



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВТЕХНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121, офис 15  
Основной государственный регистрационный номер 1121650020910.

Телефон: 88552409424 Адрес электронной почты: tsu451@mail.ru

**в лице** Генерального директора Пластинина Александра Анатольевича

**заявляет, что** Светильники светодиодные парковые, серии: SV, модели: SV-PARK, SV-PARK2, SV-SW.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВТЕХНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Ахметшина, дом 121, офис 15

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-008-23334258-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАРКОВЫЕ СЕРИИ SV».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409902, 9405409903, 9405409909

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 733-07/12-В, 734-07/12-В от 29.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", 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", 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", СТБ ЕН 55015-2006

"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2024 включительно.**

(подпись)

М.П.

Пластинин Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00595/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2019**