



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04161/21

Серия **RU** № **0328037**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHAOXING QIANGMING ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wufu Industrial Zone, Shangyu, Shaoxing City, Zhejiang Province, 312353.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения: светильники - ночники светодиодные, товарного знака «IEK», серии LIGHTING, типоразмеров: 006, 002, 001, 010, 015, 016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24X/H-30.08/21 от 30.08.2021 года, № 25X/H-27.09/21 от 27.09.2021 года  
Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", № RA.RU.21ЦИ01.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 644/2021 от 14.05.2021 года,  
Заключения по результатам идентификации продукции № 644/2021 от 14.05.2021 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению (бланк № 0832392) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от -50°C до +40°C при относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С. Срок службы – 30000 часов. Срок хранения 10 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2021

ПО 27.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04161/21

Серия **RU** № **0832392**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
СТБ IEC 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)