



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01874

Серия КГ № 0084806

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)

Место нахождения 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, Шеньчжень).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговой марки "IN HOME", модели согласно приложению бланк №0038506. 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 № 210610-029-030-02/К от 25.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210531-059 от 23.06.2021 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 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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 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 несоблюдения определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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


(подпись)

М.П.

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01874



Серия КГ № 0038506

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
9405109803	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговой марки "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-405, SPO-406, ССП-155, ССП-159М, ССП-159Д, ССП-456, ССП-458, СПП, СПП-КРУГ, СПП-ОВАЛ, СПП-А-КРУГ, СПП-Д, СПП-Д-КРУГ, СПП-Д-ОВАЛ, ЛНВ-UFO, ЛНВ-UFO-02, ЛНВ-UFO-VC, WHB-02, СКУ-02, TR-05-TL, TR06-TL, СБА, СДБО, СДБО-215, СДСО-089, СПБ-Т5-ФИТО, СПБ-Т8-ФИТО, СПБ-2-КРУГ, СПБ-2Д-КРУГ, СПБ-2-КВАДРАТ, СПБ-2Д-КВАДРАТ, СПБ-ПОНДО, DECO, RING-1540R-W, RING-1540S-W, СПБ-Т5, LED-Т4, CRYSTAL-60D-ПУ, DIAMOND-60D-ПУ, GALAXY-60D-ПУ, MYSTERY-60D-ПУ, ASTRA-D-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-RW-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, 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; GEO; ССП-152, ССП-153, TR-GU10-TL, СДБО-115, ДБО-LINE, ДБО-ECOLINE, ДБО-TR-LINE, ДБО-KB-LINE, СДО-ФИТО</p>	

Руководитель (уполненное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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


(подпись)

М.П.

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)