



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01672/21

Серия **RU** № **0315452**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера"  
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019  
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛТРЕЙД"  
Место нахождения: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, Дом 58д, Офис 35, основной государственный регистрационный номер 1162536057210  
Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: laiting-sert@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD"/ "Юншанг Чаншенн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд."  
Место нахождения: Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI / Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй

### ПРОДУКЦИЯ

Источники света: лампы светодиодные торговая марка "ASD", модели LED-A60- std, LED-A65-std, LED-A70-std, LED-A60-black, LED-CBEЧА-std, LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-std, LED-ШАР-std, LED-R39-std, LED-R50-std, LED-R63-std, LED-T8- std, LED-T8-M-std, LED-T8R-M-std, LED-T8R-П-std, LED-T8-П-std, LED-JC-std, LED-JCD-std, LED-JCDR-std, LED-JCDRC-std, LED-GX53-std, LED-HP-PRO.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 0436-ЭП от 25.03.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210322-004 от 22.03.2021 года  
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 62560-2011, СТБ EN 55015-2006, разделы 6-10, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ IEC 62560-2011, раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2021

ПО 24.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Светлана Викторовна (Ф.И.О.)

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)