

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ML66.B.06779

Серия RU № 0550987

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦСВЕТ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1074025003612.
 Место нахождения: 249032, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Аксенова, дом 6 б
 Телефон: 4952317852, адрес электронной почты: info@swlight.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦСВЕТ».
 Место нахождения: 249032, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Аксенова, дом 6 б

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения, торговой марки «СПЕЦСВЕТ»
 (смотри приложение - бланк № 0383469).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-96129164-2008.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/15644, 16/01/15645
 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 02.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383470).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.08.2017

ПО

08.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ML166.B.06779

Серия RU № 0383469

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные общего назначения, торговой марки «СПЕЦСВЕТ»:	
	<p>Типы: Модуль с подсветкой «Радуга», Двухсторонняя подсветка для воздушных-пузырьковых колонн «Стелла», Декоративный светильник «Артлемп», Декоративный светильник «Стелс», Звукоактивированный контроллер «Бегущие огни», Звукоактивированный проектор светозффектов «Флауэр», Звукоактивированный проектор светозффектов «Русская пирамида», Зеркальное У/Ф панно «Загадочный свет», Интерактивная система «Луч», Интерактивный источник света для фиброоптики ФОС-100ГЛ, Интерактивный источник света для фиброоптики ФОС-50ГЛ, Проектор визуальных эффектов «Болид» в комплекте с колесами специальных эффектов, Проектор визуальных эффектов «Солнечный-100» в комплекте с колесами специальных эффектов, Проектор эффектов «Солнечный-250» в комплекте с колесами специальных эффектов, Пушка световая узконаправленная «Зебра-100», Светогенератор для фиброоптики ФОС-150МГ, Светогенератор для фиброоптики ФОС-70МГ, Пушка световая узконаправленная «Зебра-250», Пушка световая узконаправленная «Зебра-50», Светодиодный светогенератор для фиброоптики «Светлячок-1», Светодиодный светогенератор для фиброоптики «Светлячок-5», Цветодинамический проектор «Плазма-250», Цветодинамический светильник «Жар-Птица».</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ML66.B.06779

Серия RU № 0383470

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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"

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"

СТБ ИЕС 61547-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)