



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05775/24

Серия **RU** № **0556973**

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 «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. Филиалы изготовителя согласно приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 1049597

ПРОДУКЦИЯ Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «Gauss», артикулы по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1049596.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003, 8539520009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 03102024-04, 03102024-05, 03102024-06, 03102024-07, 03102024-08 от 17.10.2024 года, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспортов, акта анализа состояния производства № C-20240903-004 от 06.09.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Мельниковой Надеждой Максимовной.
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 № 1049595. 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: 15.08.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01-24SK от 09.01.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2024 **ПО** 20.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ярема
(подпись)
Шинкова
(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

Шинкова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05775/24

Серия **RU** № **1049595**

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 аналогового 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

Ярема
(подпись)

RA RU 11HB93

Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

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

Шинкова
(подпись)

М.П.

ПРОФЕССИОНАЛ

для сертификатов

Шинкова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05775/24

Серия **RU** № **1049596**

Приложение № 2. 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
8539520002, 8539520003, 8539520009	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, 83020, 83030, 30940202, 30940302, 93026, 93036; цоколь GX70, артикулы: 131016112, 131016212, 83824, 83834, 83822, 83832; цоколь G4, артикулы: 207707102, 107307204, 107307104, 207307204, 207307104, 107707202, 107707102, 107707203, 107707103, 207707203, 207707103, 207707202, 107807205, 107807105, 107807204, 107807104, 107807203, 107807103, 17724, 17714, 18025, 18015, 18723, 18713, 18725, 18715, 10724, 10714, 10723, 10713, 1169722, 1169712, 1159722, 1159712, 31697232, 31597231, 31597131, 207309106, 207309206, 207309306, 107307106, 107307206, 107307306, 107407145, 107407245, 107407345, 107707303, 207707303, 107709145, 107709245, 107709345, 107707145, 107707245, 107707345, 107807355, 107809108, 107809208, 107809308, 107807108, 107807208, 107807308, 107307108-D, 107307208-D, 107307308-D, 17734, 17918, 17928, 17938, 17716, 17726, 17736, 17719, 17729, 17739, 14715, 14725, 14735, 18735, 18915, 18935, 18718, 18728, 18738, 11697322, 11597321, 11697132, 11697232, 11697332, 31697332, 31597331, 31697142, 31697242, 31697342; цоколь G9, артикулы: 107309206, 107309106, 107309306, 107309205, 107309105, 107009306, 107009206, 107009106, 107309204, 107309104, 107309203, 107309103, 107009204, 107009104, 107009305, 107009205, 107009105, 107409203, 107409103, 107709103, 107809205, 107809105, 107809204, 107809104, 107809203, 107809103, 107309355-D, 107309255-D, 107309155-D, 14923, 14913, 17925, 17915, 17924, 17914, 18923, 18913, 107709203, 107309109, 107309209, 107309309, 107409309, 107409145, 107409245, 107409345, 107709303, 107707303, 207707303, 107709145, 107709245, 107709345, 107809355, 107807355, 107809108, 107809208, 107809308, 107309108-D, 107309208-D, 107309308-D, 17935, 17734, 17918, 17928, 17938, 14933, 14915, 14925, 14935, 18933, 18735, 18915, 18925, 18935, 11698132, 11698232, 11698332, 31698142, 31698242, 31698342; цоколь E40, артикулы: 60426, 60436, 60428, 60438, 60430, 60420, 60422, 60432, 60425, 60435, 63428, 63438, 63420, 63430, 11734382, 11734392, 11834332, 11834352, 60424, 60434, 62425	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Шинкова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.05775/24

Серия **RU** № **1049597**

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

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«LEEDARSON LIGHTING CO., LTD»	Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, код GLN 6936905620156, Китай
«HAINING JOYWAY TRADE CO., LTD»	ROOM 1302 BLOCK A, JINHUI BUILDING, HAIZHOU STREET, HAINING CITY, 314400, координаты ГЛОНАСС: 30.503059, 120.697988, Китай
«Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd»	38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu, код GLN 6974240650018, 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
«YANTAI RED100 ELECTRONICS CO., LTD»	No.27, Jinxiu Road, Qixia city, Shandong Province, код GLN 6970703070010, Китай
«ZHEJIANG LEPENG ELECTRIC CO LTD»	No.1 Yueguo Road, Baiguan Street, Shangyu City, Zhejiang Province, код GLN 6976845130018, Китай
«ZHONGSHAN CITY S.PAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD»	One of the 5th Floors, No.9 Heng kang Street GuZhen Town, ZhongShan City, координаты ГЛОНАСС:113.215723, 22.604143, Китай
«Zhongshan Forest Technology Co., Ltd.»	3F, Building12, No.2, Mu Lin Sen Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, код GLN 6970088260013, Китай
«XIAMEN ZHONGLUDA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD»	12/F,BUILDING2#, GUANYINSHAN INTERNATIONAL BUSINESS CENTER,SIMING DISTRICT, XIAMEN, код GLN 6973113090012, Китай
«FUZHOU LINSHENG IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD»	R11/L11, BUILDING A, SOUTERN SIDE OF R&F CENTRE, SHANGPU RD., NINGHUA ST., TAIJIANG DISTRICT, FUZHOU, FULIAN, код GLN 6975133570017, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

RA RU 11HB93 Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

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

Шинкова
(подпись)

М.П.

Шинкова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)

