



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05873/24

Серия **RU** № **0513647**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.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

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 №0995765

ПРОДУКЦИЯ Оборудование электротехническое, торговой марки "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAX",

"REMFORT": розетки с электромеханическим таймером, артикулы BND-50/G5A, BND-50/SG4, BND-50/SG5, BND-50/SG2, BND-50/SG1, BND-50/SG16, BND-50/SG17, BND-50/SG18, BND-50/SG19, BND-50/SG20; розетки с цифровым таймером, артикулы BND-50/SG10, BND-50/SG11, BND-50/SG12, BND-50/SG3, BND-50/SG50, BND-50/SG6, BND-50/SG65, BND-50/SG7, BND-50/SG8, BND-50/SG9, BND-50/SG13, BND-50/SG14, BND-50/SG15

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9107000000

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 № 14X/H-05.02/24 от 05.02.2024, № 10X/H-07.02/24 от 07.02.2024 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛИ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ01

Акта анализа состояния производства №ПР131223-03С от 20.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0995766. 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.ГА05.В.05835/24 от 07.02.2024 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2024

ПО 06.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05873/24

Серия **RU** № **0995765**

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
"NINGBO BAINIAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."	Китай, 785, NORTH RD XINCHENG AVENU, CIXI CITY, NINGBO, 315300
"ZHEJIANG SHUANGYANG GROUP CO., LTD."	Китай, SHIYE VILLAGE, GUANHAIWEI TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG
"NINGBO JBS LIGHTING CO., LTD."	Китай, FLOOR 3, BUILDING 9, NO.19, JINGWU MIDDLE RD, XIAOGANG, BEILUN ZONE, 315800 NINGBO
"NINGBO CHUANGGUAN ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD."	Китай, XINXIN VILLAGE, LANGXIA STREET, YUYAO

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05873/24

Серия **RU** № **0995766**

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 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.1-2020	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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

(подпись)

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

(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)