

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АВ53.В.05804/22

Серия **RU** № **0391688**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308
Адрес места осуществления деятельности: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1
Основной государственный регистрационный номер 1037729015807.
Телефон: 73517299912 Адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

ПРОДУКЦИЯ Элементы (сборочные единицы) выдерживающие воздействие давления, предназначенные для газов, паров и жидкостей рабочих сред групп 1 и 2, 4 категории оборудования согласно приложению 1 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". (ТР ТС 032/2013): проточные элементы ротаметров «ЭМИС-МЕТА 215», счетчиков-расходомеров электромагнитных «ЭМИС-МАГ 270», счетчиков-расходомеров массовых «ЭМИС-МАСС 260». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-033-14145564-2011 «Ротаметры «ЭМИС-МЕТА 210/210-Р», «ЭМИС-МЕТА 215» Технические условия», ТУ 26.51.52-098-14145564-2021 «Счетчики-расходомеры электромагнитные «ЭМИС-МАГ 270» Технические условия», ТУ 4213-023-14145564-2009 «Счетчики-расходомеры массовые «ЭМИС-МАСС 260» Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7326909807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5894ИЛПМД, 5895ИЛПМД, 5896ИЛПМД от 06.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0875684
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия эксплуатации: ХЛ категории размещения 3-1 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 2С, 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 6 месяцев. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 **ПО** 05.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05804/22

Серия **RU** № **0875684**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности
2. Руководство по эксплуатации
3. Паспорт
4. Расчет на прочность
5. Сборочный чертеж №
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
(ф.и.о.)