



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями «КРОНЕ-Автоматика»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443004, Россия, область Самарская, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2.

Основной государственный регистрационный номер 1026303513620.

Телефон: +7(846) 230-03-70 Адрес электронной почты: kar@krohne.su

в лице Директора Сидорова Николая Николаевича

заявляет, что Показывающие устройства, работающие под избыточным давлением:

Расходомеры-счётчики газа ультразвуковые серии OPTISONIC модель 7300, предназначенные для трубопроводов и используемые для газообразных рабочих сред группы 1 и 2 с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 43,3 МПа, номинальным диаметром свыше 50 мм до 1400 мм. Категории оборудования 1 и 2 согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью коммерческая организация с иностранными инвестициями «КРОНЕ-Автоматика»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443004, Россия, область Самарская, Волжский район, поселок Верхняя Подстепновка, дом 2. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.52-025-33530463-2020

«Расходомеры-счётчики газа ультразвуковые серии OPTISONIC Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 80 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 242-20 от 14.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MP46)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.51.52-025-33530463-2020 «Расходомеры-счётчики газа ультразвуковые серии OPTISONIC Технические условия». , Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза- согласно приложению № 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Сидоров Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.17974/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.17974/20

Сведения о декларации о соответствии

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза:

- 1). Обоснование безопасности ОБ 26.51.52-025-33530463-2020 «Расходомеры-счётчики газа ультразвуковые серии OPTISONIC»;
- 2). Паспорт 8.1000.39ПС;
- 3). Руководство по эксплуатации 8.2000.39РЭ «Расходомеры-счётчики газа ультразвуковые серии OPTISONIC модель 7300»;
- 4). Чертежи 19КА.000.0.00.00-1СБ, 19КА.000.1.00.00-1СБ;
- 5). Расчеты на прочность: РР 26.51.52-023-33530463-2020 «Расходомеры-счётчики ультразвуковые серии OPTISONIC»;
- 6). Сведения о проведенных испытаниях и измерениях: заключения № 196-20 от 15.05.2020г выполнения визуального и измерительного контроля качества сварных соединений и наплавов, № 183-20 от 15.05.2020г по капиллярному контролю цветным способом, № 5-20 от 16.05.2020 по ультразвуковому контролю сварных соединений, протокол № ОР-051Т от 19.05.2020г испытаний на прочность и герметичность (гидравлических) согласно ТИ-001;
- 7). Технологическая документация: Комплект технологических карт сварки расходомера OPTISONIC 7300;
- 8). Руководство по качеству СТО (4.2) РК;
- 9). Сертификаты соответствия на комплектующие и материалы: №№ АК-243601/07, 7778, 2017/3101, 81884414 900001;
- 10). Сведения о квалификации персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства №№ СВР-9АЦ-I-03037, СВР-9АЦ-II-01508, СВР-9АЦ-I-03211, СВР-9АЦ-III-00302, СВР-10АЦ-I-03799, СВР-9АЦ-I-03527, СВР-10АЦ-IV-00047, СВР-9АЦ-I-03351, СВР-9АЦ-I-03036, СВР-9АЦ-I-03349, СВР-9АЦ-I-03705;
- 11). Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 №ТIC 15 100 96383 действителен с 22.02.2018 по 21.02.2021, выдан органом по сертификации систем и персонала TÜV Tübingen e.V.



Директор

МП

подпись

Сидоров Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)