



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01899/22

Серия **RU** № **0278800**

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. Номер телефона: +7 4955422222. 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 консольные, товарного знака ИЕК, типа ДКУ 1014, типоразмеров: ДКУ 1014-50Ш, ДКУ 1014-100Ш, ДКУ 1014-150Ш. Продукция изготовлена в соответствии с национальным стандартом Китая GB 7000.203-2013 (IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, IDT) «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол № 221040-1 от 31.10.2022 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 № 17/1-6-2022 от 21.09.2022. Руководство по эксплуатации № LT.DKU1014.001 от 04.05.2022. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0871086). Условия хранения: температура окружающей среды от минус 50°С до плюс 40°С и максимальной относительной влажности 80 % при плюс 25°С. Срок хранения продукции: 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" – уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2016-10-03/1 от 03.10.2016. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной проверки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 **ПО** 14.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Коробейникова
(подпись)



Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

М.П. Казаков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.01899/22

Серия **RU** № **0871086**

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 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»	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»	Стандарт в целом
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
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Коробейникова Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

Казakov Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)