



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MЮ62.B.00560/19

Серия **RU** № **0170251**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd». Место нахождения: КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo. Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0671863)

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии ДПО товарного знака IEK (смотри приложение - бланк № 06781864). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 7000.1-2007 «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 400 4, 9405 40 390 2, 9405 10 980 3

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 4023-4520-19 от 13.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 13.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0671865).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2019 **ПО** 20.06.2024

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Галина Александровна*  
(подпись)

*Ольга Владиславовна*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MЮ62.B.00560/19

Серия **RU** № **0671863**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo
Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191
NINGBO WISELUX LIGHTING CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, Hehua Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo, 315135
SHAOXING SHANGYU SHUNHE ELECTRIC APPLIANCE FOR ILLUMINATION CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, XIAO YUE TOWN, SHANGYU, SHAOXING, ZHEJIANG, 312367
CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY	Место нахождения: КИТАЙ, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO
Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co., Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Галина Александровна*  
(подпись)

*Ольга Владиславовна*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Тихайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00560/19

Серия **RU** № **0671864**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Светильники светодиодные серии ДПО товарного знака IEK:	Национальный стандарт Китая GB 7000.1-2007 «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания»
9405 10 400 4	ДПО 1001, ДПО 1002, ДПО 1801, ДПО 1801Д, ДПО 4001, ДПО 4002, ДПО 4003, ДПО 4011, ДПО 4012, ДПО 5010, ДПО 5011, ДПО 5012Д, ДПО 5020, ДПО 5021, ДПО 5030, ДПО 5031, ДПО 5032Д, ДПО 5040, ДПО 5041	
9405 40 390 2	ДПО 3010, ДПО 3010Д, ДПО 3011, ДПО 3020, ДПО 3021, ДПО 3030, ДПО 3030Д, ДПО 3031, ДПО 3040, ДПО 3040Д, ДПО 3041, ДПО 4004, ДПО 4005, ДПО 4006, ДПО 4007, ДПО 4100Д, ДПО 4200Д	
9405 10 980 3	ДПО 1301, ДПО 1303, ДПО 1401, ДПО 1403, ДПО 1601	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Галина Александровна Родзимова*  
(подпись)

Родзимова Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ольга Владиславовна Михайлова*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00560/19

Серия **RU** № **0671865**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования 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»

ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний»

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»

СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Heef*  
(подпись)



Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Олеся*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)