



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эндресс+Хаузер».

Основной государственный регистрационный номер: 1037718026598.

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 35, строение 1

Телефон: 74957832850, адрес электронной почты: info@ru.endress.com

в лице Генерального директора Лапицкого Анатолия Юрьевича

заявляет, что

Анализаторы жидкости (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Dieselstrasse 24 DE-70839 Gerlingen

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 0, 9027 80 110 0, 9027 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 427-03/10-КТ, 428-03/10-КТ от 15.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2022 включительно.



Лапицкий Анатолий Юрьевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.МЛ66.В.02048

Дата регистрации декларации о соответствии 20.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МЛ66.В.02048

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Анализаторы жидкости:	
9027 80 170 0	Преобразователи Liquisys M CCM223/253 с сенсорами CCS120/140/240/141/241,	
9027 80 170 0	Преобразователи Liquisys M COM223/253/223F/253F с датчиками COS41/31/51/61	
9027 80 110 0	Кондуктометры Liquisys M CLM223/223F/253 с датчиками CLS12/13/15/16/19/21/30/50/52/54, Smartec CLD18, Smartec S CLD132/134	
9027 80 110 0	Преобразователи Liquisys M CPM223/253 с датчиками CPS11/12/13/41/42/64/71/72/91/11D/12D/16D/41D/42D/71D/72D/76D/91D92D/441D/471D/491D/41D/171D	
9027 50 000 0	Анализаторы фотометрические промышленные Stamolys CA71COD/AL/AM/CU/MN/FE/CR/NO/PH/CL/HY/SI/HA	
9027 50 000 0	Преобразователь STIP-scan CAM74 с датчиком CAS74	
9027 50 000 0	Анализатор общего органического углерода TOC II CA72TOC	
9027 80 110 0	Преобразователи Liquiline CM442/444/448/442R/444R/448R, Liquiline CM14 с датчиками CPS11D, CPS31D, CPS41D, CPS71D, CPS341D, CPS471D, CPS441D, CPS91D, CPS491D, CPF81D, CPS16D, CPS76D, CPS96D, CPS841D, CPS871D, CPS891D, CPS12D, CPS42D, CPS72D, CPS92D. CPF82D, CPS16D, CPS76D, CPS96D, COS22D, COS23D, COS51D, COS61D, CLS15D, CLS16D, CLS21D, CLS50D, CLS54D, CLS82D, CPS171D, COS82D, COS81D, CAS51D, CUS51D, CUS52D, CAS40D, CCS142D	
9027 50 000 0	Анализаторы жидкости Liquiline System CA80PH/COD/NO/CR/TP/FE	
9027 80 110 0	Преобразователь Liquiline CM44P с датчиками OUSAF11/12/21/22, OUSBT66, OUSTF10	
9027 50 000 0	Анализаторы жидкости Liquistation CSF48, Liquiport 2010 CSP44	



Лапицкий Анатолий Юрьевич

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

М.П.