



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.08064/19

Серия **RU** № **0195386**

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, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18
ОГРН 1067746624000.
Телефон: 498 500-90-48 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 приложениям бланки №№0698523, 0698524, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH" (артикулы согласно приложениям бланки №№0698523, 0698524, всего 304 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 9405109803, 9405104004

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 №№ 402986, 402987 от 17.09.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 50392к-ОС-19/430, 50393к-ОС-19/430 от 25.09.2019, 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)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190906-011/240 от 26.09.2019
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 бланки №№0698523, 0698524, всего 9 позиций. Срок службы (годности) – 36 месяцев. Условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0698523, 0698524, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019

ПО 26.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власова Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Добринина Наталья Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.08064/19

Серия **RU** № **0698523**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405109803	Светильники стационарные светодиодные, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", артикулы: LWL-2012-05CL, LWL-2012-08CL, LWL-2012-12CL, LWL-2012-16CL, LWL-2018-02, LWL-2018-03, LWL-2018-04, LWL-2018-05, LWL-2018-06, LWL-2018-07, LWL-2019-01, LWL-2019-02, LWL-2019-03, LWL-2019-04, LWL-2019-05, LWL-2019-06, LWL-2019-07, LWL-2020-01, LWL-2020-02, LWL-2020-03, LWL-2020-04, LWL-2020-05, LWL-2020-06, LWL-2020-07, LWL-2021-01, LWL-2021-02, LWL-2021-03, LWL-2021-04, LWL-2021-05, LWL-2021-06, LWL-2021-07, LWL-2022-01, LWL-2022-02, LWL-2022-03, LWL-2022-04, LWL-2022-05, LWL-2022-06, LWL-2022-07, LWL-2023-14DL, LWL-2023-24DL, LWL-2023-29DL, LWL-3017-14DL, LWL-3017-28DL, LWL-3018-01CL, LWL-3018-01DL, LWL-3018-02CL, LWL-3018-02DL, LWL-3018-03CL, LWL-3018-03DL, LWL- 3019-01CL, LWL-3019-01DL, LWL-3019-02CL, LWL-3019-02DL, LWL-3019-03CL, LWL-3019-03DL, LWL-3020-01, LWL-3020-02, LWL-3020-03, LWL-3020-04, LWL-3020-05, LWL-3020-06, LWL-3020-07, LWL-3021-01, LWL-3021-02, LWL-3021-03, LWL-3021-04, LWL-3021-05, LWL-3021-06, LWL-3021-07, LWL-5022-01CL, LWL-5022-01DL, LWL-5022-02CL, LWL-5022-02DL, LWL-5022- 03CL, LWL-5022-03DL, LWL-5026-01CL, LWL-5026-01DL, LWL-5026-02CL, LWL-5026-02DL, LWL-5026-03CL, LWL-5026-03DL, LWL-5028-01, LWL-5028-02, LWL-5028-03, LWL-5029-01, LWL-5029-02, LWL-5029-03, LWL-5030-01, LWL-5030-02, LWL-5030-03, LWL-5031-01, LWL-5031-02, LWL-5031-03, LWL-5032-01, LWL-5032-02, LWL-5032-03, LWL-5040-01, LWL-5040-02, LWL-5040-03, LWL-5041-01, LWL-5041-02, LWL-5041-03.
9405104004	Светильники стационарные светодиодные, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", артикулы: LWL-2001-10DL, LWL-2001-14DL, LWL-2001-26DL, LWL-2001-41DL, LWL-2001-55DL, LWL-2013-05CL, LWL-2013-08CL, LWL- 2013-12CL, LWL-2013-16CL, LWL-2014-01CL, LWL-2014-02CL, LWL-2014-03CL, LWL-2014-04CL, LWL-2015-01CL, LWL-2015- 02CL, LWL-2015-03CL, LWL-2015-04CL, LWL-2016-01, LWL-2016-02, LWL-2016-03, LWL-2016-04, LWL-2016-05, LWL-2016-06, LWL-2016-07, LWL-2017-01, LWL-2017-02, LWL-2017-03, LWL-2017-04, LWL-2017-05, LWL-2017-06, LWL-2017-07, LWL-4016-01, LWL-4016-02, LWL-4016-03, LWL-4016-04, LWL-4016-05, LWL-4016-06, LWL-4016-07, LWL-4017-01, LWL-4017-02, LWL-4017-03, LWL-4017-04, LWL-4017-05, LWL-4017-06, LWL-4017-07, LWL-5027-01, LWL-5027-02, LWL-5027-03, LWL-5027-04, LWL-5027-05, LWL-5027-06, LWL-5027-07, LWL-5050-01, LWL-5050-02, LWL-5050-03, LWL-5050-04, LWL-5050-05, LWL-5050-06, LWL-5050-07, LWL-5051-01, LWL-5051-02, LWL-5051-03, LWL-5051-04, LWL-5051-05, LWL-5051-06, LWL-5051-07, LWL-5052-01, LWL-5052-02, LWL-5052-03, LWL-5052-04, LWL-5052-05, LWL-5052-06, LWL-5052-07, LWL-5053-01, LWL-5053-02, LWL-5053-03, LWL-5053-04, LWL-5053-05, LWL-5053-06, LWL-5053-07, LWL-5054-01, LWL-5054-02, LWL-5054-03, LWL-5054-04, LWL-5054-05, LWL-5054-06, LWL-5054-07, LWL-5055-01, LWL-5055-02, LWL-5055-03, LWL-5055-04, LWL-5055-05, LWL-5055-06, LWL-5055-07, LWL-5056-01, LWL-5056-02, LWL-5056-03, LWL-5056-04, LWL-5056-05, LWL-5056-06, LWL-5056-07, LWL-5057-01, LWL-5057-02, LWL-5057-03, LWL-5057-04, LWL-5057-05, LWL-5057-06, LWL-5057-07 Светильники стационарные светодиодные влагозащищенные, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", артикулы: LWL-5021-14DL, LWL-5021-28DL, LWL-5021N-14DL, LWL-5021N-28DL, LWL-5023-01CL, LWL-5023-02CL, LWL-5024-01, LWL- 5024-02, LWL-5024-03, LWL-5024-04, LWL-5024-05, LWL-5024-06, LWL-5024-07, LWL-5025-01, LWL-5025-02, LWL-5025-03, LWL- 5025-04, LWL-5025-05, LWL-5025-06, LWL-5025-07, LBF-0308 C01, LBF-0312 C01, LBF-0318 C01, LBF-0408 C01, LBF-0412 C01, LBF-0418 C01, LBF-0301AS C01, LBF-0302AS C01, LBF-0303AS C01, LBF-0401AS C01, LBF-0402AS C01, LBF-0403AS C01, LBF- 0601, LBF-0602, LBF-0603, LBF-0604, LBF-0605, LBF-0601AS, LBF-0602AS, LBF-0603AS, LBF-0604AS, LBF-0605AS, LBF-0701, LBF-0702, LBF-0703, LBF-0704, LBF-0705, LBF-0701AS, LBF-0702AS, LBF-0703AS, LBF-0704AS, LBF-0705AS, LBF-0801, LBF- 0802, LBF-0803, LBF-0804, LBF-0805, LBF-0801AS, LBF-0802AS, LBF-0803AS, LBF-0804AS, LBF-0805AS, LBF-0901, LBF-0902, LBF-0903, LBF-0904, LBF-0905, LBF-0901AS, LBF-0902AS, LBF-0903AS, LBF-0904AS, LBF-0905AS, LBF-1001, LBF-1002, LBF- 1003, LBF-1004, LBF-1005, LBF-1001AS, LBF-1002AS, LBF-1003AS, LBF-1004AS, LBF-1005AS.

