



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00302/21

Серия **RU** № **0329015**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"  
Место нахождения: 140091, Россия, область Московская, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, основной государственный регистрационный номер 1067746624000  
Телефон: +74985009048, Адрес электронной почты: info@enertrade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."  
Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0721402

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: прожекторы стационарные светодиодные, прожекторы стационарные светодиодные с встроенным модулем WIFI торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "ДЕММАХ" (артикулы согласно приложению бланк №0721401)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405401002

**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 № 61X/H-09.07/21 от 09.07.2021, № 8X/H-16.07/21 от 16.07.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD-GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ030621-08С от 07.06.2021  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721403. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 15.07.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С*  
(подпись)

*К*  
(подпись)



Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00302/21

Серия **RU** № **0721402**

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  |
| "XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD."                     | Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY   |
| "NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD."                        | Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO   |
| "NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD."                        | Китай, NO.1 TIAN YANG LI VILLAGE, DAN DONG STREET, XIANGSHAN, NINGBO   |
| "JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD."               | Китай, NORTH SIDE OF WEIWU ROAD, DONGTAI ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE, DONGTAI, JIANGSU                                     |
| "JIANGXI ZHONGGUANG OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD." | Китай, NO.15 OF MOUNTAIN SIDE SECTION, INDUSTRIAL PARK OF YUSHAN COUNTY, SHANGRAO CITY, JIANGXI PROVINCE                   |
| "THINKLUX (ZHEJIANG) LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."       | Китай, 1-3F, NO.5 BUILDING, NO.266 CHUTIAN ROAD, XIXING STREET, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310051              |
| "LIGHT GREEN INTERNATIONAL CO., LTD."                     | Китай, 3F, WEST BLOCK, KAIXINDA INDUSTRIAL PARK, ZHOUSHI ROAD NO.49 SHIYAN, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, 518108   |
| "NINGBO LUXSON LIGHTING CO., LTD"                         | Китай, NO. 616 QINGQING ROAD, ZHENHAI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE NINGBO   |
| "ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LTD."                       | Китай, XIQU INDUSTRIAL AREA, ZHENXI ROAD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE                                 |
| "NINGBO TRONTOP OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"       | Китай, THE JIANG VILLAGE, XI DIAN TOWN, NINGBO CITY  |
| "CATIK LIGHTING CO., LTD."                                | Китай, С, 22/F, HANGDU PLAZA, NO.1006 HUAFU ROAD, HUAHANG COMMUNITY, HUAQIANG NORTH SUBDISTRICT, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN |
| "JIANGMEN HAORYANG LIGHTING APPLIANCE CO., LTD."          | Китай, 4-TH FLOOR, BUILDING 4, NO.284, DONGSHENG ROAD, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN CITY, GUANGDONG                         |
| "FUZHOU LINSHENG IMPORT & EXPORT TRADING CO., LTD."       | Китай, R11/L11, BUILDING A, SOUTHERN SIDE OF R&F CENTRE, SHANGPU ROAD, NINGHUA STREET, TAIJIANG DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN   |
| "ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD."                        | Китай, 3/4 BUILDING, LIHAI INDUSTRY AREA, BINHAI NEW DISTRICT, SHAOXING  |
| "ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD."                        | Китай, NO.8 CANGHAI ROAD, LIHAI TOWN, BINHAI, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE   |
| "NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD."             | Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE                                       |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*

(подпись)

*[Подпись]*

(подпись)



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Хамадзулина Вера Энуаровна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00302/21

Серия **RU** № **0721403**

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 60598-2-5-2012 за исключением п. 5.6.5      | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"   |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"   |  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  |  |
| СТБ EN 55015-2006                                    | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"   |  |
| 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"   |  |
| 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" |  |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)              | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"   |  |
| ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)                | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

