



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.04010/19

Серия **RU** № **0156577**

**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.10АЯ46 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 №0658424, всего 8 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Фонари светодиодные аккумуляторные с возможностью зарядки от сети питания 220В торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH" (артикулы согласно приложению бланк №0658423, 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** 8513100000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 401197 от 23.04.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 1486к-19/430, 1487к-19/430 от 26.04.2019, 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)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190412-059/240 от 26.04.2019

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 №0658425, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0658424, всего 8 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2019

**ПО** 28.04.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власов Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.04010/19

Серия **RU** № **0658423**

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, LED3817CS, 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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Люминарская*  
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.04010/19

Серия **RU** № **0658424**

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))

*Дюминарская*  
(подпись)

Дюминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.04010/19

Серия **RU** № **0658425**

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 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 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

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Цюминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)