



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.НА10.В.01099

Серия RU № 0757363

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seg.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Энергокомплект».  
Основной государственный регистрационный номер: 1036167003531.  
Место нахождения: 344019, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 3-я Линия, дом 5  
Телефон: 88632504301, адрес электронной почты: rostov@leek-lamp.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHONGSHAN SILK IMPORT AND EXPORT GROUP CO., LTD. OF GUANGDONG.  
Место нахождения: КИТАЙ, 28 Yue Lai Nan Road, Zhongshan City, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные торговой марки LEEK модели согласно приложению - бланк № 0560851.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 35-217/2/8-2018 от 31.08.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 24.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению - бланк № 0560852.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018 ПО 30.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA10.B.01099

Серия RU № 0560851

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 3	Светильники светодиодные торговой марки LEEK, модели:	Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Медуза СЛЛ 001 12Вт 6К, Медуза СЛЛ 001 18Вт 6К, Медуза СЛЛ 001 24Вт 6К, Медуза СЛЛ 001 30Вт 6К, Паутина СЛЛ 002 12Вт 6К, Паутина СЛЛ 002 18Вт 6К, Паутина СЛЛ 002 24Вт 6К, Паутина СЛЛ 002 30Вт 6К, Фея СЛЛ 003 12Вт 6К, Фея СЛЛ 003 18Вт 6К, Фея СЛЛ 003 24Вт 6К, Фея СЛЛ 003 30Вт 6К, Сюзи СЛЛ 007 12Вт 6К, Сюзи СЛЛ 007 18Вт 6К, Сюзи СЛЛ 007 24Вт 6К, Сюзи СЛЛ 007 30Вт 6К, Цветок СЛЛ 015 12Вт 6К, Цветок СЛЛ 015 18Вт 6К, Цветок СЛЛ 015 24Вт 6К, Цветок СЛЛ 015 30Вт 6К, Жемчуг СЛЛ 018 12Вт 6К, Жемчуг СЛЛ 018 18Вт 6К, Жемчуг СЛЛ 018 24Вт 6К, Жемчуг СЛЛ 018 30Вт 6К, Роса СЛЛ 017 12Вт 6К, Роса СЛЛ 017 18Вт 6К, Роса СЛЛ 017 24Вт 6К, Роса СЛЛ 017 30Вт 6К, Кассиопея СЛЛ 033 12Вт 6К, Кассиопея СЛЛ 033 18Вт 6К, Кассиопея СЛЛ 033 24Вт 6К, Кассиопея СЛЛ 033 30Вт 6К, Кассиопея СЛЛ 033 36Вт 6К, LE LED CLL MYSTERY 24W, LE LED CLL MYSTERY 30W, LE LED CLL MYSTERY 60W, LE LED CLL MYSTERY 100W, LE LED CLL MYSTERY 120W, LE LED CLL MYSTERY-S 60W, LE LED CLL MYSTERY-S 70W, LE LED CLL GALAXY 60W, LE LED CLL GALAXY 100W, LE LED CLL GALAXY 120W, LE LED CLL DIAMOND 24W, LE LED CLL DIAMOND 30W, LE LED CLL DIAMOND 60W, LE LED CLL YUMI 24W, LE LED CLL YUMI 30W, LE LED CLL YUMI 60W, LE LED CLL CRYSTAL 24W, LE LED CLL CRYSTAL 30W, LE LED CLL CRYSTAL 60W, LE LED CLL CRYSTAL-S 30W, LE LED CLL CRYSTAL-S 60W, LE LED CLL STONE 30W, LE LED CLL STONE 60W, LE LED CLL WAVE 30W, LE LED CLL WAVE 60W, LE LED CLL UFO 60W, LE LED CLL OLIMPIA 60W, LE LED CLL OLIMPIA 100W, LE LED MELISSA 60W, LE LED MELISSA 100W</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Андропов*  
подпись  
*Михайлов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия  
Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.HA10.B.01099

Серия RU № 0560852

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

- ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
- ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";
- 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";
- 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";
- СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";
- ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Handwritten signature*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Handwritten signature*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия