



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00889/20

Серия **RU** № **0299345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
 Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5
 Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.
 Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai
 Филиал изготовителя: «NINGBO YOURLITE IMP. & EXP. CO., LTD» Китай, F/12, 4# building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света: умная лампа, марки "ЕКФ", артикулы: slwf-e27-rgbw, slwf-e14-rgbw, slwf-e27-fil. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"

Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4728-ЭП от 25.11.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 19.11.2020 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 №0801393. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2020 **ПО** 29.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Аликутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00889/20

Серия **RU** № **0801393**

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	"Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность."	
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."	
СТБ EN 55015-2006	"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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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."	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Аникинина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)