



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MIO62.B.01268/19

Серия **RU** № **0188070**

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 "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."
 Место нахождения: Китай, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo
 Адрес места осуществления деятельности: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0709770

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии ДВО товарного знака IEK (согласно приложению - бланк № 0709771).
 Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 7000.1-2015 (IEC 60598-1-2014) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803

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 № 19ИЛНВО от 17.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 01.09.2019 года, выданного органом по сертификации 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 № 0709772. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2019 **ПО** 22.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Радзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.01268/19

Серия **RU** № **0709771**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Светильники светодиодные серии ДВО товарного знака ИЕК:	Национальным стандартом Китая GB 7000.1-2015 (IEC 60598-1-2014) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания»
9405109803	ДВО 1601, ДВО 1602, ДВО 1603, ДВО 1604, ДВО 1605, ДВО 1606, ДВО 1607, ДВО 1608, ДВО 1609, ДВО 1610, ДВО 1611, ДВО 1612, ДВО 1613, ДВО 1614, ДВО 1615, ДВО 1616, ДВО 1617, ДВО 1618, ДВО 1619, ДВО 1620, ДВО 1621, ДВО 1622, ДВО 1623, ДВО 1624, ДВО 1625, ДВО 1801 PRO, ДВО 1802 PRO, ДВО 1803 PRO, ДВО 1804 PRO, ДВО 1805 PRO, ДВО 1806 PRO, ДВО 1807 PRO, ДВО 1808 PRO, ДВО 1809 PRO, ДВО 1810 PRO, ДВО 1811 PRO, ДВО 1812 PRO, ДВО 1820 PRO, ДВО 1821 PRO, ДВО 1822 PRO, ДВО 1823 PRO, ДВО 1824 PRO, ДВО 1825 PRO, ДВО 6560-25-О eco, ДВО 6560-25-Р eco, ДВО 6560-О, ДВО 6560-Р, ДВО 6561-25-О eco, ДВО 6561-25-Р eco, ДВО 6561-О, ДВО 6561-Р, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6565 eco, ДВО 6565 eco S, ДВО 6565 eco W, ДВО 6566, ДВО 6566 eco, ДВО 6566 eco S, ДВО 6566 eco W, ДВО 6567, ДВО 6567-О, ДВО 6567-Р, ДВО 6568, ДВО 6568-О, ДВО 6568-Р, ДВО 6571-О, ДВО 6571-Р, ДВО 6572-О, ДВО 6572-Р, ДВО 6573-Р, ДВО 6574 S, ДВО 6575, ДВО 6576, ДВО 6577, ДВО 6578, ДВО 6579, ДВО 6580, ДВО 6581, ДВО 6582, ДВО 6583, ДВО 6584, ДВО 6585, ДВО 6586, ДВО 6587, ДВО 6588, ДВО 6589, ДВО 6590	
9405104004	ДВО 1701, ДВО 1702, ДВО 1703, ДВО 1704, ДВО 1705, ДВО 1706, ДВО 1707, ДВО 1708, ДВО 1709, ДВО 1710, ДВО 1711, ДВО 1712, ДВО 1713, ДВО 1714, ДВО 1715, ДВО 1716, ДВО 1717	

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.01268/19

Серия **RU** № **0709772**

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 62471-2013	"Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
СТБ EN 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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)