



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03574/23

Серия **RU** № **0468711**

### 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

"Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 39.003200, 117.710710, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970857

### ПРОДУКЦИЯ

Световое оборудование общего назначения: Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss», серия Elementary, модель ПРОМО, артикулы: 613100100P, 613100310P, 613100320P, 613100330P, 613100350P, 613100370P, 613100150P, 613100200P.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

**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 № 20062023-05 от 04.07.2023 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-20230530-007 от 01.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970856. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.03.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 28.02.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 06.07.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03574/23

Серия **RU** № **0970856**

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 60598-1-2013 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

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



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03574/23

Серия **RU** № **0970857**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.	NO.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China, координаты ГЛОНАСС 120.780438, 30.132165 , Китай
Hengdian Group Tospo Lighting Co.,Ltd.	Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province, China, координаты ГЛОНАСС 120.275809, 29.179546 , Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	ROOM 802, YONGLI BUILDING, BAIGUAN STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, China, координаты ГЛОНАСС 120.878200, 30.041699 , Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD	F/8, YongLiBuilding, No 778, JiangYang Road, 312399, ShangYu City, Zhejiang, China, координаты ГЛОНАСС 120.878200, 30.041699 , Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	22 Floor, 588 Jiangdong North Road, Shangyu area, Shaoxing City, Zhejiang Province, China, координаты ГЛОНАСС 120.856141, 30.040591, Китай
«MODE Lighting Co., Ltd»	No.10 Chigang Rd, YongNing, Xiaolan town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, координаты ГЛОНАСС: 22.669536, 113.212924 , Китай
«Kayhin Electric Appliance Co., Ltd»	Китай, No.13, Lianbao Road, Hengwei Industrial Zone, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong, China, координаты ГЛОНАСС 22.516426, 113.365143, Китай
«Shenzhen DongDaHua Technology Co.,Ltd»	No.50 Baonan Road, The Sixth Industrial zone, Nanlian Community, Longgang District, Shenzhen, China, координаты ГЛОНАСС: 22.708846, 114.262975 , Китай
«GANZHOU ZHONGGUANG IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD»	WEST DISTRICT OF RESIDENTIAL COMMITTEE, INDUSTRIAL PARK OF XINFENG COUNTY, GANZHOU CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA,341600, координаты ГЛОНАСС 114.927765,25.421763 , Китай
RRR Optoelectronic Co., Ltd	No.822, Lingzhan Road, Lingkun Sub-district, Oujiangkou Industrial Cluster District, Wenzhou, Zhejiang, China, GLN 692954723516, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)