



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНДРЕСС + ХАУЗЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 35, строение 1

Основной государственный регистрационный номер 1037718026598.

Телефон: 74957832850 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, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Dieselstrasse 24 DE-70839 Gerlingen

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) 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 №№ 452-10/12-В, 453-10/12-В, 454-10/12-В от 18.10.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р 51522.1-2011 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2024 включительно.**

(подпись)



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.01362/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.01362/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Приборы для определения состава и физико-химических свойств жидкостей:	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9027801100	Анализаторы жидкости промышленные Smartec CLD18 Вторичные измерительные преобразователи Lquisys M CLM223, Lquisys M CLM 223F, Lquisys M CLM 253, с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS54, CLS15D, CLS15E, CLS16D, CLS16E, CLS21D, CLS21E, CLS50D, CLS50E, CLS54D, CLS54E, CLS82D, CLS82E Кондуктометры Smartec S CLD132, Smartec S CLD134	
9027500000	Анализаторы жидкости промышленные Liquistation CSF48, Liquiport 2010 CSP44, Liquiline System CA80AM, Liquiline System CA80PH, Liquiline System CA80COD, Liquiline System CA80NO, Liquiline System CA80CR, Liquiline System CA80TP, Liquiline System CA80FE, Liquiline System CA80AL, Liquiline System CA80SI, Liquiline System CA80HA, Liquiline System CA80TN, Liquiline System CA80IMN, Liquiline System CA76NA с датчиками COS41, COS31, COS51, COS61, COS22D, COS22E, COS51D, COS51E, COS61D, COS61E, COS81D, COS81E, CAS51D, CAS80, CAS80E, CAS80D, CUS51D, CUS52D, CUS50D, CAS40D, COS23D, OUSAF11, OUSAF12, OUSAF21, OUSAF22, OUSBT66, OUSTF10, CK150, CKF50, CVI52, CVF52, OUSAF46 Анализаторы фотометрические промышленные Stamolys CA71COD, Stamolys CA71AL, Stamolys CA71AM, Stamolys CA71CU, Stamolys CA71MN, Stamolys CA71FE, Stamolys CA71CR, Stamolys CA71NO, Stamolys CA71PH, Stamolys CA71CL, Stamolys CA71HY, Stamolys CA71SI, Stamolys CA71HA Анализатор общего органического углерода TOC II CA72TOC Преобразователь STIP-scan CAM74 с датчиком CAS74	
9027801700	Анализаторы жидкости промышленные Liquiline To Go CYM290, Liquiline To Go Ex CYM291 с датчиками CCS120, CCS140, CCS240, CCS141, CCS241, CCS51, CCS50, CCS51D, CCS142D, CCS120D, CCS50D, CCS55D	
9027905000	Вторичные измерительные преобразователи Lquisys M CCM223, Lquisys M CCM 253, Lquisys M COM 223, Lquisys M COM 253, Lquisys M COM 223F, Lquisys M COM 253F, Lquisys M CPM223, Lquisys M CPM 253, Liquiline CM442, Liquiline CM444, Liquiline CM448, Liquiline CM442R, Liquiline CM444R, Liquiline CM448R, Liquiline CM14, Liquiline CM44P, Liquiline M CM42, Liquiline Compact CM72, Liquiline Compact CM82 с датчиками CPS11, CPS12, CPS13, CPS41, CPS42, CPS64, CPS71, CPS72, CPS91, CPS11D, CPS12D, CPS16D, CPS41D, CPS42D, CPS71D, CPS72D, CPS76D, CPS91D, CPS92D, CPS441D, CPS471D, CPS491D, CPS171D, CPS11E, CPS31D, CPS31E, CPS41E, CPS71E, CPS341D, CPS34E, CPS91E, CPF81D, CPF81E, CPS16E, CPS76E, CPS96D, CPS96E, CPS61E, CPS47D, CPS47E, CPS77D, CPS77E, CPS97D, CPS97E, CPS12E, CPS42E, CPS72E, CPS92E, CPF82D, CPF82E, CPF81, CPF81E, CPS471, CPS441, CPS491, CPF201, CPS31, CPF82E, CPS92E	

Генеральный директор



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)