



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Новоградский, Дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1027402540065.

Телефон: 73517995152 Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

в лице Директора по качеству Кондрашова Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности №50 от 01.02.2019 заявляет, что Детали и элементы оборудования, работающие под избыточным давлением 1-ой и 2-ой категорий, согласно ТР ТС 032/2013: Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065, 0067, 0068, 0078, 1067, 214С; Термопреобразователи сопротивления платиновые Rosemount 1067; преобразователи термоэлектрические Rosemount 0185, 1067, 0183, 214С; датчики температуры Rosemount 644, 3144Р, 648, 248; защитные гильзы серии: 0091, 0096, 1097, 114С, ЕВ.

Изготовитель «Rosemount Inc.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенные Штаты, 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN, 55317

согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 90 000 0

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

Протоколов испытаний №№ 962ИЛПМД, 963ИЛПМД от 18.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05). Предоставленная документация: обоснование безопасности: №12.5342.000.00 ОБ Редакция 1 от 28.11.2019, паспорт №2499798 от 06.08.2019, паспорт №19WETB5066828 от 04.09.2019, паспорт №307901 от 06.08.2019, паспорт №2499723 от 06.08.2019, руководство по эксплуатации: №12.5342.000.00 РЭ Редакция 1 от 28.11.2019, руководство по эксплуатации: 12.5307.000.00 РЭ Редакция 1.8 от 29.10.2019, руководство по эксплуатации: 12.5312.000.00 РЭ Редакция 1.5 от 29.10.2019, руководство по эксплуатации: 12.5323.000.00 РЭ Редакция ВА от 22.04.2019, руководство по эксплуатации: 12.5324.000.00 РЭ, Редакция 1.4 от 07.03.2019, руководство по эксплуатации: 00809-0107-4021 Редакция ЕВ7 от 01.05.2007, руководство по эксплуатации: 00809-0107-4648 Редакция ВА от 01.08.2007, руководство по эксплуатации: 00809-0307-2654 Редакция ВА от 01.09.2009, руководство по эксплуатации: 00825-0207-2654 Редакция FA от 01.04.2019, руководство по эксплуатации: 00809-0107-4728 Редакция JA от 01.01.2004, руководство по эксплуатации: 00813-0107-2654 Редакция EA от 01.07.2016, лист технических данных: 00813-0207-4952 Редакция ВА от 01.06.2016, лист технических данных: 00813-0207-2654 Редакция LA от 01.08.2017, лист технических данных: 00813-0507-2654 Редакция DD от 01.11.2018, лист технических данных: 00813-0107-4951 Редакция СА от 01.01.2014, чертеж: №00114-1001 от 20.09.2019, чертеж: №00114-2000 от 01.10.2019, чертеж: №00114-7000 от 03.02.2019, чертеж: №D01 от 25.09.2019, чертеж: №D52 от 16.05.2019, расчеты на прочность №00840-0207-2654, Редакция АВ от 01.01.2012, расчеты на прочность № 190320-00088 от 20.03.2019, сведения о заводских испытаниях: № Q68-34/B4258017758-04-001\_114\_Q68 от 10.15.2018, сведения о заводских испытаниях: Q66-35/B4258017758-04-001\_114\_Q66 от 10.15.2018, сведения о заводских испытаниях: №Q81-775/B4258033501-04-001\_114\_Q81 от 21.05.2019, сведения о заводских испытаниях: №Q85-8509/B4258033501-04-001\_114\_Q85 от 21.05.2019, сведения о заводских испытаниях: №Q5-8631/B4258034668-04-001\_114\_Q5 от 13.06.2019, сведения о заводских испытаниях: №Q73-3329/B4258034668-04-001\_114\_Q73 от 13.06.2019, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Q68-34 от 15.10.2018, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: WPS QW-482 от 04.11.2016, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Q66-35 от 15.10.2018, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: QW-483 от 30.04.2010, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя № Q67-36/B4258017758-04-001\_114C\_Q67 от 15.10.2018, комплект сертификатов на материалы и комплектующие № Q8 – 18806/ B4258034668-01-001\_114C\_Q8 от 05.06.2019, комплект сертификатов на материалы и комплектующие №Q76-2289/ B4258033501-04-001\_114\_Q76 от 21.05.2019

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" (раздел 5), ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3, 4, 5. Условия хранения продукции 3(Ж3) при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения продукции 15 лет при условии соблюдения условий хранения. Назначенный срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2024 включительно.

  
(подпись)

М.П. Кондрашов Андрей Иванович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.АД07.В.01939/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АД07.В.01939/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Rosemount Inc.»	Соединенные Штаты, 6021, Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379
«Emerson Process Management GmbH & Co. OHG»	Германия, Argelsreider Feld 3, 82234 Wessling
«Emerson Asia Pacific Private Limited»	Сингапур, 1 Pandan Crescent, Singapore, 128461
Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Новоградский, дом 15

Директор по качеству



подпись

Кондрашов Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)