



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00563/19

Серия **RU** № **0170254**

**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 № 0671868)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные серий ДСП, ДСП PRO (типоисполнения по приложению), товарного знака ИЕК. Серия ДСП: 1301, 1302Д, 1303, 1304, 1304Д, 1305, 1305Д, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1318, 1319, 1401, 1403, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 2101, 2102, 2201, 2202, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020; Серия ДСП PRO: 1301, 1302Д, 1303, 1304, 1304Д, 1305, 1305Д, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1401, 1403, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 2101, 2102, 2201, 2202, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 7000.201-2008 (IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, IDT) «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Стационарные светильники общего назначения». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 3, 9405 40 390 8, 9405 40 990 9, 9405 40 390 2

**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** протоколов испытаний №№ 247ИЛПМН, 248ИЛПМН от 07.06.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 14.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы не менее 30000 часов согласно технической документации. 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 № 0671869).

**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 Родзивон*  
(подпись)

*Ольга Владиславовна Михайлова*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00563/19

Серия **RU** № **0671868**

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 Outlux Electrical Co.Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Longcao Rd.Shajiadian Ind.Area of DongQian Lake, NingBo
Ningbo Outlux Electrical Co.Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.1 Hetou Rd. Hengxi, 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

*Галина*  
(подпись)

Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ольга*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00563/19

Серия **RU** № **0671869**

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

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

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения

ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем

ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей

ГОСТ ИЕС 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. 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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(ф.и.о.)Михайлова Ольга Владиславовна  
(ф.и.о.)