



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00432/23

Серия **RU** № **0284622**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

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

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные и встраиваемые, торговая марка "IN HOME", модели: SPO-102, SPO-108, SPO-110, SPO-112, SPO-119, SPO-101, SPO-101-1, SPO-101-2, SPO-101-1R, SPO-405, CCO, CCP, CCP-153, CCP-159Д, CCP-159М, CCP-456, CCP-458, СПП-ОАД-КРУГ, СПП-ИД-КРУГ, СПП-ИД-ОВАЛ, СПП-МД-КРУГ, СПП-МД-ОВАЛ, СПП, СПП-EMERGENCY, СПП-КРУГ, СПП-ОВАЛ, СПП-А-КРУГ, СПП-Д-КРУГ, СПП-Д-ОВАЛ, ЛНВ-UFO-VC, WHB-02, СКУ-02, СБА, СДБО, СДБО-115, СДБО-215, СДБО-УВ, СПБ-Т5-ФИТО, СПБ-2-КРУГ, СПБ-2Д-КРУГ, СПБ-2-КВАДРАТ, СПБ-2Д-КВАДРАТ, RING-1540R-W, RING-1540S-W, СПБ-Т5, LED-T4, ТНО, RLP, RLP-VC, RLP-BL, RLP-FL, NRLP, NRLP-eco, NRLP-BL, NRLP-VC, SLP, SLP-FL, DECO, GX53R-standard, GX53R-mini, GX53R-deco, GX53R-RT, GX53R-2ST, GX53R-glass, GX53R-crystal, GX53R-3ST, GX53S-standard, GX53S-WALL, GX53S-A-standard, GX70R, ЦИЛИНДР-1П-GX53, ЦИЛИНДР-2П-GX53, MR16R-standard, MR16R-crystal, MR16R-R, NLE, NLA, NLM, COMFORT, GEO, СДО-7, СДО-8, ELEGANT, НБУ, НПБ, ТР-GU10-TL, ТР-GX53-TL, LTR-01R-TL, LTR-02R-TL, TR-07-TL, TR-GU10-TL, TR-08-TL, TR-GX53-TL, SCANDY, ELEGANT. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 867/11-23, 867-23, 868/1-23, 868-23 от 15.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57)


Акта анализа состояния производства №об/н от 28.03.2023, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11MX11) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ишмуков Анатолий Александрович

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0786778. Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № SUN2019 от 23.11.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2023 **ПО** 14.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Исмахинов Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00432/23

Серия **RU** № **0786778**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5)	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"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

(подпись)

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

(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

Чепухин Игорь Геннадьевич (ф.и.о.)