

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: +74957405400, 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: Dieselstrasse 24 DE-70839 Gerlingen, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027500000, 9027801100, 9027801700, 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. 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 10.10.2026 включительно

(подпись)



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.15501/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.15501/21

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
Приборы для определения состава и физико-химических свойств жидкостей:		9027	
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,	9027905000	

Заявитель

подпись



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.15501/21

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
	Tophit CPS491, CPS171D Memosens, Ceramax CPS341D Memosens, Memosens CPS34E, Memosens CPS77D, Memosens CPS77E, Memosens CPS97D, Memosens CPS97E, Memosens CPL51E;		
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 pH и ОВП,	Memosens CPS16D, Memosens CPS16E, Memosens CPS76D, Memosens CPS76E, Memosens CPS96D, Memosens CPS96E;	9027905000	
датчики измерения содержания растворенного кислорода в воде,	Oxymax H COS22, Oxymax H COS22D, Memosens COS22E, Oxymax COS41, Oxymax W COS51D,	9027500000	

Заявитель

подпись



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.15501/21

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
	Memosens COS51E, Охумах W COS61, Охумах COS61D, Memosens COS61E, Memosens COS81D, Memosens COS81E;		
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;	9027801100	
датчики измерения концентрации диоксида хлора,	CCS50, Memosens CCS50D Memosens CCS50E;	9027801700	
датчики измерения концентрации остаточного свободного хлора,	CCS51, Memosens CCS51D, Memosens CCS51E;	9027801700	
датчики измерения концентрации общего хлора,	CCS120, Memosens CCS120D Memosens CCS120E;	9027801700	

Заявитель

подпись



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.15501/21

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 озона,	Memosens CCS58D Memosens CCS58E;	9027801700	
датчики измерения концентрации свободного брома,	Memosens CCS55D Memosens CCS55E;	9027801700	
датчик ион-селективный,	ISEmax CAS40D;	9027905000	
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;	9027801700	
спектральные датчики,	Memosens Wave CKI50, Memosens Wave CAS80E, CKF50, CVI52, CVF52;	9027801700	
флуоресцентный датчик,	Memosens CFS51.	9027801700	

Заявитель

подпись



М. П.

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