



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)

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

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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.)