



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01318/19

Серия **RU** № **0194107**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 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** "GUANGDONG SILUX OFFICE LIGHTING CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2, 2nd floor, east unit 9, Changxing road, Junan town, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные трековые, товарного знака IEK, серии PRO, типоразмеров: 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 3

**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 №№ 144X/H-05.09/19, 145X/H-05.09/19 от 05.09.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩЦ01. Акт анализа состояния производства № 190705-08 от 03.06.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694889) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.09.2019 **ПО** 09.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01318/19

Серия **RU** № **0694889**

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 IEC 60598-1-2013                                  | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.   |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                                | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                    | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.   |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                    | Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.  |
| разделы 4 и 5 СТБ EN 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)*



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)