



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.BE02.B.04206/21

Серия **RU** № **0328087**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.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. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер 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.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения - лампы светодиодные линейные типа T8, товарного знака IEK, артикулы LLE-T8R-10-230-40-G13, LLE-T8R-10-230-65-G13, LLE-T8-10-230-40-G13, LLE-T8-10-230-65-G13, LLE-T8R-13-230-40-G13, LLE-T8R-13-230-65-G13, LLE-T8-18-230-40-G13, LLE-T8-18-230-65-G13, LLE-T8R-20-230-40-G13, LLE-T8R-20-230-65-G13, LLE-T8-24-230-40-G13, LLE-T8-24-230-65-G13, LLE-T8R-25-230-40-G13, LLE-T8R-25-230-65-G13, LLE-T8R-30-230-40-G13, LLE-T8R-30-230-65-G13, LLE-T8R-40-230-40-G13, LLE-T8R-40-230-65-G13 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 13509ИЛНВО от 13.10.2021 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 704/2021 от 30.06.2021 года.

Заключения по результатам идентификации продукции № 704/2021 от 30.06.2021 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению (бланк № 0832402) на 1 листе. Условия хранения продукции при относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С. Температура хранения от -50°С до +45°С. Срок службы – 30000 часов. Срок хранения 10 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021

ПО 19.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04206/21

Серия **RU** № **0832402**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--|---|---------------------------|
| ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности" | |
| 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" | |
| СТБ EN 55015-2006 | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "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 |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)