



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: Генеральный директор Беца Виктор Викторович

заявляет, что Светильники уличные консольные, , серий: 13 Лидер и 16, типов: РКУ 13, ГКУ 13, ЖКУ 13, ЛКУ 13, НКУ 13, ДКУ 13, ГКУ 16, ЖКУ 16, ЛКУ 16, НКУ 16

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: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-78127115-2006 " "

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 № 1498-У.ЭИК-2018 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01"; № 1498-У.ЭИК-2018 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01"; 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 аналогового 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: Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отопляемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2023
включительно



Беца Виктор Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.НА51.В.01599/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.12.2018



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.НА51.В.01599/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ Р 51514-2013	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
"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"	
"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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования",	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51514-2013	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	

NOT FOR RELEASE
МОТ ДЛЯ ПРОЕКТА