



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01401/19

Серия **RU** № **0208136**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.  
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.  
Телефон: +7(495)775-48-45, 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"  
Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628  
Телефон: 74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG SETEC LIGHTING CO., LTD.  
Место нахождения: Китай, XINJIANZHUANG, DONGGUAN TOWN, SHANGYU, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Светильник аварийный светодиодный серии ДПА, типоразмера ДПА 2101, ДПА 2104, ДПА 2105  
товарного знака ИЭК.  
Продукция изготовлена в соответствии с стандартом IEC 60598-2-22:1997, IDT "Светильники. Часть 2-22. Частные требования.  
Светильники для аварийного освещения".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004

### 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

№ 2891ЛНВО от 14.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 11.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения". 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 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость системного оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". Срок службы 30000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.11.2019 **ПО** 18.11.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)