

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ME79.B.00368

Серия RU № 0316090

**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, P.R.C.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные ДПО товарного знака IEK, выпускаемые в соответствии с документацией изготовителя, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний №15269LAB01/17 от 19.01.2017, № 15269EM-LAB01/17 от 19.01.2017, RA.RU.21MЭ64, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», от 07.12.2015; акт по результатам анализа состояния производства от 17.08.2016, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 07.07.2016, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза применением ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) "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 аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", 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". Срок службы 30 000 часов. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2017 ПО 01.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.И. Бадажкова  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Б.П. Козлов  
(инициалы, фамилия)