



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.А.42907/25

Серия **RU** № **0596415**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1, номер на плане 10  
ОГРН 1165074052098.  
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@energy-logistic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Jinxi Village, Hengxi Town, Yinzhou District, Ningbo, 315131  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131

**ПРОДУКЦИЯ** Проектор светодиодный типа СДО 07, товарного знака ИЕК, артикулы: LPDO701-70-K03 – 1050 шт., LPDO701-50-K03 – 5856 шт., LPDO701-100-K03 - 4044 шт., LPDO701-30-K03 – 570 шт., LPDO701-20-K03 – 4050 шт., LPDO702-30-K03 – 810 шт., LPDO702-10-K03 – 1470 шт. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".  
Партия - 17850 штук. Спецификация №40/2412 от 03.02.2025; Контракт № 2022-02-16/1 от 16.02.2022.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405420012

**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 №№ 402158-25, 402159-25 от 27.08.2025, №№ 702651-25, 702652-25 от 27.08.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1084749, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Продукция была ввезена по декларации о соответствии № ВП RU Д-CN.РА01.А.25308/25 от 28.03.2025. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.А.42793/25 от 29.08.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.09.2025

**ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Кривошеев Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.A.42907/25

Серия **RU** № **1084749**

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 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Кривошеин Д.С.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Кривошеин Дмитрий Сергеевич

(И.О.)