

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00694/21

Серия **RU** № **0314926**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРТРЕЙД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, 18
Основной государственный регистрационный номер 1067746624000.
Телефон: +74985009048 Адрес электронной почты: info@enertrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034
согласно приложению бланк №0817574

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: фотосенсоры торговых марок CAMELION, ULTRAFLASH, артикулы: LXP-01, LXP-02, LXP-03, LXP-04, LXP-05, LXP-06, LXP-07, LXP-08. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853650800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7840ИЛНВО от 13.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20201217/10 от 17.12.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817575. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 36 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2021 **ПО** 22.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00694/21

Серия **RU** № **0817574**

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00694/21

Серия **RU** № **0817575**

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
ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)