



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00474/19

Серия **RU** № **0151028**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Экосфера».

Основной государственный регистрационный номер: 5167746299870.

Место нахождения: 119192, Российская Федерация, город Москва, Мичуринский проспект, дом 11, корпус 4, помещение III, комната 17

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Павелецкая набережная, дом 2, строение 21, офис 107

Телефон: 4992581125, адрес электронной почты: ecosphera@sputniktm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SATELLITE CONSUMER ELECTRONICS».

Место нахождения: КИТАЙ, 8F, 30 Hollywood Road, Central

### ПРОДУКЦИЯ

Патроны для электроламп торговой марки «Спутник»: Патроны карболитовые подвесные, модели: E14, E27, Патроны карболитовые потолочные, модели: E27, Патроны карболитовые настенные, модели: E27, Патроны карболитовые с прижимным кольцом, модели: E14, E27, Патроны-розетки карболитовые, модели: E27, Патроны-переходники, модели: E27/E40, E40/E27, Патроны керамические подвесные, модели: E14, E27, E40, Патроны пластиковые подвесные, модели: E14, E27, Патроны пластиковые с прижимным кольцом, модели: E14, E27, Патроны подвесные с клеммной колодкой, модели: E14, E27, Адаптеры-переходники, модели: E27.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 61 100 0, 8536 61 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1245-513-19 от 28.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 22.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ МЭК 60238-2002 "Патроны резьбовые для ламп"; СТБ ИЕС 60838-1-2010 "Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 "Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со световозлучающими диодами".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.03.2019 **ПО** 06.03.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)