



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00522/19

Серия **RU** № **0159315**

**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  
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0671788)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные линейные типа 1501 товарного знака IEK  
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 10 980 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** протоколов испытаний №№ 249ИЛПМН, 250ИЛПМН от 07.06.2019 года, выданных 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: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0671789).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.06.2019 **ПО** 12.06.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00522/19

Серия **RU** № **0671788**

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
XIAMEN PVTECH CORPORATION LIMITED	Место нахождения: КИТАЙ, 515C, CHUANGYE BUILDING PIONEER PARK FOR OVERSEAS CHINESE SCHOLARS, TORCH HI-TECH ZONE, XIAMEN

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Galina*  
(подпись)

Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Olya*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-CN.MЮ62.B.00522/19Серия **RU** № **0671789**

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

ГОСТ IЕС 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 IЕС 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость.

Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений

ГОСТ IЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем

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

ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)

