



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05874/24

Серия **RU** № **0513646**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"  
Место нахождения: 109052, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Нижегородский, проспект Рязанский, дом 3Б, помещение 7/3, основной государственный регистрационный номер 1067746624000  
Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."  
Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "SHAOXING SHANGYU HENGDA LIGHTING CO., LTD.", LUZE WEST ROAD, LIANGHU INDUSTRIAL ZONE, SHANGYU, SHAOXING, ZHEJIANG  
Китай, "NINGBO EHOME ELECTRONIC CO., LTD.", YONGHE ROAD, QIAOTOUHU INDUSTRIAL ZONE, NINGHAI, NINGBO

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления светотехническими устройствами: фотосенсоры, торговых марок: "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAH", артикулы: LXP-01, LXP-02, LXP-03, LXP-04, LXP-05, LXP-06, LXP-07, LXP-08, LXP-09, LXP-10  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 24X/H-05.02/24 от 05.02.2024, № 9X/H-07.02/24 от 07.02.2024 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01 Акта анализа состояния производства № ПР281123-01С от 25.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0995764. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.  
Выдан взамен Сертификата о соответствии № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05836/24 от 07.02.2024 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2024 **ПО** 06.02.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.С.Ерохина*  
(подпись)

*А.А.Камко*  
(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.05874/24

Серия **RU** № **0995764**

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 IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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".	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ерохина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)