



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС CRU C-CN.ПФ02.В.08249/24

Серия **RU** № **0489314**

**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 (уникальный номер записи об 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** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.". Место нахождения: No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные консольные товарного знака IEK: типа ДКУ 1002, типоразмера: ДКУ 1002-30Д, ДКУ 1002-50Д, ДКУ 1002-100Д, ДКУ 1002-150Д; серии PRO, типа ДКУ 1004, типоразмера: ДКУ 1004-50Ш, ДКУ 1004-100Ш, ДКУ 1004-150Ш, ДКУ 1004-200Ш; типа ДКУ 1011, типоразмера: ДКУ 1011-30Ш, ДКУ 1011-50Ш, ДКУ 1011-75Ш, ДКУ 1011-100Ш, ДКУ 1011-120Ш, ДКУ 1011-150Ш, ДКУ 1011-200Ш; типа ДКУ 1013, типоразмера: ДКУ 1013-30Д, ДКУ 1013-50Д, ДКУ 1013-75Д, ДКУ 1013-100Д, ДКУ 1013-120Д, ДКУ 1013-150Д, ДКУ 1013-200Д; серии PRO, типа ДКУ 1014, типоразмера: ДКУ 1014-50Ш, ДКУ 1014-100Ш, ДКУ 1014-150Ш; серии PRO, типа ДКУ Парк 2001, типоразмера: ДКУ Парк 2001-40Д, ДКУ Парк 2001-70Д, ДКУ Парк 2001-100Д. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 2

**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 №№ 30X/Н-12.03/24, 31X/Н-12.03/24, 32X/Н-12.03/24 от 12.03.2024 года; №№ 14X/Н-19.02/24, 19X/Н-19.02/24 от 19.02.2024 года; № 16X/Н-20.02/24 от 20.02.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ШЦ01. Акта анализа состояния производства № 242601-09 от 30.01.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 1000729). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года. Агентский договор № 2016-10-03/1 от 03.10.2016 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2024 ПО 17.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08249/24

Серия **RU** № **1000729**

### 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 IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог.
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 CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)