



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02903/24

Серия **RU** № **0543979**

### 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  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ"

Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1162536089132  
Телефон: 89147950029, Адрес электронной почты: DiachenkoMV@lighting-gr.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd./ Шеньчжень САН ЛЕД Технолджи Ко"

Место нахождения: Китай, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen / 1, Технолджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень

### ПРОДУКЦИЯ Светильники переносные общего назначения для использования со светодиодными источниками света:

настольные светильники, торговой марки "IN HOME", модели: СНО, СНП, СНС, ССО, ССС, ССП, CRAFT, PLUS, SIMPLE, PRIME, ССП-22Б, ССО-10Б, ССО-17Ч, ССО-17Б, ССС-01Б, ССС-01Ч, ССО-22Б, ССО-22Ч, ССО-09Б, ССО-09Ч, ССО-21Б, ССО-14Ч, ССО-14С, ССО-15Ч, ССО-16Б, ССО-16Ч, ССО-18Б, ССО-18Ч, ССО-20Б, ССО-20Ч, ССС-02Ч, ССС-02Б, ССС-05Ч, ССС-05Б, ССО-02Б, ССО-02Ч, ССО 06Б, ССО-06Ч, ССО-07Б, ССО-07Ч, ССО-08Б, ССО-08Ч, ССО-19Б, ССО-19Ч, СНП-Т2-ФИТО, СНО-Т2-ФИТО, ССО-22Ч-ЛП, ССО-22Б-ЛП; ночники, модели: NL, NLA, NLE, NLM

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210032, 9405210012, 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 № 27X/H-20.08/24 от

20.08.2024, № 68X/H-27.08/24 от 27.08.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства №КЧ080824-03С от 09.08.2024, 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 - Потапенко 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 №1044984. 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: 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 918 от 03.03.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024

ПО 29.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Лавыдова Оксана Сергеевна (ф.и.о.)

Гусак Надежда Васильевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02903/24

Серия **RU** № **1044984**

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 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
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"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Давыдова*  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Гусак*  
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

