



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04853/24

Серия RU № 0528901

**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, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, этаж 2 помещ. 8, основной государственный регистрационный номер: 1227700132990, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: gauss-info@gauss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHICHENG ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 14-1,2-5,2-6, Leliuguang, Huanglian community, Leliu, Shunde District, Foshan, Guangdong province, GLN 6929020311344, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0993246

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: стационарные светодиодные светильники, торговой марки «Gauss», Серия: Office, артикулы приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0993247.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

**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 № 08052024-07 от 24.05.2024 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-20240321-006 от 26.03.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Кочан Александрой Сергеевной.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993245. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. 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: 03.12.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № Бн от 29.11.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2024 ПО 26.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ярема  
(подпись)

Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Семин  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04853/24

Серия **RU** № **0993245**

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 IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
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

(подпись)

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

(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04853/24**

Серия **RU** № **0993246**

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

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
GUANGDONG AOKETE NEW MATERIAL TECHNOLOGY SHARE HOLDING CO.,LTD	No.22, 4th FUQING ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, код GLN 6972979660018, Китай
FOSHAN SMR Imp. & Exp. CO., LTD	Rm2512, Bldg1, Sunway Plaza, No.10, South of Lingnan Street, Shunde district, Foshan City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС 113.051991, 23.066372, Китай
Foshan Hortilite Optoelectronics Co., Ltd	J3 workshop, 19 Hengchang Road, Fuwan Industrial Park, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 112.824883 22.966379 , Китай
Shining Electronic Co., Ltd	Gaoxin West 1st Road, Economic Development Zone, Tongxiang, Jiaying, координаты, код GLN 6974132120018, Китай
HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD	901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, координаты ГЛОНАСС: 30.314467, 120.083099, Китай
ZheJiang Foxsun Lighting Co., Ltd.	No 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone.Haining, Jiaying, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.549960 120.670585, Китай
XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG	Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.029497, 113.102844, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ярема*  
(подпись)

Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04853/24

Серия **RU** № **0993247**

Приложение № 3. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	Оборудование осветительное: стационарные светодиодные светильники, торговой марки «Gauss», Серия: Office, артикулы: 803562236, 145020236, 145024236, 145024240, 145024336, 145024340, 145024345, 803562336, 842123227, 842123233, 842123236, 842123240, 842123245, 842123327, 842123333, 842123336, 842123340, 842123345, 842161236, 842161240, 842161336, 842161340, 842161240А, 842161340А, 842167248, 842167348, 846511340, 859123236, 859123240, 859123245, 859123336, 859123340, 859123345, 860123236, 860123336, 860125236, 860125336, 860162236, 860162336, 975624236, 975624248, 975624336, 975624240, 975624340, 975624250, 975624350, 975624348, 842123324В, 842123424В, 842161336В, 842161348В, 842162324В, 842162424В, 881123318В, 881161320В, 881161324В, 145024250, 145024350, 842123236А, 842123336А, 842123240А, 842123340А, 8054123236, 8054123336, 8054162236, 8054162336, 8054123248, 8054123348, 8054162248, 8054162348, 8055123236, 8055123336, 842162424, 842162324, 846162236, 846162336, 8046123236, 8046123336, 8045123236, 8045123336, 8035123236, 8035123336, 8046162236, 8046162336, 8045162236, 8045162336, 8035162236, 8035162336, 859161336, 859662236, 859662336, 859623236, 859623336, 859161348, 859623248, 859623348, 145063430В, 145063330В, 145063440В, 145063340В, 881161320, 804523236, 881161324, 842161348, 804361320, 804361324, 881123318, 842123324, 842123424, 842163340, 842163440, 842163336, 842163436, 804523248, 804523348, 842163236, 804662340, 804662340А, 804523336, 804423236, 804423336, 804562236, 804562336, 845524234-L, 863130240, 863130340, 842163340В, 842163440В, 146064325В, 146064425В, 846524222-L, 842123248, 842123348, 145024245	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ярема*  
(подпись)

*Ашмарин*  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)