



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ВЛАДАСВЕТ", Место нахождения: 141112, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЩЕЛКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЩЕЛКОВО, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 21, КОРПУС 2 ЭТАЖ, ОФИС 16, ОГРН: 1055014150113, Номер телефона: +7 4955438949, Адрес электронной почты: info@vladasvet.ru

В лице: Генерального директора Бецы Виктора Викторовича

заявляет, что Светильники уличные, серии 77, 97, 99, типов РКУ 77, ГКУ 77, ЖКУ 77, ЛКУ 77, НКУ 77, РКУ 97, ГКУ 97, ЖКУ 97, ЛКУ 97, НКУ 97, РКУ 99, ГКУ 99, ЖКУ 99, ЛКУ 99, НКУ 99

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ВЛАДАСВЕТ", Место нахождения: 141112, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЩЕЛКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЩЕЛКОВО, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 21, КОРПУС 2 ЭТАЖ, ОФИС 16,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: с ТУ 3461-022-78127115-2006 "СВЕТИЛЬНИКИ уличные консольные серии 77,97,99"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409908


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 № АКЛ/092018-2183 выдан 24.09.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016)"; № АКЛ/092018-2182 выдан 24.09.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016)"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51514-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Условия и сроки хранения: Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2(С) по ГОСТ 15150. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза на добровольной основе:

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2023 включительно


(подпись)



Беца Виктор Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.НА51.В.00356/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.09.2018