



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01654/21

Серия RU № 0309400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер 1077761125628. Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XIAMEN PVTECH CORPORATION LIMITED Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 515С, CHUANGYE BUILDING PIONEER PARK FOR OVERSEAS CHINESE SCHOLARS, TORCH HI-TECH ZONE, XIAMEN

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные линейные 1201 товарного знака IEK, артикулов: LDCK-0-1201-36-3000-K01, LDCK-0-1201-36-4000-K01, LDCK-0-1201-36-5000-K01. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60598-2-1:1979, IDT "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7830ИЛНВО от 18.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ 30894.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30894.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5), СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений" (разделы 6 - 10), ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 62473-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с движением на человеке электромагнитных полей", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Срок службы 30000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен в соответствии с требованиями Технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2021 ПО 21.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сертификационная Компания М.П. (подпись)

Ребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Девченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)