



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02331/23

Серия **RU** № **0404792**

**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 Yusing Lighting Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191. GLN: сведения отсутствуют; географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 29.766992, 121.510692.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные типа ДСП, товарного знака ИЕК, типоразмеров: ДСП 7021, ДСП 7022, ДСП 4025. 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 № 23110105-1 от 27.11.2023, 23110106-1 от 27.11.2023 испытательной лаборатории испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08. Акт о результатах анализа состояния производства № 22/3-8-2023 от 13.09.2023 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 № LT.DSP0.4.001 от 22.08.2023. Руководство по эксплуатации № LT.DSP0.7.001 от 22.08.2023. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты, по приложению (см. Приложение – бланк № 0912919). Условия хранения продукции: осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С. Срок службы (годности) или ресурс продукции: светильник должен быть заменен при достижении источником света конца его срока службы. Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании агентского договора № 2016-10-03/1 от 03.10.2016. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 19.07.2023. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС № RU C-CN.CP28.B.02331/23 от 04.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2023 ПО 03.12.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



*Елена Морозова*  
(подпись)  
*Светлана Скобелева*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02331/23

Серия **RU** № **0912919**

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   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                                     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения  | 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 CISPR 15-2014  | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"   | разделы 4 и 5  |
| 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)"  | 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))

*Евгений Садов*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна  
(Ф.И.О.)