



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01017



Серия КГ № 0080776

**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@intersac.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 1 O, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen (1, Технолоджи Парк 10; Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические торговой марки "IN HOME": шинопроводы для трековых светильников, модель R-1; коннекторы для трековых светильников, модель AC-1, SC-1; коннекторы шинопровода модели: FC-1B-TL, FC-1W-TL, SC-1B-TL, SC-1W-TL, AC-1B-TL, AC-1W-TL; шинопроводы однофазные, модели: R-1B-TL, R-2B-TL, R-1W-TL, R-2W-TL; соединительные элементы для подачи электропитания шинопроводов (ввод питания шинопроводов) модели: P-1B-TL, P-1W-TL. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210506-003-004-05/К от 21.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210430-033 от 17.05.2021 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 60570-2012 "Шинопроводы для светильников", ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2021 **ПО** 20.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Ащеулов Алексей Алексеевич (ФИО)