



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00758/20

Серия **RU** № **0197251**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН 1077761125628, Номер телефона +74955422222, Адрес электронной почты info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Ningbo Outlux Electrical Co. Ltd", Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, Longcao Rd. Shajidian Ind. Area of DongQian Lake, Ningbo. Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (см. Приложение – бланк № 0693527)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные консольные товарного знака "IEK", серии ДКУ, типоразмера: ДКУ 1002-50Ш, ДКУ 1002-100Ш, ДКУ 1002-150Ш, ДКУ 1003-50Ш, ДКУ 1003-100Ш, ДКУ 1003-150Ш, ДКУ 1003-180Ш, ДКУ 1003-200Ш, ДКУ 1003-250Ш. Изготовлена в соответствии со Стандартом GB 7000.203-2013 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 200110/П-02И от 10.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 20010017 от 22.01.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС66). Акт анализа состояния производства № 19092303/ТРТС/РА от 23.01.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0693528)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.02.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 06.02.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00758/20

Серия **RU** № **0693527**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, China
"Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."	КИТАЙ, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191 China
"Ningbo Outlux Electrical Co.Ltd"	КИТАЙ, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00758/20

Серия **RU** № **0693528**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
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.

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ИЭК ХОЛДИНГ" № 2013-07-26/1 ИХ от 26.07.2013 г., дополнительное соглашение № б/н от 31.10.2018 г. к договору на уполномоченное изготовителем лицо № 2013-07-26/1 ИХ.

Условия хранения продукции в соответствии с Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 02417Q3130379R0M от 10.03.2017 г. выдан ОССМК "Universal Certification Centre Co., Ltd.", Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович  
(ф.и.о.)