



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО АКВИЛОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142116, Россия, Московская область, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 1

Адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1075074012970.

Телефон: +7(495)500-09-97 Адрес электронной почты: pro@akvilon.ru

в лице Генерального директора Зерниной Ольги Федоровны

заявляет, что Приборы измерительные: рН-метр-милливольтметр мод. рН-420.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО АКВИЛОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142116, Россия, Московская область, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4215-008-81696414-2007 «рН-метр-милливольтметр мод. рН-420».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027801100

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

Протоколов испытаний №№ ФТ0621ПИ-1/7, ФТ0621ПИ-1/8 от 01.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00005)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7. Срок службы: рН-метр-милливольтметр рН-420 являются ремонтируемым, восстанавливаемым изделиями. Полный средний срок службы прибора - не менее 5 лет. Нормативный срок службы прибора – 5 лет. Срок хранения в упаковке 1 год. По истечении указанного срока прибор подвергается переконсервации в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **22.06.2022** включительно.

(подпись)



Зернина Ольга Федоровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51080/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2021