

# 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 для определения состава и физико-химических свойств жидкостей.

Продукция и модели согласно приложению № 1, количество листов: 4

**изготовитель** "Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Dieselstrasse 24 DE-70839 Gerlingen. Производственная площадка согласно приложению № 2, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027890000, 9027905000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 0119-09/01-2021, 0120-09/01-2021, 0121-09/01-2021, 0122-09/01-2021, 0123-09/01-2021, 0124-09/01-2021, 0125-09/01-2021, 0126-09/01-2021, 0127-09/01-2021, 0128-09/01-2021 от 24.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2027 включительно**

(подпись)



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА05.В.03690/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.03690/22**

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
датчики измерения рН	Orbipac CPF81, Purisys CPF201, Orbisint CPS13, CPS64, Orbipac CPF81D Memosens, Memosens CPF81E, Orbisint CPS11, Orbisint CPS11D, Memosens CPS11E, Ceratex CPS31, Memosens CPS31D, Memosens CPS31E, Ceragel CPS71, Ceragel CPS71D Memosens, Memosens CPS71E, Orbipore CPS91, Orbipore CPS91D Memosens, Memosens CPS91E, Ceraliquid CPS41, Ceraliquid CPS41D, Memosens CPS41E, Orbitex CPS21, Memosens CPS61E, Memosens CPS47D, Memosens CPS47E, Tophit CPS441D, Tophit CPS441, Tophit CPS471D, Tophit CPS471, Tophit CPS491D, Tophit CPS491, CPS171D Memosens,	9027905000	

Заявитель



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

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.03690/22**

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
	Ceramax CPS341D Memosens, Memosens CPS34E, Memosens CPS77D, Memosens CPS77E, Memosens CPS97D, Memosens CPS97E, Memosens CPL51E, Memosens CPL53E, Memosens CPL57E, Memosens CPL59E;		
датчики измерения ОВП	Orbisint CPS12, Orbisint CPS12D, Memosens CPS12E, Ceraliquid CPS42, Ceraliquid CPS42D, Memosens CPS42E, Ceragel CPS72, Ceragel CPS72D, Memosens CPS72E, Orbipac CPF82D Memosens, Orbipac CPF82, Memosens CPF82E, Orbipore CPS92D Memosens, Orbipore CPS92, Memosens CPS92E, Memosens CPS62E;	9027905000	
датчики измерения рН и ОВП	Memosens CPS16D, Memosens CPS16E, Memosens CPS76D, Memosens CPS76E, Memosens CPS96D, Memosens CPS96E;	9027905000	
датчики измерения содержания	Oxymax H COS22;	9027890000	

**Заявитель**



подпись М. П.

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

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.03690/22**

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
растворенного кислорода в воде	Охумах Н COS22D, Memosens COS22E Охумах COS41, Охумах W COS51D, Memosens COS51E, Охумах W COS61, Охумах COS61D, Memosens COS61E, Memosens COS81D, Memosens COS81E, Memosens COL37E;		
датчики измерения удельной электрической проводимости	Condumax CLS12, Condumax CLS13, Condumax CLS15, Condumax CLS15D, Memosens CLS15E, Condumax CLS16, Condumax CLS16D, Memosens CLS16E, Condumax CLS19, Condumax CLS21, Condumax CLS21D, Memosens CLS21E, Condumax CLS30, Indumax CLS50, Indumax CLS50D, Memosens CLS50E, Indumax CLS54, Indumax CLS54D, Memosens CLS54E, Memosens CLS82D, Memosens CLS82E, Memosens CLS82E;	9027890000	

Заявитель

подпись М. П.



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

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.03690/22**

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
датчики измерения концентрации диоксида хлора	CCS50, Memosens CCS50D, Memosens CCS50E;	9027890000	
датчики измерения концентрации остаточного свободного хлора	CCS51, Memosens CCS51D, Memosens CCS51E;	9027890000	
датчики измерения концентрации общего хлора	CCS120, Memosens CCS120D, Memosens CCS120E, Memosens CCS53E;	9027890000	
датчики измерения концентрации озона	Memosens CCS58D, Memosens CCS58E;	9027890000	
датчики измерения концентрации свободного брома	Memosens CCS55D, Memosens CCS55E;	9027890000	
датчик ион-селективный	ISEmax CAS40D;	9027890000	
оптический датчик нитратов или органической нагрузки (ХПК, ООУ)	Viomax CAS51D;	9027500000	
датчики мутности и взвешенных частиц	Turbimax CUS50D, Turbimax CUS51D, Turbimax CUS52D;	9027500000	
электрод сравнения ОВП	Ceraliquid CPS43;	9027905000	
фотометрические датчики	OUSAF11, OUSAF12, OUSAF21, OUSAF22, OUSAF44, OUSAF46, OUSBT66, OUSTF10, OUSAF46;	9027890000	
спектральные датчики	Memosens Wave CK150, Memosens Wave CAS80E, CKF50, CVI52, CVF52;	9027890000	
флуоресцентный датчик	Memosens CFS51	9027890000	

Заявитель



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА05.В.03690/22

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Endress+Hauser Analytical Instruments (Suzhou) Co. Ltd.»	Китай, No. 31 Jiang Tian Li Lu, Suzhou Industrial Park, 215026

Заявитель



подпись М. П.

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