



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03041/25

Серия RU № 0434484

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10CP28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 12550000000034.
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Innovation Electronic Company Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NIO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (согласно приложению №0941958)

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные консольные типа ДКУ 1012, товарного знака IEK, типоразмеров: ДКУ 1012-30Ш, ДКУ 1012-50Ш, ДКУ 1012-100Ш, ДКУ 1012-150Ш, ДКУ 1012-200Ш.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

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 № R2024/03/122-01 от 10.10.2024 года, выданного Испытательной лабораторией товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AG86)

Акта анализа состояния производства №19/1-7-2024 от 21.08.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10CP28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Руководство по эксплуатации №LDKU1.002 от 19.07.2024, Этикетка №LDKU0.02.3.C от 19.07.2024
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0941959. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 03.06.2024. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо действующее на основании договора № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 года. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02837/24 от 16.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2025 **ПО** 15.10.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03041/25

Серия **RU** № **0941958**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY»	Китай, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, 30.191946°, 121.266985°
«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.»	Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, 29.766992°, 121.510692°
«NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO.,LTD.»	Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131, 29.737542°, 121.589489°
«Guangdong HongShi Care Lighting Technology Co., LTD.»	Китай, B4 Building, No.2 Southeast Industrial Zone, JiangHai District, JiangMen City, Guangdong Province, 529080, 22.582633°, 113.139738°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03041/25

Серия **RU** № **0941959**

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 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)