



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01534/19

Серия **RU** № **0208261**

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 CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY

Место нахождения: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO

ПРОДУКЦИЯ

Прожекторы светодиодные товарного знака IEK, серии СДО, типоразмера: СДО01-10, СДО01-20, СДО01-30, СДО01-50, СДО01-10Д, СДО01-20Д, СДО01-30Д, СДО01-20П, СДО03-30, СДО03-50, СДО02-10, СДО02-20; серии СДО04, типоразмера: СДО04-100, СДО04-150, СДО04-200; серии СДО05, типоразмера: СДО 05-10, СДО 05-20, СДО 05-30, СДО 05-50, СДО 05-10Д, СДО 05-20Д, СДО 05-30Д, СДО 05-20П; серии СДО 06, типоразмера: СДО 06-10, СДО 06-20, СДО 06-30, СДО 06-50, СДО 06-70, СДО 06-100, СДО 06-150, СДО 06-200, СДО 06-20Д, СДО 06-30Д, СДО 06-50Д, СДО 06-20П, СДО 06-50П, СДО 06-2x30Ш, СДО 06-2x50Ш; серии СДО 07, типоразмера: СДО 07-10, СДО 07-20, СДО 07-30, СДО 07-50, СДО 07-70, СДО 07-100, СДО 07-10А, СДО 07-10Д, СДО 07-20Д, СДО 07-30Д.
Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 7000.7-2005 (IEC 60598-2-5:1998, IDT) «Требования безопасности для прожекторов».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

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 № 520ИЛНВО от 28.11.2019 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 № 0712442. Условия хранения: в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 град. С и относительной влажности 98 % при 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы: 50000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2019 ПО 29.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.01534/19

Серия **RU** № **0712442**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"
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 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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
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"

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.)