



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.00478/19

Серия **RU** № **0159268**

**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: 8495542222, адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «GUANGDONG KOSOOM LIGHTING AND ELECTRIC CO., LTD».  
Место нахождения: КИТАЙ, NO. 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные трековые серии PRO, типоразмеров 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, товарного знака ИЭК.  
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 40 100 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 №№ 226ИЛПМН, 227ИЛПМН от 28.05.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 15.11.2018 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 – бланки № 0671711).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2019 **ПО** 30.03.2024

**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.МЮ62.В.00478/19**Серия **RU** № **0671711**

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

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

ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»

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

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 ИЕС 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 ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галина*  
(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ольга*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)

