



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.89785

Серия RU № 0777554

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД". Адрес: 140091, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, 18, ОГРН: 1067746624000, Телефон: 74985009048, E-mail: info@enertrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.". Адрес: КИТАЙ, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA, (см. Приложение – бланк № 0582046, всего 2 позиции)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные (настольные) светодиодные аккумуляторные, в комплекте с блоком питания, торговой марки ULTRAFASH, модели: UF-701 Cxx, UF-702 Cxx, UF-703 Cxx, UF-704 Cxx, UF-705 Cxx, UF-706 Cxx, UF-707 Cxx, UF-708 Cxx, UF-709 Cxx, UF-710 Cxx, где "х" – цифры от 0 (нуля) до 9 (девяти), обозначающие цветовое исполнение изделия. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405204002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2693-262 от 15.11.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365). Протокола испытаний № 3610к-18/430 от 16.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181101-010/290 от 21.11.2018 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0582045, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк № 0582046, всего 2 позиции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018 ПО 20.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Мощенская Нина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Люминарская Светлана Андреевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.89785

Серия RU № 0582045

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 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 61547-2013                                  | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |
| СТБ EN 55015-2006                                    | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений   | Разделы 4 и 5  |
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                                | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-4-2012                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"  |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем   |  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*М.П.*  
подпись  
*С.А.*  
подпись

Мощенская Нина Владимировна  
инициалы фамилия

Люминарская Светлана Андреевна  
инициалы фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЯ46.B.89785

Серия RU № 0582046

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя       | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| «SHAOXING SHANGYU HENGDA LIGHTING CO., LTD.»       | КИТАЙ, LUZE WEST ROAD, LIANGHU INDUSTRIAL ZONE, SHANGYU, SHAOXING, ZHEJIANG, CHINA        |
| «GUANGZHOU KEDUAN ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD.» | КИТАЙ, BLOCK A, No. 8, ZHENZHONG SOUTH ROAD, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*Мощенская*  
 подпись

Мощенская Нина Владимировна  
 инициалы, фамилия

*Люминарская*  
 подпись

Люминарская Светлана Андреевна  
 инициалы, фамилия