

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03810/21

Серия **RU** № **0320798****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, 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

«Zhangzhou Gway Electronics Co., Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.5 Jintian road, Lantian Industrial Development Zone, Zhangzhou city, Fujian, 363000.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения - светильники аккумуляторные светодиодные ручные, товарного знака ИЭК, типа ДБА, типоразмера: ДБА 3924, ДБА 3925, ДБА 3926, ДБА 3926-П, ДБА 3927, ДБА 3928, ДБА 3928-П, ДБА 3929 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

Протоколы испытаний № 10X/H-19.04/21 от 19.04.2021 года, № 49X/H-13.05/21 от 13.05.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 258/2021 от 11.03.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно Приложению (бланк № 0812705) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 25 °С при относительной влажности воздуха 60% при температуре 25 °С. Срок службы – 10 лет. Срок хранения без подзарядки не более 1 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021

ПО 16.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03810/21

Серия **RU** № **0812705**

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	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения.	
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 аналогового 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
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Трагов Петр Владимирович
(ф.и.о.)