



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00840/22

Серия **RU** № **0414773**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.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 №0923763

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими устройствами: сенсоры движения торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMA", "REMFORT", "ULTREX", артикулы: LX-01/Bl, LX-01/Wh, LX-02/Bl, LX-02/Wh, LX-03A/Wh, LX-03C/Wh, LX-118B/Bl, LX-118B/Wh, LX-16C/Bl, LX-16C/Wh, LX-19B, LX-19C, LX-2000, LX-20B, LX-28A, LX-28B, LX-39/Bl, LX-39/Wh, LX-451, LX-453, LX-454/Bl, LX-454/Wh, LX-4551, LX-4552, LX-4553, LX-4554, LX-4555, LX-4556, LX-48A/Bl, LX-48A/Wh, LX-50/Bl, LX-50/Wh, LX-60/Bl, LX-60/Wh, LX-64/Bl, LX-64/Wh, LX-70/Bl, LX-70/Wh, LX-80/Bl, LX-80/Wh

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

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508008

### 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 № 9X/H-15.09/22 от 15.09.2022, № 3X/H-23.09/22 от 23.09.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИО1  
Акта анализа состояния производства № КЧ060922-02С от 08.09.2022  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923764. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.09.2022 **ПО** 22.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хамедулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00840/22

Серия **RU** № **0923763**

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 EHOME ELECTRONIC CO., LTD."	Китай, YONGHE ROAD, QIAOTOUHU INDUSTRIAL ZONE, NINGHAI, NINGBO
"NINGBO JBS LIGHTING CO., LTD"	Китай, FLOOR 3, BUILDING 9, NO.19, JINGWU MIDDLE RD, XIAOGANG, BEILUN ZONE, 315800 NINGBO
"NINGBO ENERGYLUX OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, NO.518, FANGSHAN ROAD, QIAOTOUHU STREET, NINGHAI, NINGBO CITY
"NINGBO SPRING ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, NO 22, ZHUQUAN ROAD, TAOYUAN STREET, NINGHAI, NINGBO

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00840/22

Серия **RU** № **0923764**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	"Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
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)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна (Ф.И.О.)