



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЦС01.B.00700

Серия RU № 0590098

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАСВЕТ». Основной государственный регистрационный номер: 1167746638520, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107113, улица Маленковская, дом 14, квартира 3, помещение 4, телефон: 8-926-474-10-75, адрес электронной почты: megasvetlampa@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FUZHOU LINSHENG IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room J-18, 4 Floor, NO.28, Wenquan Park Road, Wenquan Subdistrict, Gulou District, Fozhou, Fujian, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: Светодиодные лампы, серии: LED-A55, LED-A60, LED-A70, LED-A80, LED-A90, LED-T, LED-G45, LED-C37

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU о электромагнитной совместимости. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543709000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2630817 от 08.08.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 7909А от 09.08.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению см. бланк № 0415698

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2017 ПО 08.08.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦС01.В.00700

Серия RU № 0415698

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	TP TC 004/2011
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	TP TC 020/2011
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)	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	TP TC 020/2011
разделы 4 - 8 ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	TP TC 020/2011
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)