



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.13368

Серия КГ № 0211006

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143502, Россия, Московская Область, истра г.о., г Истра, ул Панфилова, Д. 51, основной государственный регистрационный номер 1025001816696  
 Телефон: 8 495 755 12 37 Адрес электронной почты: info@uvl.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143502, Россия, Московская Область, истра г.о., г Истра, ул Панфилова, Д. 51

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электронные пускорегулирующие для газоразрядных ламп ЭПРА-Л, ЭПРА-М, ЭПРА-Н, УПЛА, ЭПРА-UVL, ЭПРА-Л, ЭПРА-UVM, ЭПРА-UVH, EPRA-L, EPRA-M, EPRA-H, EPRA-UVL, EPRA-UVM, EPRA-UVH, EPRA-J.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-53978243-2019  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-8373/ЭЛ от 29.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250612-2515552 от 03.07.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** СТБ ИЕС 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6. 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: изготовителем не установлен. Срок службы указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250612-2515552 от 03.07.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.07.2025 ПО 29.07.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

Хафизов Азиз Идрисович  
 (ФИО)

