



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01209/22

Серия **RU** № **0387800**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18.
Основной государственный регистрационный номер 1067746624000.
Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034
согласно приложению бланк №0894329.

ПРОДУКЦИЯ Фонари светодиодные аккумуляторные в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки) торговых марок «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMAХ» согласно приложению бланк №0894328.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Б 126, Э 126 от 28.03.2022 года, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 21.01.2022 года № 220120-07/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894330. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игу
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

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

Баран
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01209/22

Серия **RU** № **0894328**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8513100000	Оборудование осветительное: фонари светодиодные аккумуляторные в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки) торговых марок «CAMELION», «ULTRAFLASH», «DEMMAX», артикулы: 2712, 2701С, 2913, 2931, LED29311, E150, E157, E156, E158, E159, E160, E161, E162, E144, E146, E155, E155D, E1469, E1470, E1471, E1472, E1473, E1474, E1475, E1476, E1477, E1478, E1479, E1480, E1481, E1482, E1483, E1484, E1485, E1486, E1487, E1488, E1489, E1490, E1494, E1495, E1496, E1497, E1498, E1499, E14100, E14101, UF38023LED, UF38024LED, UF38025LED, UF3808LED, LED3864, LED3865, LED3866, LED3871, LED3872, LED3873, LED3874, LED3875, LED3876, LED3877, LED3878, LED3879, LED3880, LED3881, LED56342, LED56343, LED56344, LED56345, LED56346, LED56347, LED56348, LED56349, LED56358, LED56359, LED56360, LED56361, LED56362, UF3712LED, UF3753LED, 2931R2, LED29328, LED29329, LED29330, LED29331, LED29332, LED29333, LED29334, LED29334A, LED29334B, LED29334C, LED29334D, LED29334E, LED29334F, LED29334G, LED29334H, LED29334I, LED29334J, UF3802LED, UF38021LED, UF38022LED, LED3886, LED3887, LED3888, LED3889, LED5159, LED5175, LED5176, LED5177, LED5178, LED5336, LED5154RA, E142, E145, E163, E164, E165, E166, E167, E1676, E1491, E1492, E1493, E147, E148, E149, E152, E154, E14130, E14131, E14132, E14133, E14134, E14135, E14136, E14137, E14138, E14139, E14140, E14141, E14142, E14143, E14144, E14145, E14146, E14147, E14148, E14149, E14150, E14151, E14152, E14153, E14154, E14155, E14156, E14157, E14158, E14159, LED3867, LED3868, LED3869, LED3870, LED3882, LED3883, LED3884, LED3885, LED3890, LED3891, LED3892, LED3893, LED3894, LED5165, LED5166, LED5167, LED5168, LED5169, LED5170, LED5171, LED5172, LED5173, LED5174, LED56350, LED56351, LED56352, LED56353, LED56354, LED56355, LED56356, LED56363, LED56364, LED56365, LED56366, LED29344, LED29345, LED29346, LED29347, LED29348, LED29349, LED29335, LED29336, LED29337, LED29338, LED29339

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игу
(подпись)

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

Баран
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01209/22

Серия **RU** № **0894329**

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 SHENGKE ELECTRICAL CO., LTD.»	Китай, OCEAN INDUSTRIAL ZONE, XIDIAN TOWN, NINGHAI, NINGBO
«NINGHAI ZHENTAI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, XIN XISHAN ROAD, SHENZHEN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG
«YUYAO XIELI ELECTRIC APPLIANCE FACTORY»	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«NINGBO YOUNGSUN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.»	Китай, NO.6 HUIKANG ROAD, SIMEN INDUSTRIAL ZONE, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
«NINGBO ZHENGZHENG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.»	Китай, XIAOLUXIA VILLAGE, INDUSTRY DEVELOPMENT AREA, SIMEN TOWN, YUYAO, NINGBO
«NINGHAI KNIGHT RIDER OPTOELECTRONICS CO., LTD.»	Китай, NO.9, LANE 6, YUYING ROAD, HUAYUAN VILLAGE, MEILIN STREET, NINGHAI, NINGBO CITY, ZHEJIANG
«NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO
«NINGBO A-OK LIGHTING CO., LTD.»	Китай, NO.622, WANGJIA, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO, ZHEJIANG
«NINGBO TANGUANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, NO.1133, XIDIAN NORTH ROAD, XIDIAN TOWN, NINGHAI COUNTY, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Апу
(подпись)

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

Баран
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01209/22

Серия **RU** № **0894330**

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
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
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"
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"
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Стру
(подпись)

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

Баран
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)