



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** БИН 200240037483, Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, индекс: 050040, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, индекс: 050040, телефон: +77273560515, электронная почта: info.kz.int@endress.com

**в лице:** Генерального директора Тюнькина Андрея Викторовича

**заявляет, что:** Приборы контрольно-измерительные: согласно приложению; серийный выпуск (см. Приложение 1)

**изготовитель:** «Endress+Hauser Flowtec AG», юридический адрес: Швейцария, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach BL 1, фактический адрес: Швейцария, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach BL 1, Endress+Hauser Flowtec AG, фактический адрес: Швейцария, Christoph-Merian-Ring 20, CH-4153 Reinach BL 1, TrueDyne Sensors AG, фактический адрес: Франция, 35, rue de l'Europe, 68700 Cernay, Endress+Hauser Flowtec AG, фактический адрес: Индия, M 171-176, MIDC, Waluj, Aurangabad, 431 136 Maharashtra, Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9026802000, 9026102100

**соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протокола испытаний № 3-Т/280524-32 от 28/05/2024г., выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT»( аттестат: KZ.T.02.2385 ); Схема декларирования 3д;

**Дополнительная информация** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № БУК-22-3 от 08.08.2022 года.;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2029 включительно

Тюнькин Андрей Викторович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500533.13.12.02449

Дата регистрации декларации о соответствии 01.06.2024

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС КЗ 7500533.13.12.02449

Лист 1

| ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------|--|--|
| 9026102100  | Расходомеры электромагнитные, типы: Promag H 10, Promag P 10, Promag D 10, Promag W 10, Promag 51P, Promag 51W, Promag 55S, Promag H 100, Promag P 100, Promag E 100, Promag H 200, Promag P 200, Promag H 300, Promag P 300, Promag W 300, Promag D 300, Promag E 300, Promag S 300, Promag W 400, Promag L 400, Promag D 400, Promag H 500, Promag P 500, Promag W 500, Promag D 500, Promag E 500, Promag S 500, Promag W 800, Dosimag; |  |
| 9026802000  | Расходомеры электромагнитные, типы: Promag H 10, Promag P 10, Promag D 10, Promag W 10, Promag 51P, Promag 51W, Promag 55S, Promag H 100, Promag P 100, Promag E 100, Promag H 200, Promag P 200, Promag H 300, Promag P 300, Promag W 300, Promag D 300, Promag E 300, Promag S 300, Promag W 400, Promag L 400, Promag D 400, Promag H 500, Promag P 500, Promag W 500, Promag D 500, Promag E 500, Promag S 500, Promag W 800, Dosimag; |  |
| 9026102100  | Электромагнитный датчик расхода, типы: Picomag DMA15, Picomag DMA20, Picomag DMA25, Picomag DMA50;   |  |
| 9026102100  | Датчик расхода, тип: Magphant;   |  |
| 9026102100  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые, типы: Prosonic Flow 93T, Prosonic Flow 92F, Prosonic Flow 90P, Prosonic Flow 93P., Prosonic Flow 91W, Prosonic Flow E 100, Prosonic Flow E Heat, Prosonic Flow I 400, Prosonic Flow W 400, Prosonic Flow W 800;   |  |
| 9026102100  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые, типы: Prosonic Flow B 200, Prosonic Flow G 300, Prosonic Flow G 500, Prosonic Flow P 300, Prosonic Flow P 500, Prosonic Flow F 300, Prosonic Flow F 500;  |  |
| 9026802000  | Расходомеры массовые, типы: Promass K 10, Promass G 100, Promass F 100, Promass I 100, Promass E 100, Promass S 100, Promass P 100, Promass A 100, Promass O 100, Promass H 100, Promass E 200, Promass F 200, Promass A 200, Promass F 300, Promass A 300, Promass I 300, Promass H 300, Promass E 300, Promass S 300, Promass P 300, Promass O 300, Promass X 300, Promass Q 300, Promass F 500, Promass A 500,                          |  |
| 9026802000  | Расходомеры массовые, типы: Promass I 500, Promass H 500, Promass E 500, Promass S 500, Promass P 500, Promass O 500, Promass X 500, Promass Q 500, Promass U 500, CNGmass, CNGmass DCI, LNGmass, LPGmass, HPFmass, Cubemass C 10, Cubemass C 100, Cubemass C 300, Cubemass C 500, Dosimass, FLT-M1 ;  |  |
| 9026802000  | Расходомеры вихревые, типы: Prowirl D 200, Prowirl F 200, Prowirl R 200, Prowirl O 200;  |  |
| 9026802000  | Расходомеры-счетчики тепловые, типы: t-mass F 300, t-mass F 500, t-mass I 300, t-mass I 500, t-mass T 150, t-mass B 150, t-mass A 150.   |  |
| 9026802000  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые, типы: Prosonic Flow B 200, Prosonic Flow G 300, Prosonic Flow G 500, Prosonic Flow P 300, Prosonic Flow P 500, Prosonic Flow F 300, Prosonic Flow F 500;  |  |



# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Өтініш беруші:** БСН 200240037483, "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Шашкин көшесі, 24-үй, индексі: 050040, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Шашкин көшесі, 24-үй, индексі: 050040, телефон: +77273560515, электрондық пошта: info.kz.int@endress.com

Бас директор Тюнькин Андрей Викторович **тұлғасында**

Құрал-саймандар: өтінімге сәйкес; сериялық шығарылым (Бағдарламаны кар. 1) **екендігін хабарлайды**

**Дайындаушы** «Endress+Hauser Flowtec AG», заңды мекенжайы: Швейцария, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach BL 1, нақты мекенжайы: Швейцария, Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach BL 1, Endress+Hauser Flowtec AG, нақты мекенжайы: Швейцария, Christoph-Merian-Ring 20, CH-4153 Reinach BL 1, TrueDyne Sensors AG, нақты мекенжайы: Франция, 35, rue de l'Europe, 68700 Cernay, Endress+Hauser Flowtec AG, нақты мекенжайы: Үндістан, M 171-176, MIDC, Waluj, Aurangabad, 431 136 Maharashtra, Endress+Hauser Flowtec (India) Pvt. Ltd

**ЕАЭО СЭҚ ТН коды** 9026802000, 9026102100

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; **талаптарына сәйкес**

**Сәйкестік туралы декларация:** Сынақ хаттамасы № 3-Т/280524-32. - 28/05/2024ж СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Декларациялау схемасы 3д **негізінде қабылданған**

**Қосымша ақпараттар** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Сактау шарттары мен мерзімдері, пайдалану құжаттамасына сәйкес қызмет ету мерзімі. Сәйкестік туралы декларация зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (үлгілері) дайындалған күннен бастап өндірілген жаппай өндірілген өнімге қолданылады: 01.2024 ж. Уәкілетті тұлғаның 03.08.2022 жылғы № ЕНКЗ-22-3 келісімі.

Сәйкестік туралы декларация тіркеу нөмірі

31.05.2029 дейін жарамды

**Тюнькин Андрей Викторович**

өтініш берушінің А.Т.Ж.

(колы)



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

**ЕАЭС KZ 7500533.13.12.02449**

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

**01.06.2024**