



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ВИКА МЕРА».

Основной государственный регистрационный номер: 1037739043957.

Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Фактический адрес: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Телефон: 84956480180, факс: 84956480181, адрес электронной почты: info@wika.ru

в лице Генерального директора Гончарова Олега Борисовича

заявляет, что

Элементы оборудования 1 и 2 категории, для газов и паров групп 1 и 2 и жидкостей групп 1 и 2, работающие под избыточным давлением, типы (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение № 1)

изготовитель «Euromisure Sas di WIKА Italia Srl».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Borghisani, 4, 26035 Pieve San Giacomo – Cremona

Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Borghisani, 4, 26035 Pieve San Giacomo – Cremona

Филиал изготовителя: «Micro Precision Products PVT. Ltd.»

Место нахождения филиала изготовителя: ИНДИЯ, НВ № 40, Revenue Estate, Village - Dudhola, Tehsil & District. - Palwal, Haryana – 121102

Фактический адрес филиала изготовителя: ИНДИЯ, НВ № 40, Revenue Estate, Village - Dudhola, Tehsil & District. - Palwal, Haryana – 121102

код ТН ВЭД ТС 9026 90 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ЦЭС-2016/160, ЦЭС-2016/161 от 30.11.2016 года, выданных Испытательной лабораторией

Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации

регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35 от 16.04.2013 года, срок действия до 16.04.2018 года. Предоставленная

документация: обоснование безопасности; паспорта; руководство по эксплуатации; сборочные чертежи; расчеты на

прочность; протоколы заводских испытаний; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе;

документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы

Дополнительная информация

Условия хранения продукции, срок хранения и срок службы, указаны в руководстве по эксплуатации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2021 включительно.



О.Б. Гончаров

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ИТ.А301.В.04015

Дата регистрации декларации о соответствии 30.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ИТ.А301.В.04015

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Элементы оборудования 1 и 2 категории, для газов и паров групп 1 и 2 и жидкостей групп 1 и 2, работающие под избыточным давлением, типы:	ASME B31.1 «Трубопроводы для энергетической промышленности», ASME B16.36 «диафрагменные фланцы», ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24 (метрический / дюймовый стандарт)», ASME B16.47 «Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60 (метрический / дюймовый стандарт)»; ИСО 5167-1:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 1. Общие принципы и требования»; ИСО 5167-2:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 2. Диафрагмы»; ИСО 5167-3:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 3. Сопла и сопла Вентури»; ИСО 5167-4:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 4. Трубы Вентури»
9026 90 000 0	Диафрагмы измерительные, модель FLC-OP Диафрагмы одноступенчатые ограничивающие, модель FLC-RO-ST Сборки фланцевые с диафрагмой, модель FLC-FL Диафрагмы камерные, модель FLC-AC	
9026 90 000 0	Трубопроводы измерительные, модель FLC-MR Диафрагмы многоступенчатые ограничивающие, модель FLC-RO-MS Сопла мерные для установки в трубопровод, модель FLC-FN-PIP Сопла мерные для сборки с фланцами, модель FLC-FN-FLN Сопла Вентури, модель FLC-FN-VN Трубы Вентури, модели FLC-VT-BAR, FLC-VT-WS Трубы Вентури цельноточеная, модель FLC-VT-BAR Трубы Вентури сварные из листа, модель FLC-VT-WS	



О.Б. Гончаров

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя