



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04493/24

Серия **RU** № **0496040**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГАУСС ЛАЙТИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, этаж 2, помещение 8, основной государственный регистрационный номер: 1227700132990, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: gauss-info@gauss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: (# 1 workshop) 2F, No 507 West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022, код GLN 6974689400014, Китай. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0993150

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «Gauss», цоколь G13, артикулы: 93020, 93030, 93029, 93039, 93020-R, 93030-R, 93029-R, 93039-R, 93022, 93032, 93024, 93034, 1930202, 1930302, 1930292, 1930392, 30940392  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 29022024-11 от 15.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231120-002 от 22.11.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Гориной Еленой Владимировной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993149. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.07.2021. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01-24SK от 09.01.2024 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2024 **ПО** 14.03.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04493/24

Серия **RU** № **0993149**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04493/24

Серия **RU** № **0993150**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«XIAMEN ZHONGLUDA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD»	12/F,BUILDING2#, GUANYINSHAN INTERNATIONAL BUSINESS CENTER,SIMING DISTRICT, XIAMEN, GLN 6973113090012, Китай
«Hangzhou Yideng Lighting Co.,Ltd.»	ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, код GLN 6929020226662, Китай
«XIAMEN ENSHINE LIGHTING CO., LTD.»	NO. 133, Tong'an Park, Tong'an Industry Zone, Tong'an District, Xiamen, координаты ГЛОНАСС: 24.721495, 118.125922, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ярема*  
(подпись)

Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Мельникова*  
(подпись)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)

