



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02639/24

Серия **RU** № **0433824**

**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: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. 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. Номера телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ningbo Innovation Electronic Company Limited». Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк №0916527).

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные товарного знака GENERICA типа ДСП 4021, ДСП 4023, ДСП 4027, ДСП 1112, ДСП 1113, ДСП 1114, ДСП 1115, ДСП 1116, ДСП 1117, ДСП 1118, ДСП 1119, ДСП 1120. Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.201-2008 (IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, IDT) «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 25X/H-26.06/24 от 26.06.2024, 28X/H-26.06/24 от 26.06.2024, 49X/H-25.06/24 от 25.06.2024, 24X/H-05.07/24 от 05.07.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 06/5-2-2024 от 08.02.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Атамян Елена Валерьевна. Руководство по эксплуатации LDSP0.1.G.001 от 06.02.2024. Руководство по эксплуатации DSP0.G.001 от 06.02.2024. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк №0916528). Условия хранения: в упаковке изготовителя, в закрытом помещении с естественной вентиляцией. Температура хранения светильника - от минус 50°С до плюс 50°С. Верхнее значение относительной влажности – 98 % при плюс 25°С. Срок службы продукции: 50000 часов. Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2019-04-06/1 от 08.04.2019. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 08.02.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.07.2024 **ПО** 04.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Морозова Елена Владимировна*  
(подпись)

*Скобелева Светлана Витальевна*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02639/24

Серия **RU** № **0916527**

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

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY»	Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, SIXI, NINGBO. Координаты ГЛОНАСС: 29.766992, 121.510692
«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.»	Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191. Координаты ГЛОНАСС: 29.766992, 121.510692
«Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co., Ltd.»	Китай, Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu. Код GLN: 6974265660016
«XIAMEN ECOLED LIGHTING CO., LTD.»	Китай, 2/5F, NO. 99-4 LONGKU EAST ROAD, TONG'AN DISTRICT, XIAMEN, 361100, Координаты ГЛОНАСС: 24.683999, 118.197369
«NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO.,LTD.»	Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131, Координаты ГЛОНАСС: 29.737542, 121.589489
«XIAMEN PVTECH CORPORATION LIMITED»	Китай, NO.206, NEI'AN MIDDLE ROAD, TORCH HIGH-TECH ZONE (XIANG'AN) INDUSTRIAL ZONE, XIAMEN CITY, FUJIAN, 361101, Координаты ГЛОНАСС: 24.669742, 118.224943
«TAIZHOU GUANGLONG LIGHTING CO., LTD»	Китай, NO.1 OF BUILDING 56, HUIGU SCIENCE PARK, JIAOJIANG DISTRICT, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 318000, Координаты ГЛОНАСС: 28.661989, 121.485337

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Евгений*  
(подпись)  
*Светлана*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02639/24

Серия **RU** № **0916528**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	
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»	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	
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»	
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Е. Морозова*  
(подпись)

*С. Скобелева*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна  
(Ф.И.О.)