

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЮ64.В.00086/19

Серия **RU** № **0199406**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Innovation Electronic Company Limited. Место нахождения: Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, Китай. Место осуществления деятельности: Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные типа ДВО товарного знака IEK, типоразмеров 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 есо, ДВО 6560-25-Р есо, ДВО 6560-О, ДВО 6560-Р, ДВО 6561-25-О есо, ДВО 6561-25-Р есо, ДВО 6561-О, ДВО 6561-Р, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6565 есо, ДВО 6565 есо S, ДВО 6565 есо W, ДВО 6566, ДВО 6566 есо, ДВО 6566 есо S, ДВО 6566 есо 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, 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, изготовленные в соответствии с IEC 60598-2-2:1997 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 300910В от 12.11.2019 ИЛЭ «Сертис» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации RA.RU.21MO40.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2170/АО от 11.06.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. См. приложение бланк № 0608377.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

18.11.2019

ПО

17.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинский Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЮ64.В.00086/19

Серия **RU** № **0608377**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)