



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МПСА-ТЕХНОЛОГИИ",
Место нахождения: 454016, Россия, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Университетская
Набережная, Д. 28а, Помещ. 3 Офис 32, ОГРН: 1207400036690, Номер телефона: +7 3512448077,
Адрес электронной почты: info@mpsa-tech.ru

В лице: Генеральный директор Провод Максим Леонидович

заявляет, что Уровнемеры ультразвуковые серий Prosonic M FMU30, FMU40, FMU41, FMU42, FMU44, Prosonic S FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93, FDU95, FMU90, FMU95, Уровнемеры ультразвуковые серий Prosonic M FMU30, FMU40, FMU41, FMU42, FMU44, Prosonic S FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93, FDU95, FMU90, FMU95, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Место нахождения: Германия, Hauptstrasse 1, DE - 79689, Maulburg, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, M-192, Waluj MIDC, Aurangabad Maharashtra 431 136; Китай, 491 Su-Hong-Zhong-Lu, China - Singapore Industrial Park, Suzhou, 215021 Jiangsu Province; Швейцария, Kägenstrasse 2, 4153 Reinach BL, Switzerland, 47.489678, 7.597249; Германия, Dieselstrasse 24, 70839 Gerlingen – Germany, 48.806181, 9.072715; Германия, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein, Germany, 47.592216, 7.594630; Германия, Hauptstrasse 1, DE - 79689, Maulburg
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803400
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 06-13830-2025 выдан 05.06.2025
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004"; 06-13829-2025 выдан 05.06.2025
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2030
включительно**



(подпись)

Провод Максим Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.94227/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.06.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.94227/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Уровнемеры ультразвуковые серий Prosonic M FMU30, FMU40, FMU41, FMU42, FMU44, Prosonic S FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93, FDU95, FMU90, FMU95</p> <p>Иные сведения: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)»; ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; ГОСТ, 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;</p>

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.94227/25

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Endress+Hauser SE+Co.KG	Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd.	Адрес производства продукции: Индия, M-192, Waluj MIDC, Aurangabad Maharashtra 431 136	
Endress+Hauser SE+Co.KG	Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd.	Адрес производства продукции: Китай, 491 Su-Hong-Zhong-Lu, China - Singapore Industrial Park, Suzhou, 215021 Jiangsu Province	
Endress+Hauser SE+Co.KG	Endress+Hauser AG	Адрес производства продукции: Швейцария, Kägenstrasse 2, 4153 Reinach BL, Switzerland, 47.489678, 7.597249	
Endress+Hauser SE+Co.KG	Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG	Адрес производства продукции: Германия, Dieselstrasse 24, 70839 Gerlingen – Germany, 48.806181, 9.072715	
Endress+Hauser SE+Co.KG	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	Адрес производства продукции: Германия, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein, Germany, 47.592216, 7.594630	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Endress+Hauser SE+Co.KG	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Германия, Hauptstrasse 1, DE - 79689, Maulburg	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА04.В.94227/25

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на		
IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ		
12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.94227/25

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 06-13830-2025 от 05.06.2025 № 06-13829-2025 от 05.06.2025	Наименование: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.94227/25 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 9031803400, Основные сведения: Уровнемеры ультразвуковые серий Prosonic M FMU30, FMU40, FMU41, FMU42, FMU44, Prosonic S FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93, FDU95, FMU90, FMU95, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора, Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Адрес производства продукции: Индия, M-192, Waluj MIDC, Aurangabad Maharashtra 431 136, Контактные данные: ; Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Адрес производства продукции: Китай, 491 Su-Hong-Zhong-Lu, China - Singapore Industrial Park, Suzhou, 215021 Jiangsu Province, Контактные данные: ; Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Endress+Hauser AG, Адрес производства продукции: Швейцария, Kägenstrasse 2, 4153 Reinach BL, Switzerland, 47.489678, 7.597249, Контактные данные: ; Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Endress+Hauser Conducta GmbH + Co KG, Адрес производства продукции: Германия, Dieselstrasse 24, 70839 Gerlingen – Germany, 48.806181, 9.072715, Контактные данные: ; Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG, Адрес производства продукции: Германия, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein, Germany, 47.592216, 7.594630, Контактные данные: ; Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co.KG, Филиал: Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:, Адрес производства продукции: Германия, Hauptstrasse 1, DE - 79689, Maulburg, Контактные данные:</p>

Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: 06-13830-2025, выдан 05.06.2025 Протокол: 06-13829-2025, выдан 05.06.2025, испытательной лабораторией: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РКУ RU.01ЦС004, Адрес: 153000, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станко, дом 36
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	

**Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии**

М.П.

**Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия**