



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C+CN.ME79.B.00397

Серия RU № 0520117

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", Адрес: 115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, комната 7143, Телефон: (495) 6402956, Адрес электронной почты: certelpriv@gmail.com, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79, 07.07.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Агентского договора № 2014-02-25/1 от 25.02.2014, Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Телефон: 8(495)542-22-22, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co., Ltd., Адрес: КИТАЙ, Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu, China

**ПРОДУКЦИЯ** Прожекторы светодиодные серии СДО товарного знака IEK, выпускаемые в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 7000.7-2005 (IEC 60598-2-5:1998, IDT) «Требования безопасности для прожекторов», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 № 768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 56Н/Н-08.06/18п от 08.06.2018, RA.RU.21ЩИ01, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", от 01.06.2016; акта по результатам анализа состояния производства от 23.04.2018, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 07.07.2016, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Оценка соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно Приложению на бланке № 0210990. Срок службы более 50 000 часов. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2018 ПО 20.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.А. Березина  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Б.П. Козлов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME79.B.00397

Серия RU № 0210990

## Сведения по сертификату соответствия

Оценка соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" на основе анализа рисков (пункт 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза). Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011:

- ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы 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";
- СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";
- 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";
- 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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Е.А. Березина

(инициалы, фамилия)

Б.П. Козлов

(инициалы, фамилия)