



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))

[Подписи]
(подпись) (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.)