



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.00249

Серия RU № 0044583

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сфера Экономных Технологий». Основной государственный регистрационный номер: 1135543035044, место нахождения: Российская Федерация, Омская Область, 644027, город Омск, улица Лизы Чайкиной, 8, телефон: +7 3812 536310, электронная почта: mail@chronosmeter.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сфера Экономных Технологий». Место нахождения: Российская Федерация, Омская Область, 644027, город Омск, улица Лизы Чайкиной, 8, основной государственный регистрационный номер: 1135543035044, телефон: 7 3812 536310, электронная почта: mail@chronosmeter.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодный светильник «Альфа» модели: согласно приложению ( бланк № 0387677 )  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ СЭТ.469333.061. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405409109

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 8000617 от 30.06.2017 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 3362А от 03.07.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0387678 )

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2017

ПО 02.07.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*E. Eroina*  
(подпись)  
*D. Minakov*  
(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЦС01.В.00249

Серия RU № 0387678

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
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»	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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)