



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА"

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, корпус опыт.зав, эт/пом 1/17

ОГРН 1151327001990

Телефон: +78342333386 Адрес электронной почты: mail@vniis.su

в лице Генерального директора Винокурова Алексея Сергеевича

заявляет, что Облучатели бактерицидные ультрафиолетовые рециркуляторного типа, промышленные, рабочее напряжение 220В модели: РБО 01-1x08-000 ОБРИОН, РБО 01-1x08-001 ОБРИОН, РБО 01-1x08-010 ОБРИОН, РБО 01-1x08-011 ОБРИОН, РБО 01-2x08-000 ОБРИОН, РБО 01-2x08-001 ОБРИОН, РБО 01-2x08-010 ОБРИОН, РБО 01-2x08-011 ОБРИОН, РБО 01-1x09-100 ОБРИОН, РБО 01-1x09-101 ОБРИОН, РБО 01-1x09-110 ОБРИОН, РБО 01-1x09-111 ОБРИОН, РБО 01-1x09-200 ОБРИОН, РБО 01-1x09-201 ОБРИОН, РБО 01-1x15-000 ОБРИОН, РБО 01-1x15-001 ОБРИОН, РБО 01-1x15-010 ОБРИОН, РБО 01-1x15-011 ОБРИОН, РБО 02-4x18-000 РОУД Мах, РБО 02-4x18-001 РОУД Мах, РБО 02-4x18-010 РОУД Мах, РБО 02-4x18-011 РОУД Мах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА"

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, корпус опыт.зав, эт/пом 1/17

Продукция изготовлена в соответствии с НЖИЯ.676449.001 «Облучатели бактерицидные ультрафиолетовые рециркуляторного типа».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

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 № 7490-04-2020 от 17.04.2020 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 IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха. 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. 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. СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 16.04.2021 включительно.

Винокуров Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.13837/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2020