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
«FOSHAN YILIANG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, A1, HONGYU INDUSTRIAL PARK, JIANGYI INDUSTRIAL ZONE, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
«LIGHT GREEN INTERNATIONAL CO., LTD.»	Китай, 3F, WEST BLOCK, KAIXINDA INDUSTRIAL PARK, ZHOUSHI ROAD NO.49 SHIYAN, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, 518108, CHINA
«THINKLUX (ZHEJIANG) LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, 1-3F, NO.5 BUILDING, NO.266 CHUTIAN ROAD, XIXING STREET, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310051, CHINA
«WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD.»	Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU, CHINA
«NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.1 TIAN YANG LI VILLAGE, DAN DONG STREET, XIANGSHAN, NINGBO, CHINA
«JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD.»	Китай, NORTH SIDE OF WEIWU ROAD, DONGTAI ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE, DONGTAI, JIANGSU, CHINA
«XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY, CHINA
«NINGBO HNB LIGHTING CO., LTD.»	Китай, 13-13 YAOJIANG BUILDING, HONGTANG, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, CHINA
«TAIZHOU SHANGYUAN PLASTIC ILLUMINATION CO., LTD.»	Китай, SHUGANG MIDDLE ROAD, JIAOJIANG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA
«ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LTD.»	Китай, XIQU INDUSTRIAL AREA, ZHENXI ROAD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
«ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED»	Китай, NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
«NINGBO LUXSON LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO. 616 QINGQING ROAD, ZHENHAI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE NINGBO, CHINA
«XINHUA ELECTRICAL CO., LTD. OF GUANGDONG»	Китай, PLOT 11-3-1, FUAN INDUSTRIAL PARK, CHONGHE VILLAGE, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, CHINA
«JIANGMEN HAORYANG LIGHTING APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, 4-TH FLOOR, BUILDING 4, NO.28 QIJIANGSHENG ROAD, JIANGHAI DISTRICT, JIANGMEN CITY, GUANGDONG, CHINA
«NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.08064/19

Серия **RU** № **0698524**

«CATIK LIGHTING CO., LTD.»	Китай, С, 22/F, HANGDU PLAZA, NO.1006 HUAFU ROAD, HUAHANG COMMUNITY, HUAQIANG NORTH SUBDISTRICT, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA
«JIANGMEN LINYU LIGHTING CO., LTD.»	Китай, THE 3RD FLOOR, NIULIAO HONGWEI & DONGHONG FENGWEI (FACTORY), NAN'AN VILLAGE COMMITTEE, MUZHOU TOWN, XINHUI DISTRICT, JIANGMEN, GUANGDONG, CHINA

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоглушающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
СТБ EN 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Добрин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)