

EAL

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: 02 Рекорд и 06 Люкс, типов: РКУ 02, ГКУ 02, ЖКУ 02, ЛКУ 02, НКУ 02, РКУ 06, ГКУ 06, ЖКУ 06, ЛКУ 06, НКУ 06

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 3461-001-78127115-2011 "СВЕТИЛЬНИКИ уличные консольные"

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 № 1496-У.ЭИК-2018 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», "Испытательная лаборатория 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 совместимость технических средств", Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, "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 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технической сети при несоблюдении иные нормативные документы: ГОСТ GISPR 15-2014, "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и разионного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ помехам. Требования и методы испытаний", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Условия и сроки хранения: Срок осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °C, 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

облась ограниченной отраниченной отраниченн

Беца Виктор Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

04.12.2018

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.01598/18

Дата регистрации декларации о соответствии:



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.01598/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование	Раздел (пункт, подпункт)	Дополнительные
стандарта, нормативного	стандарта, нормативного	сведения о стандарте,
документа	документа	нормативном
"Светильники. Часть 2. Частные	TP TC 004/2011 "O	
требования. Раздел 3.	безопасности низковольтного	
Светильники для освещения	оборудования"	
улиц и дорог", ГОСТ IEC 60598-		
"Совместимость технических	TP TC 020/2011	
средств электромагнитная.	"Электромагнитная	
Эмиссия гармонических	совместимость технических	
составляющих тока	средств"	
техническими средствами с		
потребляемым током не более		
16 A (в одной фазе). Нормы и	Y	
методы испытаний", ГОСТ		
"Совместимость технических	TP TC 020/2011	
средств электромагнитная.	"Электромагнитная	
Ограничение изменений	совместимость технических	
напряжения, колебаний	средств"	
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		
"Нормы и методы измерения	TP TC 020/2011	
характеристик радиопомех от	"Электромагнитная	
электрического осветительного	совместимость технических	
и аналогичного оборудования",	средств"	
ΓΟCT CISPR 15-2014	TD TO 200/27/4	
"Совместимость технических	TP TC 020/2011	
средств электромагнитная.	"Электромагнитная	
Устойчивость светового	совместимость технических	
оборудования общего	средств"	
назначения к электромагнитным		
помехам. Требования и методы		
испытаний", ГОСТ Р 51514-2013		

