



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03150/24

Серия **RU** № **0515160**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [certificat-center@bk.ru](mailto:certificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения: 109052, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Нижегородский, проспект Рязанский, дом 3Б, помещение 7/3, основной государственный регистрационный номер 1067746624000

Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: [enertrade-cert@yandex.ru](mailto:enertrade-cert@yandex.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №1009524

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное общего назначения: светильники переносные светодиодные со встроенным аккумулятором, напряжение питания 230 Вольт, торговые марки: "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAX", "REMFORT", артикулы: LA-111, LA-112, LA-113, LA-114, LA-115, LA-116, LA-117, LA-118, LA-119, LA-120, LA-121, LA-122, LA-123, LA-124, LA-125, LA-126, LA-127, LA-128, LA-129, LA-130

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013

**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 № 22X/H-05.02/24 от 05.02.2024, № 51X/H-08.02/24 от 08.02.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИЮ1

Акта анализа состояния производства №ЦПС291123-01С от 20.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009525. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Выдан взамен Сертификата о соответствии № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03131/24 от 08.02.2024 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытание) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2024

**ПО** 07.02.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03150/24

Серия **RU** № **1009524**

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
"ZHONG SHAN MEIGEE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD."	Китай, JINYE ROAD, JINLI INDUSTRIAL PARK, SANJIAO TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG
"ZHONGSHAN LEDTIMES LIGHTING CO., LTD."	Китай, 26-TH QINGLONG ROAD, XINMAO INDUSTRIAL PARK, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG
"NINGBO SPRING ELECTRONIC CO., LTD."	Китай, NO 22, ZHUQUAN ROAD, TAOYUAN STREET, NINGHAI, NINGBO
"HE SHAN LEI TUO LIGHTING ELECTRIC CO., LTD."	Китай, NO.5 JIANXING ROAD, CHAOYANG INDUSTRIAL PARK, YAYAO TOWN, HESHAN, 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
"QUANZHOU AONE ELECTRIC CO., LTD."	Китай, NO118, LANE252, BAOZHOU ROAD, FENGZE, QUANZHOU, FUJIAN

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03150/24

Серия **RU** № **1009525**

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 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний,	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)