



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02387/23

Серия **RU** № **0465848**

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.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Место нахождения: 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: 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 №0967957

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные компактные одноцокольные с встроенным пускорегулирующим аппаратом, цоколь E27, напряжение питания 230 Вольт, торговая марка «CAMELION», артикулы: LH11-FS-T2-M/842/E27, LH13-FS-T2-M/842/E27, LH15-FS-T2-M/842/E27, LH20-FS-T2-M/842/E27, LH26-FS-T2-M/842/E27, LH30-AS-M/842/E27, LH45-FS/842/E27, LH65-FS/842/E27, LH15-FS-T2-M/827/E27, LH20-FS-T2-M/827/E27, LH15-FS-T2-M/864/E27, LH20-FS-T2-M/864/E27, LH30-AS-M/864/E27

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539319000

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 № 3X/H-13.09/23 от 13.09.2023, № 30X/H-18.09/23 от 18.09.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦЮ1

Акта анализа состояния производства №ЦПС040923-01С от 05.09.2023, 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 №0967958. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2023

ПО 18.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02387/23

Серия **RU** № **0967957**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"NANTONG SANFFAIR LIGHTING ELECTRICAL CO., LTD."	Китай, 2A NANJING ROAD, HUOLONG TOWN, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE, 226144
"NANTONG DONGSHENG DECORATION LAMP LIMITED CORPORATION"	Китай, NO.2 XINYI ROAD, SIJIA INDUSTRY AREA, HAIMEN CITY, JIANGSU PROVINCE
"JIAXING ZHENGDA LIGHT CO., LTD."	Китай, SHIQUAN INDUSTRIAL ZONE, TONGYUAN TOWN, HAIYAN, ZHEJIANG
"NANTONG NANYANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, NO.3 SHUIWU NEW VILLAGE, PINGCHAO TOWN, TONGZHOU DISTRICT, NANTONG CITY, JIANGSU
"SHAOXING SHUNYU LIGHTING ENGINEER CO., LTD."	Китай, INDUSTRY ZONE, LIHAI TOWN, BINHAI NEW CITY, SHAOXING
"XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY
"HAINING XINGUANGYUAN LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, NO.5 FENGHUANG ROAD, DINGQIAO TOWN, HAINING CITY, JIAXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
"KAIHUA HAIFENG ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED COMPANY"	Китай, NO. 2 ROAD 3 INDUSTRIAL PARK, CHENGGUAN TOWN, KAIHUA, QUZHOU, ZHEJIANG

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02387/23

Серия **RU** № **0967958**

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 31999-2012 (IEC 60968:1988)	"Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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))



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)