



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152260, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, поселок Приволжский

Основной государственный регистрационный номер 1027600623137.

Телефон: +74852486314 Адрес электронной почты: ferroplast@mail.ru

в лице Директора Туровича Станислава Семеновича

заявляет, что Медицинское изделие: Рециркулятор УФ - бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-«Я-ФП» по ТУ 9451-006-55307168-2004,

варианты исполнения:

РБ-06-«Я-ФП»-01,

РБ-06-«Я-ФП»-02, Принадлежности:

- подставка передвижная для рециркулятора;

- вставка плавкая – 2 шт.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152260, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, поселок Приволжский

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9451-006-55307168-2004 Рециркулятор УФ - бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-«Я-ФП».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398006

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2022-NSP-02-0776 от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "НИИСЕРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002)


Регистрационного удостоверения № РЗН 2013/1293 от 23 марта 2017 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 (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". Условия хранения 2 по ГОСТ 15150. Средний срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2027 включительно


подпись



М.П.

Турович Станислав Семенович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.84073/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2022