



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00696/20

Серия **RU** № **0258316**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 58Д, офис 35, основной государственный регистрационный номер 1162536057210
Телефон: +79147950029, Адрес электронной почты: gltr-sert@mail.ru

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

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

ПРОДУКЦИЯ Светильники переносные общего назначения: светильники настольные светодиодные - ночники, торговая марка "IN HOME", модели: NL, NLA, NLE, NLM, ССО-02Б, ССО-02Ч, ССО-03Б, ССО-03Ч, ССО-05Б, ССП-21Б, ССО-01Б
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405204002, 9405209902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1249-ЭП от 18.08.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эбылыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № МСК290620-04С от 06.07.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0759844. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2020

ПО 19.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00696/20

Серия **RU** № **0759844**

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"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Васильев
(подпись)

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

Демент
(подпись)

Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

