



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01385/22

Серия **RU** № **0393336**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, Дом 58д, Офис 35.

Основной государственный регистрационный номер 1162536057210.

Телефон: +79147950029, Адрес электронной почты: globtr@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко.,Лтд)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bao'an District, Shenzhen, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, (1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай).

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные, торговая марка "IN HOME". модели согласно приложению бланк №0902013.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110013

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 №№ 3-20220413-1, 3-20220413-2 от 13.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051, акта анализа состояния производства от 31.03.2022 года № 220329-09/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0902014. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.04.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Петруний Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.B.01385/22

Серия **RU** № **0902013**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033, 9405110013	модели: SPO-102, SPO-108, SPO-108Д, SPO-110, SPO-110 PRIZMA, SPO-110 OPAL, SPO-119, SPO-101, SPO-101-1, SPO-101-2, SPO-101-1R, SPO-405, SPO-406, ССО, ССП, ССП-153, ССП-155, ССП-159М, ССП-159Д, ССП-456, ССП-458, СПП, СПП- EMERGENCY, СПП-КРУГ, СПП-ОВАЛ, СПП-А-КРУГ, СПП-Д, СПП- Д-КРУГ, СПП-Д-ОВАЛ, LHB-UFO, LHB-UFO-02, LHB-UFO-VC, WHB-02, СКУ-02, TR-04, TR-05-TL, TR-06-TL, TR-07-TL, TR-GU10-TL, СБА, СДБО, СДБО-115, СДБО -215, СДСО-089, СПБ-Т5-ФИТО, СПБ-Т8-ФИТО, СПБ-2-КРУГ, СПБ- 2Д- КРУГ, СПБ-2-КВАДРАТ, СПБ-2Д-КВАДРАТ, СПБ-РОНДО, DECO, RING-1540R-W, RING-1540S-W, СПБ-Т5, LED-Т4, CRYSTAL -60D-ПУ, DIAMOND-60D-ПУ, GALAXY- 60D-ПУ, MYSTERY-60D- ПУ, ASTRAD-ПУ, BLOSSOM-D-ПУ, CRYSTAL-D-ПУ, DIAMOND-D- ПУ, DREAM-D-ПУ, GALAXY-D-ПУ, MYSTERY-D-ПУ, WAVE-D-ПУ, RLP- VC, RLP-BL, RLP-GLASS, RLP-FL, RLP-eco, NRLP-eco, NRLP- BL, SLP-eco, HD 03, LED- ML3, SLP-BL, SLP-FL, NSLP-BL, GX53R- standard, GX53R-ECO, GX53R-mini, GX53R-RT, GX53R-2ST, GX53R- IP-standard, GX53R-glass, GX53R-crystal, GX53S-standard, GX53S- ECO, GX53S-WALL, GX53S-A-standard, GX70R, GX70R-2ST, GX70R- 3ST, ЦИЛИНДР-1А- GX53, ЦИЛИНДР-2А-GX53, ЦИЛИНДР-1П- GX53, ЦИЛИНДР-2П-GX53, ЦИЛИНДР С ПОДСВЕТКОЙ-1А-GX53, MR16R-standard, MR16R-crystal, MR16R-R, NL01-RM, NLE, NLA, NLM, LPR-02, LPR, COMFORT, ELEMENT, WAVE-36D-ПУ, WAVE- 60D-ПУ, GEO, COMFORT GEO-1, COMFORT GEO-2, COMFORT GEO-3, COMFORT GEO-4, COMFORT GEO-5, COMFORT GEO-6, СДО-7, СДО-8, GX53R-3ST, GX53S-standard, ЦИЛИНДР ПОТОЛОЧНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ-GX53-П, ЦИЛИНДР ПОТОЛОЧНЫЙ-GX53-П, ELEGANT, RLP, SLP, NRLP, NRLP-VC GLORY, ДДО -8, СДБО-115, НБУ, СДБО-УВ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01385/22

Серия **RU** № **0902014**


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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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


(подпись)

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


(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)