



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эндресс+Хаузер».

Основной государственный регистрационный номер: 1037718026598.

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1

Фактический адрес: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1

Телефон: 74957832850, факс: 74957832850, адрес электронной почты: info@ru.endress.com

в лице Генерального директора Лапницкого Анатолия Юрьевича

заявляет, что

Оборудование, работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории: расходомеры, типы (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ГОСТ 28723-90, ГОСТ Р 52931-2008

изготовитель Endress+ Hauser Flowtec AG.

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach/BL

Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach/BL

Филиал изготовителя: Endress+Hauser Flowtec AG

Место нахождения филиала изготовителя: ФРАНЦИЯ, Rue de l'Europe 35, FR-68700 Cernay

Фактический адрес филиала изготовителя: ФРАНЦИЯ, Rue de l'Europe 35, FR-68700 Cernay

код ТН ВЭД ТС 9026 10 210 9, 9026 80 200 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 16014-07-15, 16015-07-15, 16016-07-15, 16017-07-15, 16018-07-15 от 30.07.2015 года.

Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный

№ РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация,

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2020 включительно.

А.Ю. Лапницкий

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

(подпись)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.МЮ62.В.02411

Дата регистрации декларации о соответствии 09.09.2015



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.МЮ62.В.02411

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
	Оборудование, работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории: расходомеры, типы:	ГОСТ 28723-90, ГОСТ Р 52931-2008
9026 10 210 9	Расходомеры электромагнитные, модели: Promag 10H/P/W/D/L/E; Promag 50H/P/W/D/L/E; Promag 51P/W; Promag 53H/P/W/L/E; Promag 55S/H; Promag H/P/E 100; Promag H/P 200; Promag H/P/W/D/L/E/S 300; Promag W/L/D 400; Promag H/P/W/D/L/E/S 500; Promag W 800	
9026 80 200 9	Расходомеры массовые, модели: Promass 40E; Promass 80E/F/H/P/S/A; Promass 83E/F/H/P/S/A/X; Promass 84A/F/X; Promass A/L/E/F/P/S 100; Promass E/F 200; Promass E/F/H/P/S/A/X/O 300; Promass E/F/H/P/S/A/X/O 500	
9026 80 200 9	Расходомеры вихревые, модель: Prowirl F/D/R/O 200	
9026 10 210 9	Расходомеры ультразвуковые, модель: Prosonic Flow 92F, Prosonic Flow 93C	
9026 80 200 9	Расходомеры-счетчики тепловые, модели: t-mass 65F; t-mass A 150	

А.Ю. Лапицкий

подпись

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

М.П.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-СН.МЮ62.В.02411

1. Обоснование безопасности № 4213-01-1050515355808384-2015 ОБ;
2. Паспорта оборудования №№ 6В18В519000ПС, 6В058802000ПС, 3403ВА91000ПС, 3403ВВ91000ПС, 4102F702000ПС, 4209АF02000ПС, 5902А302000ПС, 42017F02000ПС, 56006В16000ПС, 56051В19000ПС, АВ0ВА702000ПС, D20DB502000ПС, D406СВ16000ПС, D1031319000ПС, DA0A4502000ПС, J4003619000ПС, J4065719000ПС, J4076819000ПС, K517D819000ПС, K6009E19000ПС, K4000902000ПС, D6177402000ПС, H311C302000ПС, H311B402000ПС, K603FE19000ПС, K6102C19000ПС, K5037519000ПС, J51AC019000ПС, J4057719000ПС, A3115A19000ПС, K42EF619000ПС, K277D819000ПС, J9225C19000ПС, 3203BA91000ПС, K619D419000ПС, E3162F02000ПС, K404СВ02000ПС, 780B2A02000ПС, D8088116000ПС, A406B002000ПС, K3190819000ПС, K4022819000ПС, K4295819000ПС, K6070319000ПС, K4240319000ПС, K4071919000ПС, K603C919000ПС, K429B719000ПС, K5153B19000ПС, K512DB19000ПС, K31E3B19000ПС, K401C619000ПС, K4059D02000ПС, K6106102000ПС, K60EE002000ПС, K40E3F02000ПС, K10BA702000ПС, K4099C02000ПС, K400E502000ПС, K6086702000ПС, K601B502000ПС, K6136402000ПС, K30EBA02000ПС, K5126D19000ПС;
3. Руководства по эксплуатации №№ T101061D, T1061D, T101084D, T100095D, T1094D, T1093D, T101160D, T100081D, T100100D, T100048D, T1047D, T1046D, T101161D, T100082D, T100097D, T1058D, T101164D, T100071D, T100096D, T101102D, T101101D, T101159D, T101046D, T101045D, T101044D, T100117D, T101062D, T101009D, T101060D, T101104D, T101035D, T101021D, T101034D, T101036D, T101037D, T1055D, T1075D, T100061D, T100101D, T100078D, T100074D, T1076D, T100110D, T100111D, T100103D, T100068D, T101083D, T101085D, T101086D, T101019D, T1069D, T100073D, T1057D;
4. Сборочные чертежи №№ B02-50H15-LB0A1AA0BABA, 323358-0000.A, 83F2F-EAAS99ADLAAK, B02-83A01-ASTAAAAAABAH-00, B02-83P08-AD2SAADAABAT-00, 319365-00028GA, 380010-0001BBC, A0009882;
5. Расчет на прочность оборудования: расчет на статическую прочность расходомера Promass 83F PN40, расчет на статическую прочность расходомера Prowirl F 200 DN 100/4" PN40;
6. Протоколы заводских испытаний №№ DE-3005160189, CH-3005159410, DE-3005154179, SG-3005292406, SG-3005292406, IT-3005106854, DE-423924, IT-3004897386, IT-3004897386, NL-388701, CH-407108, 5'033'633-5C, 5'033'633-4C, 5'033'633-3C, 5'079'483_DN50h_02_BP_en, 5'074'595-04h_en, DE-3005330709, 5'068'383-01b_en, DE-3005332557, DE-3005377892, AT-3005108246, 275001504, iec trf 61010-1ed4-0en-4Leiter v1, iec trf 61010-1ed4-0en-Promag10 v1, iec trf 61010-1-2014-Promag55-20150512, Proline 100 TR61010-1 Rev1, 160686_70006545, Promag 800 IEC61010_1H от 22.01.2014;
7. Комплект сертификатов на материалы и комплектующие 22667, 218044, 13349, 12287, 206979, 149353, 81422877 000010, 20150721-135512065-83, DT-A15.664870.002, 135500286-79, 81466649 9200002, MEST582237/2014, 206979, 15K0009714-CE V01, 145009, A/15-502707, IC-CSDS-4-141016-02, MEST462138/2014, 157448, 81416556 000010, 6610/1000295302, 08.00093, 30 000 059 739 / 00, 5400251, 330115, 30 000 067 894 / 00, 85290, 123915, 35N110908, 17720, 17717, 81466649 900002, BT14072405, 0000375909, 20075518, 81238477 000010, CC60531-1, 81463860 900002, 150427, IC-CSDS-4-141113-17, 8800096-122TZX, 000503

А.Ю. Лапицкий

Инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного лица) или индивидуального предпринимателя

