

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ33.В.00702/19

Серия **RU** № **0164702**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЭЛРУСПРОМ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142432, Россия, область Московская, город Черноголовка, Проезд 1-й, дом 4, комната 204.  
Основной государственный регистрационный номер 1135031002303.  
Телефон: +74957651278, Адрес электронной почты: unielrusprom@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЭЛРУСПРОМ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142432, Россия, область Московская, город Черноголовка, Проезд 1-й, дом 4, комната 204.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные электрические, модели: LED-A60, LED-A65, LED-G45, LED-C37, LED-CW37, LED-JCDR, LED-R50; цоколи E14, E27, GU5.3, GU10.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-002-42257612-2017 «Лампы светодиодные моделей LED»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500000

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 190517-032-05/ИР, 190517-033-05/ИР, 190517-034-05/ИР, 190517-035-05/ИР от 31.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.05.2019 года № 190429-010/1  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0661588. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2019 **ПО** 30.05.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Виз*  
(подпись)

*Александр*  
(подпись)



Колтуши Вистория Александровна (Ф.И.О.)

Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ33.В.00702/19

Серия **RU** № **0661588**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Васильева*  
(подпись)

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

*Анисов*  
(подпись)



Жошман Виктория Александровна  
(Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)