



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МПСА-ТЕХНОЛОГИИ",  
Место нахождения: 454016, Россия, Челябинская область, челябинский г.о., г Челябинск, вн.р-н  
г.о. Калининский, ул университетская Набережная, Д. 28а, , Помещ. 3 Офис 32, ОГРН:  
1207400036690, Номер телефона: +7 3512448077, Адрес электронной почты: info@mpsa-tech.ru

**В лице:** Генеральный директор Провод Максим Леонидович

**заявляет, что** Счётчики-расходомеры вихревые 8800, Счётчики-расходомеры вихревые 8800, описание продукции:  
Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)  
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора  
Изготовитель: Emerson Process Management / Rosemount, Inc., Место нахождения: Соединенные Штаты, 8200, Market Boulevard,  
Chanhassen, MN 55317, USA. 12001 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344, Адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Китай, No. 111 Xing Min South Rd. Jiangning District, Nanjing Jiangsu Province, 211100, China; Соединенные  
Штаты, 8200, Market Boulevard, Chanhassen, MN 55317, USA. 12001 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР  
ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 01-0787-2024 выдан 22.01.2024  
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004 "; 01-0786-2024 выдан 22.01.2024  
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004 "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)  
«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в  
одной фазе)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-  
3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для  
оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Стандарты и иные  
нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";  
Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения  
для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов  
внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2027  
включительно**



(подпись)

Провод Максим Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.01.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24

На продукцию

| код ОК ОКПД 2<br>код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция  |
|-----------------------------|--|---|
|                             | Счётчики-расходомеры вихревые 8800<br><b>Иные сведения:</b> Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора | <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; |

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

| Наименование изготовителя                    | Наименование филиала  | Адрес  | Дополнительные сведения |
|--|---|--|-------------------------|
| Emerson Process Management / Rosemount, Inc. | Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd.            | <b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No. 111 Xing Min South Rd. Jiangning District, Nanjing Jiangsu Province, 211100, China                       |                         |
| Emerson Process Management / Rosemount, Inc. | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: | <b>Адрес производства продукции:</b> Соединенные Штаты, 8200, Market Boulevard, Chanhassen, MN 55317, USA. 12001 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344 |                         |

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ  |  |  |
| IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ |  |  |
| 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ   |  |  |

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24**

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

| <b>Тип документа</b>                      | <b>Номер и дата</b>  | <b>Аккредитация</b>   | <b>Дополнительные сведения</b> |
|---|--|---|--------------------------------|
| Исследования<br>, испытания,<br>измерения | № 01-0787-<br>2024 от<br>22.01.2024 №<br>01-0786-2024<br>от 22.01.2024 | <b>Наименование:</b> ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ<br>ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С<br>ОГРАНИЧЕННОЙ<br>ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР<br>ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»,<br>аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004 |                                |

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**

**ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.28606/24 / вРЕАЭС(ТР).**

| Приложение  | Описание  |
|---|---|
| <p><b>Продукция</b></p>   | <p><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 9026102100, <b>Основные сведения:</b> Счётчики-расходомеры вихревые 8800, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора, <b>Иные сведения:</b>, <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"</p> |
| <p><b>Филиалы изготовителя</b></p>  | <p><b>Изготовитель:</b> Emerson Process Management / Rosemount, Inc., <b>Филиал:</b> Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No. 111 Xing Min South Rd. Jiangning District, Nanjing Jiangsu Province, 211100, China, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> Emerson Process Management / Rosemount, Inc., <b>Филиал:</b> Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:, <b>Адрес производства продукции:</b> Соединенные Штаты, 8200, Market Boulevard, Chanhassen, MN 55317, USA. 12001 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344, <b>Контактные данные:</b></p>   |
| <p><b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b></p> | <p><b>Протокол:</b> 01-0787-2024, <b>выдан</b> 22.01.2024<b>Протокол:</b> 01-0786-2024, <b>выдан</b> 22.01.2024, <b>испытательной лабораторией:</b> ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004 , <b>Адрес:</b> 153000, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станко, дом 36</p>   |
| <p><b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b></p>                   |   |

**Руководитель (уполномоченное им  
лицо) органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии**

**М.П.**

**Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия**