

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB15.B.07937**Серия RU № **0687068**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лайтинг Групп"  
 Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1172536012395  
 Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: laiting@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LIGHTUS(CHANGZHOU) IMP.&EXP. CO.,LTD." / "Лайтас (Чанчжоу) Ко, ЛТД"  
 Место нахождения: Китай, улица Голден Триангл Ист, город Чанчжоу, провинция Цзянсу / NO.131 GOLDEN TRIANGLE ROAD EAST, XUEYAN TOWN, WUJIN DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU PROVINCE, 213171

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: лампы светодиодные, торговая марка "ASD", модели: LED-R50- standard, LED-R63- standard, LED-R39- standard, LED-ШАР-standard, LED-СВЕЧА-standard, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-standard, LED-GX53- standard, LED-T8R-standard, LED-T8- standard, LED-HP- PRO, LED-СВЕЧА, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ, LED-ШАР, LED-A60- standard, LED-JCDR-standard, LED-JCDRC- standard, LED-A60- DECO, LED-СВЕЧА-DECO, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-DECO, LED-ШАР-DECO, LED-ST64- DECO.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 20-34/2/5-2018 от 14.05.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/05/14-010 от 14.05.2018 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0509003). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **14.05.2018** ПО **13.05.2019** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Баринов*  
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

*Ляхов*  
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB15.B.07937

Серия RU № **0509003**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Баринов Иван Анатольевич**  
 инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
 подпись **Ляхов Александр Анатольевич**  
 инициалы, фамилия