

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.AД07.B.00770/19

Серия **RU** № **0149961**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26

Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07 срок действия с 24.03.2016

**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: 83517995152 Адрес электронной почты: Info.Metran@emerson.com

**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 бланк №0696604

**ПРОДУКЦИЯ** Показывающие устройства, предназначенные для оборудования 3 и 4 категории, работающие под избыточным давлением: уровнемеры моделей: 3300, 3308, 5300, 5400, 5408, 5600, 5900. Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 10 290 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05), акта анализа состояния производства от 14.10.2019 года, выданного 09.07.2019, паспорт №204582 от 09.07.2019, руководства по эксплуатации: №00809-0107-4811 Редакция DA от 01.01.2013, №00809-0307-4811 Редакция CA от 01.10.2010, №00809-0107-4026 Редакция KB от 01.06.2017, №00809-0107-4408 Редакция BC от 01.06.2018, №00809-4530 Редакция DB от 01.06.2015, №00809-0907-4530 Редакция AB от 01.02.2014, №00809-0307-4530 Версия AA от 01.10.2010, №00809-0107-4026 Редакция CA от 01.06.2014, №00809-0107-4024 Редакция BA от 01.09.2005, №00809-0107-5901 Редакция BA от 01.02.2016, №00809-0107-5900 Редакция CA от 01.06.2014, №00809-0107-4024 Редакция NB от 01.06.2016, №00809-0107-4024 Редакция AC от 28.05.2019, 05401-7000 Редакция AC от 25.03.2013, D70000001-388 Редакция от 25.03.2013, D70000001-389 Редакция от 25.03.2013, D70000001-391 Редакция от 25.03.2013, D70000001-394 Редакция от 25.03.2013, D70000001-388 Редакция от 25.03.2013, D70000001-389 Редакция от 25.03.2013, результат расчетов на прочность: calc-ext0146 Редакция 1 от 29.05.2019, протоколы заводских испытаний: №Q5\_3300\_204582 от 09.07.2019, №Q5\_5300\_539027 от 09.07.2019, №Q73\_3300\_204582 от 09.07.2019, №Q73\_3300\_539027 от 09.07.2019, №DPT-5300: 539027 от 09.07.2019, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, отчеты о квалификации процедур сварки: №DEKRA-3401 от 04.01.2017, №DEKRA-3402 от 04.01.2017, №DEKRA-3403 от 04.01.2017, №DEKRA-3231 от 12.08.2014, №DEKRA-3232 от 12.08.2014, процедуры сварки: № I316L GW-L от 12.04.2018, № I316L FW от 12.04.2018, № I316L HTP от 12.04.2018, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала, сертификат о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства №DEKRA-26495 от 21.03.2016, документы, подтверждающие характеристики материалов: Q8\_5300\_539027 от 09.07.2019, Q8\_3300\_204582 от 09.07.2019, сертификаты качества №153328-55565 от 26.06.2019, №701439 от 30.05.2019, №B2018-9-1002 от 21.09.2018, №D GM/10/18/113 от 10.05.2018

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения продукции 3(ЖЗ) при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 80°C для уровнемеров 3300, 3308, 5600, 5900; от минус 60 до плюс 90°C для уровнемеров 5300; от минус 50 до плюс 90°C для уровнемеров 5400; от минус 50 до плюс 80°C для уровнемеров 5408 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения в транспортной таре 2 года. Назначенный срок службы 30 лет (для уровнемеров 3308 - 12 лет).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2019

**ПО** 24.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)

Поляков Константин Юрьевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД07.B.00770/19

Серия **RU** № **0696604**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Rosemount Tank Radar AB»	Швеция, Box 150, 435 23, MOLNLYCKE; Фактический адрес: Швеция, Layoutvagen 1, 435 33, MOLNLYCKE
«Rosemount Inc.»	Соединенные Штаты, 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN, 55317
«Rosemount Inc.»	Соединенные Штаты, 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379
«Emerson Asia Pacific Private Limited»	Сингапур, 1 Pandan Crescent, Singapore, 128461
«Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd.»	Китай, Building No. 1 South of Shengfang Road, Qian Gao Mi Dian, Economic Development Zone, Da Xing District, Beijing, 102600
Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»	454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Новоградский, дом 15

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Джкарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Поляков Константин Юрьевич  
(Ф.И.О.)

