



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00740/22

Серия **RU** № **0403310**

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 №0920490

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для светодиодных устройств торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAX", "REMFORT", "ULTREX", артикулы: LDE-01, LDE-02, LDE-03, LDE-04, LDE-05, LDE-06, LDE-07, LDE-08, LDE-09, LDE-10, LDE-11, LDE-12, LDE-13, LDE-14, LDE-15, LDE-16, LDE-17, LDE-18, LDE-19, LDE-20
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

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 № 36X/H-15.08/22 от 15.08.2022, № 11X/H-28.07/22 от 28.07.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЦ01
Акта анализа состояния производства № КЧ210722-04С от 22.07.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920491. 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 17.08.2022 ПО 16.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Оксана Сергеевна Давыдова
(подпись)

Вера Энуровна Хамадулина
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна (Ф.И.О.)