



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00032/20

Серия **RU** № **0150330**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест».  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1, помещение № 7. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB05 от 14.01.2019; телефон: +7 (499) 6455423; адрес электронной почты: info.os@pribor-test.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая Компания Свет».  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13. Адреса мест осуществления деятельности: 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13; 145500, Россия, Московская область, город Истра, улица Советская, дом 45

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая Компания Свет».  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13; 145500, Россия, Московская область, город Истра, улица Советская, дом 45

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные со встроенным модулем УФ излучения, торговой марки ЭСКО СВЕТ, серий: Liza Ultra, Oscar Bio, Oscar Ultra, Estate Round Ultra, Shuttle L, Shuttle O, Shuttle O/D, Shuttle R, Shuttle R/D. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Светильники встраиваемые со светодиодными источниками света для внутреннего освещения», ТУ 3461-010-63724064-2020.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 2020-0658 от 07.08.2020 года, № 2020-0659 от 07.08.2020 года испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015 года; Акта анализа состояния производства № 0034А от 05.06.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, в соответствии с листом 1 Приложения (бланк № 0652586). Условия хранения - в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей; срок службы - не менее 3 лет, ресурс светодиодных модулей - не менее 20000 ч., в том числе срок хранения 1 год

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.08.2020

**ПО**

06.08.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Мамайкин Сергей Владимирович

(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Василенко Олег Анатольевич

(ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00032/20

Серия **RU** № **0652586**

Лист 1

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

1. ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».
2. ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения».
3. ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей».
4. ГОСТ ИЕС 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
5. СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений».
6. ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».
7. ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
8. ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мамайкин Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)Василенко Олег Анатольевич  
(ф.и.о.)