



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 35, строение 1, этаж 5, комната 42

Основной государственный регистрационный номер 1037718026598.

Телефон: 78002227222 Адрес электронной почты: info.ru.sc@endress.com

в лице Генерального директора Лапицкого Анатолия Юрьевича

заявляет, что Элементы оборудования 1 и 2 категории оборудования по ТР ТС 032/2013, работающие под избыточным давлением: гильзы защитные моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Martin Luther King 7, 20060 Pessano con Bornago (MI)

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304499309, 7304499509, 7304900009, 9025900008

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 №№ 122-2021, 123-2021 от 24.02.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)

документации изготовителя согласно приложению № 2 на 1 листе

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Пункты 7, 12, 13, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ТР ТС 032, приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Срок службы 20 лет. Условия хранения продукции 4 (Ж2) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 24 месяца до переконсервации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2026 включительно.

(подпись)



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.20479/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.20479/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7304499309, 7304499509, 7304900009, 9025900008	Элементы оборудования 1 и 2 категории оборудования по ТР ТС 032/2013, работающие под избыточным давлением: гильзы защитные:	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
	Гильзы защитные для термопреобразователей сопротивления и преобразователей термоэлектрических, модели: ТА575, ТА541, ТА414, ТА540, ТА556, ТА560, ТА565, ТА566, ТА570, ТА571, ТА572, ТА576, ТА535, ТА550, ТА555, ТА557, ТА562, ТW10, ТW11, ТW12, ТW13, ТW15, ТW45, ТW47, МLТW501, ТW251, ТWФ11, ТWФ16, ТТ131, ТТ151, ТТ411, ТТ511, предназначенные для рабочих сред газ, пар, жидкость, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; максимально допустимое рабочее давление до 30,0 МПа.	
	Гильзы защитные для термопреобразователей сопротивления и преобразователей термоэлектрических специального исполнения, модель ТТSP, предназначенные для рабочих сред газ, пар, жидкость, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; максимально допустимое рабочее давление до 50,0 МПа.	



Генеральный директор

подпись

Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.20479/21

Сведения о декларации о соответствии

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности №ТМСТА.TW.TWF.MLТW.ТТ.ТТSP.26.51.82-0400Б от 15.07.2020 года.
2. Руководство по эксплуатации №РЭ 000002R/01/05.16 от 01.05.2016 года.
3. Паспорта гильз защитных №RC03F5142E2 ПС от 25.01.2021 года; RC03FB142E4 ПС от 25.01.2021 года.
4. Расчеты на прочность №№21-02/21 от 14.01.2021 года; 23-02/21 от 12.01.2021 года.
5. Сборочные чертежи №№ТА535-2В28HDAGO от 21.12.2020 года; ТА562-4APUFB43AO от 05.11.2020 года.
6. Протоколы заводских испытаний №№RC03F5142E2 от 12.01.2021 года; RC03FB142E4 от 11.01.2021 года.
7. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе: WRK1000005413QPA9602 от 03.05.2016 года.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: сертификат на сварочные работы №9080AS_2967/20/ 8118554924 от 14.10.2020 года.
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификат качества 53473 от 04.01.2016 года, сертификат качества №2014/3782-3 от 27.11.2014 года.
10. Договор уполномоченного лица №ЕН/14270803/000291303 от 04.03. 2013 года.
11. Сертификат ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 от 17.11.2019 года, действует до 16.11.2022 года

Генеральный директор



ПОДПИСЬ

Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)