



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01743/23

Серия **RU** № **0459477**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: ТП1141, 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, область Московская, 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 №0949764

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники-ночники светодиодные переносные, напряжение питания 230 Вольт, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAX", "REMFORT", "ULTREX" (артикулы: согласно приложению бланк №0949763)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420022

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 № 33X/H-18.07/23 от 18.07.2023, № 40X/H-25.07/23 от 25.07.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ101
Акта анализа состояния производства №КЧ060723-01С от 07.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потепенко Богдан Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949765. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № CRT-2-2020 от 11.11.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2023 ПО 24.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадзулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01743/23

Серия **RU** № **0949763**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405420022	Оборудование световое общего назначения: светильники-ночники светодиодные переносные, напряжение питания 230 Вольт, торговых марок "CAMELION", "ULTRAFLASH", "DEMMAH", "REMFORT", "ULTREX", артикулы: NL-101, NL-102, NL-103, NL-104, NL-105, NL-106, NL-107, NL-108, NL-109, NL-110, NL-111, NL-112, NL-113, NL-114, NL-115, NL-116, NL-117, NL-118, NL-119, NL-120, NL-121, NL-122, NL-123, NL-124, NL-125, NL-126, NL-127, NL-128, NL-129, NL-130, NL-131, NL-142, NL-143, NL-144, NL-145, NL-146, NL-147, NL-148, NL-149, NL-150, NL-151, NL-152, NL-153, NL-154, NL-155, NL-156, NL-157, NL-158, NL-159, NL-160, NL-161, NL-162, NL-163, NL-164, NL-165, NL-166, NL-167, NL-168, NL-169, NL-170, NL-171, NL-172, NL-173, NL-174, NL-175, NL-176, NL-177, NL-178, NL-179, NL-180, NL-181, NL-182, NL-183, NL-184, NL-185, NL-186, NL-187, NL-188, NL-189, NL-190, NL-191, NL-192, NL-193, NL-194, NL-195, NL-196, NL-197, NL-198, NL-199, NL-231, NL-232, NL-233, NL-234, NL-235, NL-236, NL-237, NL-238, NL-239, NL-240, NL-241, NL-242, NL-243, NL-244, NL-245, NL-246, NL-247, NL-248, NL-249, NL-250, NL-251, NL-252, NL-253, NL-254, NL-255, NL-256, NL-257, NL-258, NL-259, NL-260, NL-261, NL-262, NL-263, NL-264, NL-265, NL-266, NL-267, NL-268, NL-269, NL-270, NL-271, NL-272, NL-273, NL-274, NL-275, NL-276, NL-277, NL-278, NL-279, NL-280, NL-281, NL-282, NL-283, NL-284, NL-285, NL-286, NL-287, NL-288, NL-289, NL-290

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01743/23

Серия **RU** № **0949765**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
СТБ IEC 60598-2-12-2009	"Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
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

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)