



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01538/23

Серия RU № 0466500

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
 Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
 Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОН ТРЕЙД"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, линия 8-я В.О. дом 45/34 литер А, помещение 19-Н, офис 2,3,7
 Основной государственный регистрационный номер 1167847444335.
 Телефон: 8(812)441-28-45 Адрес электронной почты: zakaz@econ-lite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Эколюкс Лэмпе энд Лайтинг Продактс Лтд

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3-я дорога Лэфэнг, промышленная зона Маоху, Чжуншань провинции Гуандун., 22.515950, 113.392600

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники светодиодные встраиваемые и стационарные, серии EDL, LED T5x, LED BHO, LED BHR, LED LF, LED DPO, торговой марки «ECON».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039, 9405110013, 9405110039, 9405420029

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15Е-08-23, 16Е-08-23

от 09.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC28)
 Акта анализа состояния производства №20230720-04н от 24.07.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0966878. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Договор уполномоченного лица № ECON-04/07 от 03.07.2023 г. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230720-04н от 24.07.2023 г.), изготовлены 06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2023 **ПО** 09.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Прокофьев
 (подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (ф.и.о.)

Благушин Сергей Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА41.В.01538/23

Серия RU № 0966878

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)