



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01503/19

Серия **RU** № **0208230****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** "JINYI (ZHONGSHAN CHINA) LIGHTING CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Qi Fang Industrial District, Tong Yi Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для аварийного освещения светодиодные, товарного знака "IEK", типа ССА, типоразмера: ССА 1001, ССА 1002, ССА 1003, ССА 1004, ССА 1005, ССА2101, ССА 2102, ССА 2103, ССА 5043-1, ССА 5043-3. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405602002**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 № 473ИЛНВО от 27.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0712358. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.01503/19**

Серия **RU** № **0712358**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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 светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

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.)