



# 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: pa-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** Сборочные единицы трубопроводов 1, 2 категории в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 – блоки регуляторов давления БРДП:

для рабочих сред группы 1, для газа и паров: PN от 1,6 МПа до 70,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно;

для рабочих сред группы 1, для жидкостей: PN от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, DN от 32 до 500 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 7326 90 980 7. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-011-73943896-2015 «Блоки дозирования ингибитора, блоки регуляторов давления, блоки фильтров. 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 – 3д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах». Условия хранения - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации – три года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2026 включительно**

(подпись)  
М.П.



Копчук Иван Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48899/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2021**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48899/21.

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

1. ТУ 4218-011-73943896-2015 «Блоки дозирования ингибитора, блоки регуляторов давления, блоки фильтров. Технические условия».
2. Обоснование безопасности Ца 2.393.087 ОБ.
3. Паспорт Ца 2.393.087 ПС от 04.03.2021.
4. Руководство по эксплуатации Ца 2.393.087 РЭ от 21.01.2020.
5. Расчеты на прочность Ца 2.393.087 РР1 от 14.12.2019.
6. Сборочный чертеж Ца 2.393.087 СБ от 21.01.2020; спецификация Ца 2.393.087 СП от 21.01.2020.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:
  - типовой технологический процесс изготовления деталей блоков БРДП от 30.12.2019;
  - производственная инструкция по ультразвуковому контролю: ПИ.01-2013 от 03.10.2013;
  - технологическая инструкция по визуальному и измерительному контролю (ВИК): РД 03-606-03 от 11.06.2003.
8. Данные о контроле и испытаниях:
  - акт визуально-измерительного контроля № 2/20 от 12.02.2020;
  - заключение по ультразвуковому контролю качества № 8/20 от 12.02.2020;
  - заключение по цветной дефектоскопии № 6/20 от 12.02.2020г;
  - заключение по радиографическому контролю № 43ПА от 12.02.2020;
  - протокол по спектральному анализу (стилоскопирование) № 57С от 12.02.2020г
  - протокол испытаний на прочность и герметичность № 27/1 от 04.03.2021;
  - протокол проверки на электробезопасность № 27/1-Э от 04.03.2021.
9. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства I уровня № ВВР-6АЦ-I-01146, действительно от 20.04.2021 до 20.04.2022; № ВВР-6АЦ-I-01148, действительно от 20.04.2021 до 20.04.2022.
10. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства III уровня № МР-1ГАЦ-III-01369 от 17.09.2020, действительно до 17.09.2023.
11. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-14-02804 от 09.02.2021, действительно до 09.02.2024; № АЦСО-14-02805 от 09.02.2021, действительно до 09.02.2024.
12. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-111-000588 действует с 26.07.2019 по 24.07.2023.
13. Свидетельство об аттестации сварочных материалов РД 03-613-03 № АЦСМ-8-00761 от 27.03.2019, сроком действия до 27.03.2022 (ОК Autrod 12.51).
14. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающих методов контроля № НОАП-0005-7373 от 25.06.2021, действ. до 07.2023; удостоверение № НОАП-0005-7374 от 25.06.2021, действ. до 07.2023; удостоверение № 0010-6797 сроком действия от 22.11.2019 до 22.11.2022.
15. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях:  
№1300043411-1 от 27.01.2010 (Труба 89х6, сталь 09Г2С); №759-1 от 25.02.2020 (Бобышка Ца



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.РА01.В.48899/21.

2.393.073.211, сталь 09Г2С), №760-2 от 17.03.2020 (Бобышка Ца 2.393.078.401, сталь 09Г2С), №6101 от 21.05.2018 (Прокладка 1-1-80-160 сталь 08Х18Н10Т), №928 от 25.09.2019 (Фланец 80-160-11-1-Г ГОСТ 33259-2015, сталь 09Г2С), №78386-20 от 7.02.2020 (Шпилька А М27х160.40ХН.019, Гайка М27.40ХН.019);

- Декларация ТРТС 032/2013 Устройства регулирующие: ЕАЭС №RU ДР-У.ОС12.В.00087/19 от 22.05.2019;
- Декларация ТРТС 010/2011 БРМ: ЕАЭС №RU ДР-У.МЮ62.В.03311 от 17.11.2016;

Паспорта:

- Электропривод устройства регулирующего ПЭМ-А160-7-Е2А00-2-ПСТ4-12 № 42090287 от 09.2020;
- Клапанный блок двухвентильный Е 2 2-03 5 0 02 1603.000ТУ №160795 от 05.08.2020, №160797 от 05.08.2020
- Датчик избыточного давления Метран-150TG4 №6161824 от 04.08.2020;
- Модуль защитный Арктех №30504 от 10.2020;
- Преобразователи температуры Метран-286 №№ 2548244, 2548248 от 13.08.2020;
- Манометр ТМ-610Р.МТИ.00 ПС №02378 от 26.06.2020;
- Расходомер газа ультразвуковой ДУМЕТИС № 1313-2020 от 12.10.2020;
- Модуль для датчика температуры № 032907 от 08.2020.



М.П.

Заявитель

  
подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)