



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01800/23

Серия **RU** № **0452752**

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: sertificat-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 №0955569

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: розетка-переходник с функцией WiFi, серии Smart Home, торговая марка "CAMELION", артикулы: BNS/SH-1/16A/WIFI; BNS/SH-1/16A/USB/WIFI; BNS/SH-2/16A/WIFI; BNS/SH-2/16A/USB/WIFI; BNS/SH-3/16A/WIFI; BNS/SH-3/16A/USB/WIFI; BNS/SH-4/WIFI; BNS/SH-4/USB/WIFI; BNS/SH-5; BNS/SH-6
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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 № 10X/H-18.04/23 от

18.04.2023, № 36X/H-26.04/23 от 26.04.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС060423-08С от 07.04.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0955570. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023

ПО 25.04.2028

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.01800/23

Серия **RU** № **0955569**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ZHEJIANG MEKA ELECTRIC CO., LTD."	Китай, NO.8 CANGHAI ROAD, LIHAI TOWN, BINHAI, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
"WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD."	Китай, RENMIN ROAD, WANSHI TOWN, YIXING, JIANGSU
"SHAOXING CONCEP LIGHTING CO., LTD"	Китай, YEJIADAI VILLAGE, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY
"DINGYUAN LONCEP LIGHTING CO., LTD"	Китай, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, DINGYUAN COUNTY, ANHUI PROVINCE
"NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD."	Китай, NO.5 DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN INDUSTRIAL AREA, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE
"XINYU MLS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, NO.1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH. DEVELOPMENT ZONE, XINYU CITY, JIANGXI PROVINCE
"XIAMEN SUPERLITE LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.557 XIAHU SHE, HOUKENG VILLAGE, HULI DISTRICT, XIAMEN CITY
"NINGBO ROYLITE TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, NO.158 CHANGXING ROAD, JIANGBEI (HONGTANG), NINGBO
"ZHEJIANG OKEY LIGHTING CO., LTD."	Китай, HONGXINGQIAO TOWN, CHANGXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
"JIANGXI ELION LIGHTING TECHNOLOGY COMPANY LIMITED"	Китай, THE JUNCTION BETWEEN SOUTH INDUSTRIAL AVENUE AND SOUTH RING
"NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO.1199, MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN TOWN, NINGBO
"XIAMEN STAR LIGHTING CO., LTD."	Китай, NO. 289, XIANGTIAN ROAD, INDUSTRIAL ZONE, TORCH HIGH-TECH ZONE, XIANG'AN DISTRICT, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE
"NINGBO GUANGJI LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, HUANGXIRD, SANJIANGKOU VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, 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.01800/23

Серия **RU** № **0955570**

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 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
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"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)