

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03248/20

Серия **RU** № **0304169****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, 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**

«Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co., Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu.

**ПРОДУКЦИЯ**

Световое оборудование общего назначения светодиодное – прожекторы светодиодные, товарного знака ИЭК, типа СДО 06, типоразмера: СДО 06-10; СДО 06-20; СДО 06-20Д; СДО 06-30; СДО 06-30Д; СДО 06-50; СДО 06-50Д; СДО 06-70; СДО 06-100; СДО 06-150; СДО 06-200. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

**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 № 5855ИЛНВО от 25.12.2020 года Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Акта о результатах анализа состояния производства № 1483/2020 от 17.11.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0790766) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 10 лет. Срок службы – 50 000 часов. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03248/20

Серия **RU** № **0790766**

**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 IEC 60598-1-2013   | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                           |
| ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                           |
| 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                                                                                                                                                                                                                                              |                           |
| ГОСТ 30804.3.2-2013     | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний                                                                                                                                                                         |                           |
| ГОСТ 30804.3.3-2013     | 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 |                           |
| СТБ EN 55015-2006       | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений                                                                                                                                                                                                                                           |                           |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)