



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03844/21

Серия **RU** № **0315611**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Foshan Electrical & Lighting Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gaoming Branch, Hecheng St. Cangjiang Industrial Park, Gaoming District, Foshan City, Guangdong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные с цоколем GX70, товарного знака IEK, артикулы: LLE-T110-12-230-40-GX70, LLE-T110-15-230-40-GX70, LLE-T110-18-230-40-GX70, LLE-T110-20-230-40-GX70, LLE-T110-12-230-30-GX70, LLE-T110-15-230-30-GX70, LLE-T110-18-230-30-GX70, LLE-T110-20-230-30-GX70, LLE-T110-12-230-65-GX70, LLE-T110-15-230-65-GX70, LLE-T110-18-230-65-GX70, LLE-T110-20-230-65-GX70. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 9

**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** Протоколов испытаний № 23X/H-10.03/21 от 10.03.2021 года; № 14X/H-15.03/21 от 15.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 203011-09 от 12.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0819461) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2021 ПО 24.03.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03844/21

Серия **RU** № **0819461**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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)*



Мордасова Ольга Игоревна  
(ф.и.о.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(ф.и.о.)