

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04387/21

Серия **RU** № **0350311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, 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

«CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения - гирлянды светодиодные, товарного знака IEK серии LIGHTING, артикулы: LGDB110-2-020-02-G-S-20, LGDB110-1-020-02-G-S-20, LGDB110-3-020-02-G-S-20, LGDB110-7-020-02-G-S-20, LGDB110-2-050-05-G-S-20, LGDB110-1-050-05-G-S-20, LGDB110-7-100-10-G-S-20, LGDB110-3-050-05-G-S-44, LGDU110-3-050-05-G-S-44, LGDU111-2-100-10-T-S-44, LGDU111-1-100-10-T-S-44, LGDU121-2-100-10-T-S-44, LGDU121-1-100-10-T-S-44, LGDU111-3-100-10-T-S-44, LGDU111-2-200-20-T-S-44, LGDU111-1-200-20-T-S-44, LGDU121-2-200-20-T-S-44, LGDU121-1-200-20-T-S-44, LGDU111-3-200-20-T-S-44, LGDB201-2-160-L1-T-S-20, LGDB201-1-160-L1-T-S-20, LGDU201-2-240-L2-T-S-44, LGDU201-1-240-L2-T-S-44, LGDU301-2-200-L3-T-S-44, LGDU301-1-200-L3-T-S-44, LGDU321-2-200-L3-T-S-44, LGDU321-1-200-L3-T-S-44, LGDB410-3-160-L1-T-S-44, LGDB410-2-160-L1-T-S-44, LGDB410-1-160-L1-T-S-44, LGDU411-3-240-L2-T-S-44, LGDU411-2-240-L2-T-S-44, LGDU411-1-240-L2-T-S-44. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300009

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 № 16212ИЛНВО от 23.12.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 652/2021 от 15.05.2021 года. Заключения по результатам идентификации продукции № 652/2021 от 15.05.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0832613) Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от плюс 5 до плюс 40 °С, относительная влажность до 80 % при плюс 25 °С. Срок службы – 30000 часов. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04387/21

Серия **RU** № **0832613**

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 (с Поправкой)»	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	«Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»	
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
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»	
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»	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)