

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.00658Серия КЗ № 0196760

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс: 050057, фактический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс: 050057, телефон: 8 (727) 375-81-63, электронная почта: 5597@kazautocert.kz, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торговая Логистическая Компания "ВОСТОК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620010, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, дом 86, корпус 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1126679018080. Телефон: 8 343 310 22 66, адрес электронной почты: tlkvostok@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Huangyan Shunchang suliaogong". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Taizhou city, Huangyang district, Xiapuzheng town, Gaoqiao str, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света светодиодные, согласно приложению № 2 (бланк № 0104949). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520003

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/100223-40, Н-Т/100223-41 от 10.02.2023 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 111122-05 от 16.11.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0104948) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 13.02.2023

по

12.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Шермисер*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗТУРАБЕКОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*Васильев*  
(подпись)

РАХМАНКУЛОВА АЙСУЛУ АДЫЛХАНОВНА  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0104948

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.00658

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 62360-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева*  
(подпись)

*Рахманкулова*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗТУРАРБЕКОВНА  
(Ф.И.О.)

РАХМАНКУЛОВА АЙСУЛУ АДИЛХАНОВНА  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0101948

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.00658

"Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы" 004/2011 КО ТР Кеден одағының техникалық регламенті; "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" 020/2011 КО ТР Кеден одағының техникалық регламенті талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

*Терликбаева*  
(қолы)

*Рахманкулова*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

РАХМАНКУЛОВА АЙСУЛУ АДЫЛХАНОВНА

(Т.А.Ө.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0104949

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.00658

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 48LED E27, артикул 700-799	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 60LED E27, артикул 990-1229	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 80LED E27, артикул 990-1230	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 48LED E27 04, артикул 990-883	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 48LED E27 05, артикул 990-884	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 60LED E27 08, артикул 990-891	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 60LED E27 09, артикул 990-892	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 80LED E27 10, артикул 990-893	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 80LED E27 11, артикул 990-894	
8539520003	лампы для растений и рассады, с маркировкой "ДоброСад", серии "Фито" 80LED E27 12, артикул 990-895	
8539520003	лампы LED антимоскитные светодиодные 15Вт E27, с маркировкой "Huangyan Shunchang", артикул 079-740	
8539520003	лампы LED антимоскитные светодиодные 15Вт E27 01, с маркировкой "Huangyan Shunchang", артикул 905-806	
8539520003	лампы LED антимоскитные светодиодные 15Вт E27 02, с маркировкой "Huangyan Shunchang", артикул 905-807	
8539520003	лампы LED антимоскитные светодиодные 15Вт E27 03, с маркировкой "Huangyan Shunchang", артикул 905-808	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Мерименов*  
(подпись)

*Жуфаров*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

РАХМАНКУЛОВА АЙСУЛУ АДИЛХАНОВНА

(Ф.И.О.)