



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.02482/24

Серия **RU** № **0405312**

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 «XINHUA ELECTRICAL CO., LTD of GUANGDONG» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city. GLN: сведения отсутствуют. Географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 22.808783, 113.198345.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные товарного знака GENERICA типа ДВО, типоразмеров: ДВО 6960-Р, ДВО 6961-Р, ДВО 6960-О, ДВО 6961-О, ДВО 6975-О. Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.202-2008 (IEC 60598-2-2:1997, IDT) «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые». 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 № 9X/H-10.04/24 от 10.04.2024, 12X/H-10.04/24 от 10.04.2024, 63X/H-09.04/24 от 09.04.2024, 64X/H-09.04/24 от 09.04.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 14/1-2-2024 от 16.02.2024 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 LDVO.75.G.001 от 14.02.2024. Руководство по эксплуатации LDVO0.69.001 от 14.02.2024. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланк № 0913395) Условия хранения: в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 40С до плюс 50С и относительной влажности 80 % при плюс 25С. Срок службы (годности) или ресурс продукции: 30000 часов. Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2018-03-22/2 от 22.03.2018. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 15.01.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2024 **ПО** 09.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.02482/24

Серия **RU** № **0913395**

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 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 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
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

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



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)