



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01257/20

Серия **RU** № **0303256**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение 1, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения и адрес (адреса) 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 OL GUANGDONG"/ Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое, светильники светодиодные, 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, ДВО- ПРИЗМА-EMERGENCY, SLP-eco, RLP-eco, RLP-VC, RLP-BL, RLP-GLASS, RLP-FL, NRLP-eco, NRLP-BL, ССП, SPO-101, SPO-101-1, SPO-101-1R, DECO, ELEMENT, COMFORT, SPO-108, SPO-108D, SPO-405, SPO-406, SPO-110, SPO-110 ПРИЗМА, SPO-110 ОПАЛ, SPO-110 PRIZMA, SPO-110 OPAL, ССП-155, ССП-159, ССП-159Д, ССП-159М, ССП-456, ССП-458, SKY-02, SPO-101-2, торговая марка "IN HOME".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803, 9405104004

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5085-ЭП от 14.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 08.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ IEC 62471-2013 "Лампы и лампы системы. Светобиологическая безопасность.", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", 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.", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений." разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний." раздел 5, ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний." разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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." раздел 5. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкетина Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)