



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УФ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 431443, Россия, республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луговая, дом 2А,

Основной государственный регистрационный номер 1161326054317

Телефон: +78342546141 Адрес электронной почты: info@uv-technology.ru

в лице генерального директора Грицай Олега Леонидовича

заявляет, что Оборудование электрическое не бытового, не медицинского назначения: облучатели ультрафиолетовые типа ОУФ, серии SOLAR, модели: UVT ОУФ 220-70-01 SOLAR, UVT ОУФ 220-90-01 SOLAR, UVT ОУФ 220-125-01 SOLAR, UVT ОУФ 220-240-01 SOLAR, торговая марка "UVT"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "УФ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 431443, Россия, республика Мордовия, город Рузаевка, улица Луговая, дом 2А

Продукция изготовлена в соответствии с ВДТФ.676261.001 ТУ «Оборудование электрическое не бытового, не медицинского назначения: облучатели ультрафиолетовые типа ОУФ, серии SOLAR»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109807

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ МСК-15303, МСК-15304 от 09.07.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 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», раздел 5 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Грицай Олег Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА81.В.13629/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2020