



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД78.В.01079/18

Серия RU № 0666939

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"  
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСФЕРА"  
 Место нахождения: 119192, Россия, город Москва, проспект Мичуринский, Дом 11, корпус 4, помещение III, комната 17  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Павелецкая набережная, дом 2, строение 21, этаж 1,  
 офис 107, основной государственный регистрационный номер 5167746299870  
 Телефон: +74992581125 Адрес электронной почты: ecosphera@sputniktm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SATELLITE CONSUMER ELECTRONICS»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 8F, 30 Hollywood Road, Central

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: светодиодная лампа торговая марка «Спутник», модели : LED A60, LED G45, LED G95, LED G120, LED G4, LED G9, LED C37, LED CA37, LED R39, LED R50, LED R63, LED GU5.3, LED GU10, LED GX53, LED GX70, LED T8, LED A60 Filament, LED G45 Filament, LED G95 Filament, LED G125 Filament, LED G4 Filament, LED G9 Filament, LED C37 Filament, LED CA37 Filament, LED ST64 Filament.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

**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)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20181213-2055, 3-20181213-2056 от 13.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181210-100/1 от 26.12.2018 года  
 Руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2018 ПО 26.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ильенко*  
(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

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

*Виноградов*  
(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич  
(инициалы, фамилия)