



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО ВОСТОК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, бульвар Сретенский, Дом 6/1, Строение 1, Комната 8,10,16

Основной государственный регистрационный номер 1027700278110.

Телефон: +74956519886 Адрес электронной почты: inforus@mt.com

в лице Директора Рахова Ивана Алексеевича

заявляет, что Анализаторы жидкости Ohaus, серии Starter и Aquasearcher.

Изготовитель "ОНАУС CORPORATION"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, Campus Drive, Suite 310 Parsippany, NJ 07054, USA

Филиалы изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027801100, 9027801700, 9027905000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3584-07-2021 от 06.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Промтехконтроль» Общества с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест»

(регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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 05.07.2026 включительно.

(подпись)

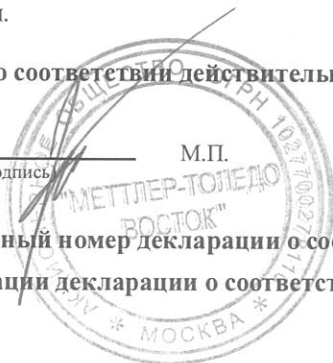
М.П.

Рахов Иван Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.79810/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.79810/21

Сведения о декларации о соответствии

Mettler-Toledo, Inc. Место нахождения: США, US - 1150 Dearborn Drive, Worthington, OH 43085
Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd. Место нахождения: Китай, CN - № 111 West Taihu Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu
Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH. Место нахождения: Германия, DE - Postfach 250 D-7470 Albstadt
Electromach B.V. Место нахождения: Нидерланды, NL - Jan Tinbergenstraat 193, 7559 SP Hengelo
"Mettler-Toledo AG". Место нахождения: Швейцария, Im Langacher 44, Greifensee, CH-8606
Mettler-Toledo Logistik GmbH. Место нахождения: c/o UPS Supply Chain Solutions Нидерланды, Marie Curieweg 206045 GH Roermond
«Mettler-Toledo Inc. (LLC)». Место нахождения: США, 1900 Polaris Parkway, Columbus, OH 43240; США, 1150 Dearborn Drive, Worthington, OH 43085
«OHAUS CORPORATION», Место нахождения: США, 7, Campus Drive, Suite 310, Parsippany, NJ, 07054, USA
«OHAUS INSTRUMENTS (CHANGZHOU) CO., LTD», Место нахождения: КНР 1-2F, 22Block, 538 West Hehai Road, Xinbei District, ChangZhou, JiangSu Province, PRC, 213125, China
«Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd», Место нахождения: КНР 4F, 4Block, 471 Gui Ping Road, Shanghai 200233, China

Директор

подпись

Рахов Иван Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)