



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.03568/22

Серия **RU** № **0384597**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция 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  
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
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: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, 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: согласно приложению бланк №0886482

**ПРОДУКЦИЯ** Фонари светодиодные аккумуляторные со встроенным зарядным устройством, зарядка от сети 220 Вольт, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAХ" (артикулы согласно приложению бланк №0886481)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000

**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 № 20X/H-16.06/22 от 16.06.2022, № 24X/H-24.06/22 от 24.06.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ01  
Акта анализа состояния производства № ПР060622-05С от 09.06.2022  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886483. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.06.2022 **ПО** 26.06.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Хайкина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.03568/22

Серия **RU** № **0886481**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8513100000	Фонари светодиодные аккумуляторные со встроенным зарядным устройством, зарядка от сети 220 Вольт, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAХ", артикулы: LED5361, LED5361R, LED5362, LED5363, LED5364, LED5365, LED5366, LED5367, LED5368, LED5369, LED5371, LED5374, LED5375, LED5378, LED53781, LED53782, LED53783, LED53784, LED53785, LED53786, LED53787, LED53788, LED53789, LED53791, LED53792, LED53793, LED53794, LED53795, LED53796, LED53797, LED53798, LED53799, 2801, LED2802, LED29314, LED29315, LED29316, LED29317, LED29314R, LED29315R, LED29316R, LED29317R, LED29320, LED29321, LED29322, LED29323, LED29324, LED29325, LED29326, LED29327, UF3803LED, LED3804, LED3804M, LED3804M1, LED3804M2, LED3804M3, LED3804M4, LED3804M5, LED3804MS, LED3804ML, UF3805LED, UF3806LED, LED3807, LED3807M, LED3807M1, LED3807M2, LED3807M3, LED3807M4, LED3807M5, LED3815, LED3815M, LED3815M1, LED3815M2, LED3815M3, LED3815M4, LED3815M5, LED3816, LED3816S, LED3816SM, LED3817, LED3817CS, LED3818, LED3818M, LED3818S, LED3818SM, LED3819, LED3819M, LED3819CSM, LED3819CS, LED3820CS, LED3827, LED3828, LED3829, LED3849, LED3850, LED3850BL, LED3852, LED3855, LED3856, LED3857, LED3858, LED3859, LED3860, LED3861, LED3862, LED3863, E143, E1431, E1432, E1433, E1434, E1435, E1436, E1437, LED29312, LED29318, LED5156, LED5157, LED51571, LED51572, LED51573, LED51574, LED51575, LED51576, LED5158, LED5161, LED5162, LED5627, LED5628, LED5629, LED56291, LED56292, LED56293, LED56294, LED56295, LED56296, LED56297, LED56298, LED56299, LED5163, LED5164.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хамзина Дильфина Мубараковна (И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.03568/22

Серия **RU** № **0886483**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Хамзина А.В. Мубараковна

Старцева Дарья Сергеевна