



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-CN.АД65.В.00380/22**

Серия **RU** № **0386680**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом № 14, корпус 6
Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.
Телефон: +74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310030, координаты, 30.314467, 120.083099. Филиалы завода изготовителя: согласно приложению бланк №0873730

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники светодиодные встраиваемые, торговая марка «Gauss», серия: Bubbles, модель: BB; серия: Downlight, модель: DL; серия: Slim, модель: SL; серия: Glass, модель: GL; серия: Step-dimm, модель: SD; серия: Frameless, модель: FL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22030024 от 09.03.2022 года, № 22030043 от 14.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
Протоколов испытаний №№ 150302/2022, 150303/2022 от 23.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO40)
Акта о результатах анализа состояния производства № 739 от 07.12.2021 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 №0873731. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 **ПО** 12.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00380/22

Серия **RU** № **0873730**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd."	Китай, Floor 4 of the Building 3, No 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang, China, координаты, 30.549960, 120.670585
"Haining Weimei Intelligent Optoelectronic Technology Co., Ltd."	Китай, No. 1 Beizhuang East Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang, China, координаты, 30.578787, 120.674833
"Guangdong Kosoom Lighting And Electric Co.,Ltd"	Китай, No. 8 Changxing Road, Jun'An Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, координаты, 22.960667, 113.177950
HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD	Китай, 4F, No.7 Building, No. 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051, код GLN 6942189300011
GUANGZHOU KEOU LIGHTING CO., LTD	Китай, 4th Floor, Building D, Zhouhang Creative Park, Xiamao Village, Shijing Town, Baiyun District, Guangzhou, China, координаты, 23.2715, 113.252784

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна

Андреев Максим Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00380/22

Серия **RU** № **0873731**

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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного 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"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Началова Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)