



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.04085/19

Серия **RU** № **0145075**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140091, Россия, область Московская, город Дзержинский, улица Энергетиков, 18  
ОГРН 1067746624000.  
Телефон: 84985009048 Адрес электронной почты: info@enertrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA  
Согласно приложению бланк №0658474, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Фонари светодиодные аккумуляторные в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки) торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH" (артикулы согласно приложению бланк №0658473, всего 34 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 №№ 1540к-19/430, 1541к-

19/430 от 29.04.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 401297 от 30.04.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190425-050/240 от 29.04.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0658475, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0658474, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2019 **ПО** 29.04.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власок*  
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гредева*  
(подпись)

Гредева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.04085/19

Серия **RU** № **0658473**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   |
|-------------------------|--|
| 8513100000              | Фонари светодиодные аккумуляторные в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки) торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", артикулы:   |
|                         | E150, E157, E142, E145, E156, E158, E159, E160, E161, E162, E163, E164, E165, E166, E1676, UF38023LED, UF38024LED, UF38025LED, UF3808LED, LED3864, LED3865, LED3866, LED3867, LED3868, LED3869, LED3870, E144, E146, E147, E148, E149, E1491, E1492, E1493 |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гредяева*  
(подпись)

Гредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.04085/19

Серия **RU** № **0658474**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя                   | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| «NINGBO CHANGRONG LIGHTING & ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.» | Китай, XIDIAN TOWN, NINGHAI, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA   |
| «NINGHAI ZHENTAI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»                 | Китай, XIN XISHAN ROAD, SHENZHEN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA                          |
| «NINGHAI KNIGHT RIDER OPTOELECTRONICS CO., LTD.»               | Китай, NO.9, LANE 6, YUYING ROAD, HUAYUAN VILLAGE, MEILIN STREET, NINGHAI, NINGBO CITY, ZHEJIANG, CHINA |
| «NINGHAI SHENGKE ELECTRICAL CO., LTD.»                         | Китай, OCEAN INDUSTRIAL ZONE, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO, CHINA                                       |
| «NINGBO ZHENGZHENG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»               | Китай, XIAOLUXIA VILLAGE, INDUSTRY DEVELOPMENT AREA, SIMEN TOWN, YUYAO, NINGBO, CHINA                   |
| «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD.»                             | Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA   |
| «YUYAO XIELI ELECTRIC APPLIANCE FACTORY»                       | Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA       |
| «NINGBO A-OK LIGHTING CO., LTD.»                               | Китай, NO.622, WANGJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA                            |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гредяева*  
(подпись)

Гредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.04085/19

Серия **RU** № **0658475**

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 |
|--|---|--|
| СТБ ЕН 55015-2006                                    | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"   | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)               | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"   | раздел 4   |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)               | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"   | раздел 4 и 5, подраздел 7.2  |
| 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"   | разделы 5 и 7  |
| 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" | раздел 5   |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                                | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | раздел 6   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гредяева*  
(подпись)

Гредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)