

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04918

Серия КГ № 0090718

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 "YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD" ("Юншанг Чангшенн Электрикал Аплайнс Ко, Лтд.")

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI (Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговая марка «ASD», модели: LED-A60-standard, LED-A65-standard, LED-A70-standard, LED-CBEЧА-standard, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ -standard, LED-ШАР-standard, LED-JC-standard, LED-JCD-standard, LED-JCDR-standard, LED-JCDRC-standard, LED-GX53-standard, LED-R39-standard, LED-R50-standard, LED-R63-standard, LED-MO-PRO, LED-HP-PRO, LED-A60-std, LED-A65-std, LED-A70-std, LED-CBEЧА-std, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-std, LED-ШАР-std, LED-JC-std, LED-JCD-std, LED-JCDR-std, LED-JCDRC-std, LED-GX53-std, LED-R39-std, LED-R50-std, LED-R63-std, LED-A60, LED-A60-black, LED-A65, LED-A70, LED-CBEЧА, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ, LED-ШАР, LED-JC, LED-JCD, LED-JCDR, LED-JCDRC, LED-GX53, LED-R39, LED-R50, LED-R63, LED-MO, LED-HP.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539500008, 8539500003

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 № 211007-008-02/К от 27.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211004-038 от 27.10.2021 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 62031-2011 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", 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 хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2021 **ПО** 01.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

