

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04066/21

Серия **RU** № **0327945**

### 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

Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191.

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные общего назначения стационарные, типа ДСП, товарного знака ИЕК, типоразмеров: ДСП 1471, ДСП 1472. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405403902, 9405403908, 9405409909

### 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 № 11782ИЛНВО от 09.08.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 147/2021 от 20.02.2021 года;

Заключения по результатам идентификации продукции № 147/2021 от 20.02.2021 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 0832300) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Хранение светильников осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С при относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С. Срок службы – 100000 часов. Срок хранения – 10 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021

ПО 10.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04066/21

Серия **RU** № **0832300**

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 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
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	
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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)