

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05683



Серия КГ № 0094269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 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, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen./ No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, торговая марка "IN HOME", 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, CCO, CCP, CCP-153, CCP-155, CCP-159M, CCP-159D, CCP-456, CCP-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, SKY-02, 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-T4, 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; GLORY, ДДО -8, СДБО-115, НБУ. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405109803

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211115-018-02/К от 29.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211108-082 от 29.11.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)