

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.01414/19

Серия **RU** № **0208139**

**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.0001.11MIO62. 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** CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY  
 Место нахождения: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные, типа ДПО товарного знака ИЭК, типоразмера: ДПО 2001, ДПО 2002, ДПО 2003, ДПО 2004, ДПО 2005, ДПО 2006, ДПО 5010, ДПО 5012Д, ДПО 5030, ДПО 5032Д, ДПО 5110, ДПО 5112Д, ДПО 5130, ДПО 5132Д, ДПО 5020, ДПО 5040, ДПО 5022Д, ДПО 5122Д, ДПО 5042Д, ДПО 5142Д.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 7000.1-2002 (IEC 60598-1(2003) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний

№ 290ИЛНВО от 15.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 12.11.2019 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 № 0709959.  
 Срок службы 30 000 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]*  
(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01414/19

Серия **RU** № **0709959**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(ф.и.о.)