сборочные чертежи: К203 Ца 2.954.097 СБ (DN 100, PN 16,0 МПа); К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа).
7. Результаты испытаний:  
кран К203 Ца 2.954.097
  - Заключение цветной дефектоскопии №41/20 от 21.12.2020г.;
  - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 88/20 от 23.12.2020г.;
  - Акт визуального измерительного контроля №212 от 13.12.2020г.;
  - Протокол испытания строповых устройств № 46-С от 11.02.2021г.;
  - Протокол испытаний на прочность и герметичность ООО "Промавтоматика-Саров" № 46 от 11.02.2020г.кран К203 Ца2.954.049
  - Заключение цветной дефектоскопии №44/20 от 24.12.2020г.;
  - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 87/20 от 14.12.2020г.;
  - Акт визуально-измерительного контроля №210 от 11.12.2020г.;
  - Протокол испытания строповых устройств № 55-С от 12.03.2021г.
  - Протокол испытаний на прочность и герметичность ООО "Промавтоматика-Саров"
  - Протокол проверки на электробезопасность № 55-Э от 12.03.2021г.
8. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующие изделия:  
кран К203 Ца 2.954.097
  - № 27-08 от 11.01.2019 - корпус, патрубки, фланцы (сталь 09Г2С, круг Ø 470);
  - № 111102 от 30.05.2012 - пробка шаровая (затвор) (сталь 95х18, круг Ø 220);
  - № 232887 от 05.11.2010 - шток (сталь 07Х16Н4Б-Ш, круг Ø 80).



М.П.

Заявитель

подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.98376/21

кран К203 Ца2.954.049

№ 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 Ø 85);

№ 100 от 02.12.2020 поводок (сталь 40Х13, круг Ø 25);

Сертификат соответствия № RU С-DE.ME92.B.00093/19 от 14.11.2019 на электропривод AUMA SGEхС 05/1-F05.



М.П.

Заявитель

  
подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)