



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "НЕВОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д.25, к.3  
Основной государственный регистрационный номер 1037800006111.

Телефон: 78123274956 Адрес электронной почты: info@nevoton.ru

**в лице** Генерального директора Бродкина Константина Владимировича

**заявляет, что** Аппарат физиотерапевтический НАДЕЖДА.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "НЕВОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д.25, к.3 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9444-037-11153066-2011.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9018 90 840 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 002310-ЛСИ-2022 от 01.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Лаборатория сертификационных исследований». Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44)

Схема декларирования соответствия: 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 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания, 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», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2027 включительно.**

Бродкин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.60714/22 от 06.07.2022**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2022**

