



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.СН.02.00879

Серия КГ № 0116548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 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 "XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG" ("Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун")

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan, улица Норс ов Луншэн №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое светодиодное общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговая марка: "IN HOME", модели: LP-02-SLIM, LPU-02, LPU-01, LPU-02-EMERGENCY, LPU-02 ОПАЛ, LPU-01 ОПАЛ, LPU-01 ПРИЗМА, LPU-02 МАТОВАЯ, LPU-02 ПРИЗМА, LPU-02-EMERGENCY ПРИЗМА, LPU-02-EMERGENCY ОПАЛ, ДВО-ПРИЗМА, SLP, RLP, RLP-VC, RLP-BL, RLP-FL, NRLP, NRLP-eco, NRLP-BL, NRLP-VC, ССП, SPO-101, SPO-101-1, SPO-101-1R, DECO, COMFORT, SPO-108, SPO-405, SPO-110, SPO-110 ПРИЗМА, SPO-110 ОПАЛ, SPO-110 PRIZMA, SPO-110 OPAL, ССП-153, ССП-159, ССП-159Д, ССП-159М, ССП-456, ССП-458, СКУ-02, SPO-101-2, ДПО-108, SLP-FL, ДВО-ПРИЗМА, SPO-505.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

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 протоколов испытаний №№ 22-11-24/11-004, 22-11-24/8-020 от 24.11.2022 года,

выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат

аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 221107-008/ПЭ от 11.11.2022 года, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой)", 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 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 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2022 **ПО** 23.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

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

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)

