



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОИНСТРУМЕНТ"

Место нахождения: 119049, Россия, город Москва, улица Крымский Вал, дом 3, строение 2, офис 512  
ОГРН 1027700211010

Телефон: +7 (495) 745-22-90 Адрес электронной почты: mail@ecoinstrument.ru

**в лице** Генерального директора Ахадова Кирилла Ширатдиновича

**заявляет, что** Оборудование лабораторное: настольные анализаторы жидкости с питанием от сети 230В И183300, И183303, И183305, И183306, И183308, И183314, И183325, И183326, И183399, И183414, И183730, И183746, И183748, И183749; торговой марки Hanna Instruments.

Изготовитель Hanna Instruments

Место нахождения: Румыния, Str. HANNA Nr. 1, Jud. Salaj, Nusfalau

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027801700

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

Протокола испытаний № 5216-03-2020 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2025 включительно.**



(подпись)

М.П.

Ахадов Кирилл Ширатдинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РО.ПХ01.В.09173/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020**