



## 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: 88002227222 Адрес электронной почты: info.ru.sc@endress.com

**в лице** Генерального директора Лапицкого Анатолия Юрьевича

заявляет, что Оборудование 1 и 2 категории, работающее под избыточным давлением: расходомеры массовые Promass I300, Promass H300, Promass E300, Promass X300, Promass O300, Promass P300, Promass F300, Promass Q300, Promass S300, Promass Q500, Promass I500, Promass S500, Promass H500, Promass P500, Promass F500, Promass X500, Promass O500, Promass E500, Promass 80F, Promass 83F, Promass 84F, Promass F100, Promass I100, Promass P100, Promass E100, Promass S100, Promass 83X, Promass 84X, Promass F200, Promass E200, Promass 40E, Promass K10, CNGmass, CNGmass DCI, LPGmass, LNGmass, Dosimass; расходомеры вихревые: Prowirl F 200, Prowirl D200, Prowirl O200, Prowirl R 200; расходомеры-счетчики ультразвуковые: Prosonic Flow G300, Prosonic Flow G500, Prosonic Flow 91W, Prosonic Flow 93W, Prosonic Flow 92F, Prosonic Flow 93C;

расходомеры электромагнитные Promag P300, Promag P500, Promag H300, Promag H500, Promag W300, Promag W500, Promag D400, Promag L400, Promag W400, Promag W800, Promag P100, Promag H100, Promag E100, Promag P200, Promag E200, Promag H200, Promag 10P, Promag 10E, Promag 10W, Promag 10H, Promag 10D, Promag 10L, Promag P10, Promag W10 Promag H10, Dosimag;

расходомеры-счетчики тепловые t-mass 65I, t-mass 65F, t-mass 150A, t-mass 150B, t-mass F300, t-mass F500, t-mass I300, t-mass I500.

Изготовитель Endress+Hauser Flowtec AG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Kaegenstrasse 7, CH-4153, Reinach

Филиалы изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100, 9026802000

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 №№ 381-2020, 382-2020, 383-2020 от 22.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)

Предоставленная документация: обоснования безопасности №№ P100.26.51.52.110-016ОБ от 01.03.2020; F300.26.51.52.110-004ОБ от 10.06.2019; G300.26.51.52.110-017ОБ от 30.03.2020; паспорта №№ R3071619000.март.2020 ПС от 20.03.2020; R3062P02000.март.2020 ПС от 20.03.2020; R217D102000 от 20.02.2020; инструкции по эксплуатации №№ BA01485D/06/RU/01.16 от 01.08.2016; BA01172D/53/RU/02.14 от 01.06.2014; KA01376D/53/RU/01.19 от 05.08.2019; чертежи №№ 5P1B2H-GRDBBAAAD4S0A от 04.06.2020; 8F3B50-GDECAGAFABSDD6SAA1 от 04.06.2020; 9G3B50-BBDCACGGAAACDD2SAA2 от 04.06.2020; расчеты на прочность №№ P100.00.001.П1 от 25.05.2020; F300.00.002.П1 от 25.05.2020; G300.00.003.П1 от 25.05.2020; сведения о заводских испытаниях №№ 13324296 от 24.04.2019; 23126275 от 28.04.2020; 13317850 от 30.03.2020, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе №№ TS01003 от 31.10.2013; TC01004 от 31.10.2013; ITP\_EMF/00/EN/03.17 от 25.03.2017; ITP\_CFM/00/EN/03.17 от 25.03.2017; ITP\_UFM\_B200/00/EN/03.17 от 25.03.2017; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения сварщиков № 209084-1120-119313 от 11.07.2013, № 209084-1120-119312 от 11.07.2013; сертификаты на материалы №№ 171227-7 от 28.12.2017; 171227-6 от 28.12.2017; 329192 от 24.10.2017; 0000516871 от 13.11.2017; 115306-5 от 23.03.2015; 0000375917 от 13.10.2014; 150312-12 от 23.03.2015; 81484636 000010 от 28.01.2015; IC-CSDS-4-160929-21 от 29.09.2016; 709385/001/D 1(01) от 06.08.2015; 2016/4249 от 08.09.2016; 30 000 084 438/01 от 07.11.2016; MEST 913812/2016/ от 25.08.2016; BT14072405 от 24.07.2014; 0000375909 от 13.10.2014; 20075518 от 10.06.2015; A15.664870.002 от 23.03.2015; 71696052 от 27.03.2015; 150615-23 от 15.06.2015; 81466649 900002 от 14.10.2014

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.

Общие технические условия" (раздел 5). Условия хранения продукции 1(Л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения не менее 3 лет. Назначенный срок службы не менее 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.03271/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.03271/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Endress+Hauser Flowtec AG	Франция, 35, Rue de l'Europe 68700 Cernay
Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd.	Китай, № 465, Suhong Zhong Lu SIP, 215021 Suzhou
Endress+Hauser Flowtec (China) Co. Ltd.	Китай, Jiang-Tian-Li-Lu, № 31, Suzhou industrial Park (SIP), 215126, Suzhou



Генеральный директор

МП

подпись

Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)