



## 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: Преобразователь ионометрический И-510.

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 4215-002-81696414-2007

«Преобразователь ионометрический И-510».

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-1/5, ФТ0621ПИ-1/6 от 01.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ПЛ.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: Преобразователь ионометрический И-510 является ремонтируемым, восстанавливаемым изделием. Срок хранения в упаковке 1 год. Полный средний срок службы прибора - не менее 5 лет. Нормативный срок службы прибора – 5 лет По истечении указанного срока хранения прибор подвергается переконсервации в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2022 включительно.



Зернина Ольга Федоровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51076/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2021