

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Эндресс+Хаузер"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117105, шоссе Варшавское, дом 35, строение 1, этаж 5, комната 42, основной государственный регистрационный номер: 1037718026598, номер телефона: +78002227222, адрес электронной почты: info.ru.sc@endress.com

**в лице** Генерального директора Лапицкого Анатолия Юрьевича

**заявляет, что** Приборы контроля и регулирования технологических процессов: продукция и модели согласно приложению № 1, количество листов: 2

**изготовитель** Endress+Hauser SE+Co.KG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, Германия. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900, 9026900000. Серийный выпуск **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 0019-05/01-2022, 0020-05/01-2022, 0021-05/01-2022, 0022-05/01-2022, 0023-05/01-2022, 0024-05/01-2022, 0025-05/01-2022, 0026-05/01-2022 от 05.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-065, сроком действия до 13.01.2023 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2027 включительно**

(подпись)



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.55307/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.55307/22**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции           | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|------------------|--|
| Вибрационные датчики предельного уровня | Liquiphant FTL31, Liquiphant FTL33, Liquiphant M FTL50, Liquiphant FTL51B, Liquiphant FTL41, Liquiphant FTL62, Liquiphant FTL64, Liquiphant M FTL50H, Liquiphant M FTL51, Liquiphant M FTL51H, Liquiphant M FTL51C, Liquiphant S FTL70, Liquiphant S FTL71, Liquiphant FailSafe FTL80, Liquiphant FailSafe FTL81, Liquiphant FailSafe FTL85; | 9026102900       |  |
| Преобразователи                         | Nivotester FTL325N, Nivotester FTL325P, Nivotester FTW325, Nivotester FTC325, Nivotester FailSafe FTL825;  | 9026900000       |  |
| Кондуктивные датчики предельного уровня | Liquipoint FTW23, Liquipoint FTW33, Liquipoint T FTW31, Liquipoint T FTW32, 11362Z, 11363Z, 11371, 11375Z, 11961Z;   | 9026102900       |  |
| Емкостные датчики уровня                | Liquicap M FTI51, Liquicap M FTI52;  | 9026102900       |  |
| Уровнемеры емкостные                    | Liquicap T FMI21, Liquicap M FMI51, Liquicap M FMI52;  | 9026102900       |  |
| Уровнемеры микроимпульсные              | Levelflex FMP50, Levelflex FMP51, Levelflex FMP52, Levelflex FMP53, Levelflex FMP54, Levelflex FMP55;  | 9026102900       |  |
| Уровнемеры микроволновые бесконтактные  | Micropilot FMR10, Micropilot FMR20, Micropilot FMR50, Micropilot FMR51, Micropilot FMR52, Micropilot FMR53, Micropilot FMR54, Micropilot NMR81, Micropilot NMR84, Micropilot S FMR530, Micropilot S FMR532, Micropilot S FMR533, Micropilot S FMR540;  | 9026102900       |  |

**Заявитель**



подпись \_\_\_\_\_ М. П.

Лапицкий Анатолий Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.55307/22

| Полное наименование продукции          | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)               | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|---|------------------|--|
| Уровнемеры микроволновые бесконтактные | Micropilot FMR60,<br>Micropilot FMR62,<br>Micropilot FMR60B,<br>Micropilot FMR62B,<br>Micropilot FMR63B | 9026102900       |  |

Заявитель



Лапицкий Анатолий Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.55307/22

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя                 | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции                       |
|--|--|
| Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co., Ltd. | 491 Su-Hong-Zhong-Lu, China-Singapore Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province, Китай |
| Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd.  | M-192, Waluj MIDC, Aurangabad Maharashtra 431 136, Индия                               |

Заявитель



подпись М. П.

Лапицкий Анатолий Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)