



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04101/21

Серия **RU** № **0327982**

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

«JINYI (ZHONGSHAN CHINA) LIGHTING CO., LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qi Fang Industrial District, Tong Yi Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники аварийные светодиодные типа ДПА с функцией дистанционного контроля и тестирования УДТУ, товарного знака IEK, типоразмера: ДПА 5000-3, ДПА 5044-3 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 № 12184ИЛНВО от 27.08.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 429/2021 от 08.04.2021 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 429/2021 от 08.04.2021 года.

Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно Приложению (бланк № 0832335) на 1 листе. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 45 °С и относительной влажности 60 % при плюс 25 °С. Продолжительность хранения светильников без подзарядки не более 1 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2021

ПО 29.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04101/21

Серия **RU** № **0832335**

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	
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 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	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)