



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБОМЕТР СВЕТА", Место нахождения: 390514, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, РЯЗАНСКИЙ Р-Н, С. ВЫШГОРОД, УЛ. МИТРОХИНА, ЗД. 20, ПОМЕЩ. Н2, ОГРН: 1176234011183, Номер телефона: +7 9156153000, Адрес электронной почты: info@m3light.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕКОВИЦЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

заявляет, что Светильники, серии: «SPHERE», «SEMISPHERE», «CLEW», «CUBE», «CYLINDER», «LAMPADA», «BUCH», «ROCK», «CASPER», «OVAL», «CLASSIC», «BALL», «MIKE», SPHERE_F (PRO LED) 15, SPHERE_F (PRO LED) 25, SPHERE_F (PRO LED) 35, SPHERE_F (PRO LED) 50, SPHERE_F (PRO LED) 65, SPHERE_F (PRO LED) 80, SPHERE_F (PRO LED) 100, SPHERE_F (PRO LED) 120, SPHERE_F (PRO LED) 150, SPHERE_F (PRO LED) 180, SPHERE_F (PRO LED) 200, SPHERE_F (PRO LED) 250, SPHERE_F (G9) 15, SPHERE_F (E14) 25, SPHERE_F (E27) 35, SPHERE_F (E27) 50, SPHERE_F (E27) 65, SPHERE_F (E27) 80, SPHERE_F (E27) 100, SPHERE_F (E27) 120, SPHERE_F (E27) 150, SPHERE_F (E27) 180, SPHERE_F (E27) 200, SPHERE_F (E27) 250, SPHERE_F (E40) 100, SPHERE_F (E40) 120, SPHERE_F (E40) 150, SPHERE_F (E40) 180, SPHERE_F (E40) 200, SPHERE_F (E40) 250, SEMISPHERE_F (PRO LED) 50, SEMISPHERE_F (PRO LED) 65, SEMISPHERE_F (PRO LED) 80, SEMISPHERE_F (E27) 50, SEMISPHERE_F (E27) 65, SEMISPHERE_F (E27) 80, CLEW_F (PRO LED) 50, CLEW_F (E27) 50, CUBE_F (PRO LED) 25, CUBE_F (PRO LED) 35, CUBE_F (PRO LED) 50, CUBE_F (PRO LED) 65, CUBE_F (PRO LED) 80, CUBE_F (E14) 25, CUBE_F (E27) 35, CUBE_F (E27) 50, CUBE_F (E27) 65, CUBE_F (E27) 80, CUBE_F (E27) 100, CUBE_F (E27) 120, CUBE_F (E27) 150, CUBE_F (E27) 180, CUBE_F (E27) 200, CUBE_F (E27) 250, CUBE_F (E40) 100, CUBE_F (E40) 120, CUBE_F (E40) 150, CUBE_F (E40) 180, CUBE_F (E40) 200, CUBE_F (E40) 250, CYLINDER_F (PRO LED) 35, CYLINDER_F (PRO LED) 50, CYLINDER_F (PRO LED) 65, CYLINDER_F (PRO LED) 80, CYLINDER_F (PRO LED) 100, CYLINDER_F (PRO LED) 120, CYLINDER_F (PRO LED) 150, CYLINDER_F (PRO LED) 180, CYLINDER_F (PRO LED) 200, CYLINDER_F (PRO LED) 250, CYLINDER_F (E14) 25, CYLINDER_F (E27) 35, CYLINDER_F (E27) 50, CYLINDER_F (E27) 65, CYLINDER_F (E27) 80, CYLINDER_F (E27) 100, CYLINDER_F (E27) 120, CYLINDER_F (E27) 150, CYLINDER_F (E27) 180, CYLINDER_F (E27) 200, CYLINDER_F (E27) 250, CYLINDER_F (E40) 100, CYLINDER_F (E40) 120, CYLINDER_F (E40) 150, CYLINDER_F (E40) 180, CYLINDER_F (E40) 200, CYLINDER_F (E40) 250, LAMPADA_F (PRO LED) 110, BUCH_F (E27) 80, BUCH_F (E27) 110, BUCH_F (PRO LED) 80, BUCH_F (PRO LED) 110, ROCK_F (E14) 25, ROCK_F (E27) 35, ROCK_F (E27) 50, ROCK_F (E27) 65, ROCK_F (E27) 80, ROCK_F (E27) 100, ROCK_F (E27) 110, ROCK_F (E27) 120, ROCK_F (E27) 150, ROCK_F (E27) 180, ROCK_F (E27) 200, ROCK_F (E27) 250, ROCK_F (E40) 100, ROCK_F (E40) 120, ROCK_F (E40) 150, ROCK_F (E40) 180, ROCK_F (E40) 200, ROCK_F (E40) 250, CASPER (LED), OVAL (E14), OVAL (G9), OVAL (LED), CLASSIC (E14), CLASSIC (G9), CLASSIC (LED), BALL (E14), BALL (G9), BALL (LED), MIKE (E14), MIKE (G9), MIKE (LED), торговая марка: M3LIGHT

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБОМЕТР СВЕТА", Место нахождения: 390514, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, РЯЗАНСКИЙ Р-Н, С. ВЫШГОРОД, УЛ. МИТРОХИНА, ЗД. 20, ПОМЕЩ. Н2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390514, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязанский р-н, с Вышгород, ул Митрохина

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: У 27.40.22-002-15646558-2018 Светильники переносные, от 05.03.2018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405210012

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 протокола ПИ 004_2023 выдан 19.08.2023 испытательной лабораторией "Главная лаборатория M3Light"; ПИ 003_2023 выдан 18.08.2023 испытательной лабораторией "Главная лаборатория M3Light"; ПИ 002_2023 выдан 19.08.2023 испытательной лабораторией "Главная лаборатория M3Light"; ПИ 001_2023 выдан 18.08.2023 испытательной лабораторией "Главная лаборатория M3Light";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 16-1-4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-4-2019, Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения; Условия и сроки хранения: Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69., 5 лет, 5 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2028 включительно



М.П. ВЕКОВИЦЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.69156/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2023