



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00628/19

Серия **RU** № **0197115**

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.Shajiadian 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 №0693287)

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения (прожекторы) товарного знака "IEK" серии СДО, типоразмера: СДО 06-10, СДО 06-20, СДО 06-20Д, СДО 06-30, СДО 06-30Д, СДО 06-50, СДО 06-50Д, СДО 06-70, СДО 06-100, СДО 06-150, СДО 06-200. Изготовлена в соответствии со Стандартом IEC 60598-2-5:2015
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

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 № 191209/П-06И от 09.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19090412/ТРТС/НИ/2БЛ0816022019 от 04.12.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Протокол испытаний № 281005 от 05.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Сертис" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО40). Акт анализа состояния производства № 19090412/ТРТС/РА от 09.12.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693288)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00628/19

Серия **RU** № **0693287**

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

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



Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.БЛ08.В.00628/19

Серия **RU** № **0693288**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов 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
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
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.

Хранение продукции осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 45 до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности 98% при плюс 25 градусов Цельсия.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 02417Q3130379R0M от 03.10.2017 г., выдан ОССК "Universal Certification Centr CO., LTD.", Китай

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01419Q10269R2M от 06.08.2019 г., выдан ОССК "China United Certification Center (Beijing) CO., LTD.", Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)