



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.СП28.В.01120

Серия RU № 0160363

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
ОГРН: 1077761125628. Телефон: 84955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Outlux Electrical Co. Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) КИТАЙ, Longcao Rd.Shajiadian Ind.Area of DongQian Lake, Ningbo, 315121, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131, China

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные серии СДО, типоразмеров СДО 07-150, СДО 07-200 товарного знака IEK. Продукция выпускается 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 ТС 9405401009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № R2017/03/091-01 от 23.08.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Протоколы испытаний №120704В, №120705В от 14.11.2017 Испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" Автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Отчет по результатам анализа состояния производства от 30.05.2017. "Прожекторы светодиодные серии СДО 07". Руководство по эксплуатации. Паспорт LPDO7.001.1. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование применяемых стандартов по приложению (см. Приложение – бланк № 0117079). Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха 98% при температуре 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы: 50000 часов. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2013-07-26/1 ИХ от 26.07.2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2017 ПО 20.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.CP28.B.01120

Серия RU № **0117079**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»	стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5
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
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)