



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.18778/21

Серия **RU** № **0317358**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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: +74985009048 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 №№0816379, 0816380, всего 10 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Фонари светодиодные аккумуляторные с возможностью зарядки от сети питания 220В торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", (артикулы согласно приложениям бланки №№0816379, 0816380, всего 141 позиция). 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** 8513 10 000 0

### 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 № 700718-21 от 26.03.2021, № 400635-21 от 26.03.2021, № 700717-21 от 26.03.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210217-018/240 от 27.02.2021 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 №№0816379, 0816380, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0816379, 0816380, всего 10 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2021 **ПО** 30.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.18778/21

Серия **RU** № **0816379**

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 с возможностью зарядки от сети питания 220В торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", 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, LED3817C, 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.

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
«NINGHAI ZHENTAI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, XIN XISHAN ROAD, SHENZHEN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG
«NINGHAI KNIGHT RIDER OPTOELECTRONICS CO., LTD.»	Китай, NO.9, LANE 6, YUYING ROAD, HUAYUAN VILLAGE, MEILIN STREET, NINGHAI, NINGBO CITY, ZHEJIANG
«NINGHAI SHENGKE ELECTRICAL CO., LTD.»	Китай, OCEAN INDUSTRIAL ZONE, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO
«NINGBO ZHENGZHENG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, XIAOLUXIA VILLAGE, INDUSTRY DEVELOPMENT AREA, SIMEN TOWN, YUYAO, NINGBO
«NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO
«YUYAO XIELI ELECTRIC APPLIANCE FACTORY»	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«NINGBO A-OK LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.622, WANGJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG
«NINGBO JIMMY ELECTRIC CO.,LTD.»	Китай, NO.39 QIANJIN, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY, ZHEJIANG
«NINGBO YOUNGSUN ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD.»	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, YUYAO CITY, NINGBO

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 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
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Добринина Наталья Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.18778/21

Серия **RU** № **0816380**

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"	разделы 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)