

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.00577/19

Серия **RU** № **0170268****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.0001.11MIO62. 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 № 0673405

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серии ДБО, товарного знака IEK, типоразмеров
 (согласно приложению - бланк № 0673406)
 Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.1-2002 (IEC 60598-1(2003)) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 400 4, 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 № 323ИЛПМН от 18.06.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; 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: Ic

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 № 0673407).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019 ПО 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.00577/19

Серия **RU** № **0673405**

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
ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED	Место нахождения: КИТАЙ, 42, Zhenxi Road, Xiqu Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
XINHUA ELECTRICAL CO., LTD of GUANGDONG	Место нахождения: КИТАЙ, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city
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
GUANGDONG KOSOOM LIGHTING AND ELECTRIC CO., LTD.	Место нахождения: КИТАЙ, NO. 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, Building 3&4, Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang
XIAMEN PVTECH CO., LTD	Место нахождения: КИТАЙ, 515C, CHUANGYE BUILDING PIONEER PARK FOR OVERSEAS CHINESE SCHOLARS, TORCH HI-TECH ZONE, XIAMEN
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))

Galina
(подпись)

Olyga
(подпись)



Родзисон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.00577/19

Серия **RU** № **0673406**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 400 4, 9405 10 980 3	Светильники светодиодные серии ДБО, товарного знака IEK, типоразмеров:	GB 7000.1-2002 (IEC 60598-1(2003)) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания»
	1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 3001, 3002, 3003, 3004, 4001, 4002, 4003, 4004, 4011, 4012, 4013, 4014, 4712, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 6001, 6002, 6003, 6004	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Родивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.00577/19**Серия **RU** № **0673407**

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 30804.3.2-2013 "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"

ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

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

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

