



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04613/22

Серия **RU** № **0386358**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**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  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные, товарного знака GENERICA, типа ДКУ, типоразмеров: ДКУ 4001-60, ДКУ 4001-80, ДКУ 4001-120.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405490036

**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** Протокола испытаний № 22090113 от 30.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", RA.RU.21HC66; Акта о результатах анализа состояния производства № 92/2022 от 20.06.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 92/2022 от 20.06.2022 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0907422. Условия хранения и транспортировки согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 29.09.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04613/22

Серия **RU** № **0907422**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. 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 IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)