



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.01016/21

Серия **RU** № **0308881**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
 Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
 Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SHENZHEN SHUNFA OPTOELECTRONIC CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 101, 201, 301, 401, Block 5, Wenge Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, 518107

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные товарного знака IEK, артикулы (согласно приложению - бланк № 0820447).

Продукция изготовлена в соответствии с IEC 62560 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500009

**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 №№ 9097ИЛНВО,

9098ИЛНВО от 26.04.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0820448. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.04.2021

**ПО**

26.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
 (подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
 (Ф.И.О.)

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

*Маслюк*  
 (подпись)

М.П. Маслюк Евгений Андреевич  
 (Ф.И.О.)









## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.01016/21

Серия **RU** № **0820448**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ ИЕС 62560-2011	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 6 – 10
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Маслюк*  
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

