



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02947/22

Серия **RU** № **0398565**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.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 39.003200, 117.710710, Китай. Филиалы завода изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк №0903259

ПРОДУКЦИЯ

Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модели Qplus, Elementary, Evo, Basic, PROMO, BASIC 2.0, артикулы, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк №0903257. 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 № 220707-1 от 07.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3578/ЕАЭС от 25.05.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 2, количество листов: 1, бланк №0903258. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2022 ПО 07.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02947/22

Серия **RU** № **0903257**

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
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель EVO, артикулы: 687511100, 687511310, 687511320, 687511330, 687511350, 687511370	
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель Qplus, артикулы: 613100150, 613100200, 613511100, 613511150, 613511300, 613511310, 613511320, 613511330, 613511350, 613511400, 690511100, 690511150, 690511200, 690511300, 690511310, 690511320, 690511330, 690511350, 690511400, 690511400L	
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель Elementary, артикулы: 613100100, 613100110, 613100210, 613100220, 613100230, 613100250, 613100270, 613100310, 613100320, 613100330, 613100350, 613100370, 613120300, 613120310, 613120320, 613120330, 613120350, 613120370, 613527100, 613527110, 613527120, 613527130, 613527150, 613527170, 628511310, 628511320, 628511330, 628511350, 691511150, 691511200, 613100610, 613100620, 613100630, 613100650	
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель PROMO, артикулы: 613100100P, 613100310P, 613100320P, 613100330P, 613100350P, 613100370P	
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель Basic, артикулы: 688100300, 688100310, 688100320, 688100330, 688100350, 688100370, 613100310B, 613100320B, 613100330B, 613100350B, 613100370B, 613100610B, 613100620B, 613100630B, 613100650B, 628511310B, 628511320B, 628511330B, 628511350B, 613133350B, 61313330B, 613133320B, 613133310B, 613137350B, 613137330B, 613137320B, 613137310B, 629137350B	
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки «Gauss» модель BASIC 2.0, артикулы: 613151100B, 613151310B, 613151320B, 613151330B, 613151350B, 613151370B	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Почелуев
(подпись)

Почелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02947/22

Серия **RU** № **0903258**

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	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 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 и 7	
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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02947/22

Серия **RU** № **0903259**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.	NO.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, координаты 120.780438, 30.132165, Китай
Hengdian Group Tospo Lighting Co.,Ltd.	Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province, Китай, координаты 120.275809, 29.179546, Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	ROOM 802, YONGLI BUILDING, BAIGUAN STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, координаты 120.878200, 30.041699, Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD	F/8, YongLiBuilding, No 778, JiangYang Road, 312399, ShangYu City, Zhejiang, координаты 120.878200, 30.041699, Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	22 Floor, 588 Jiangdong North Road, Shangyu area, Shaoxing City, Zhejiang Province, координаты 120.856141, 30.040591, Китай
MODE Lighting Co., Ltd	No.10 Chigang Rd, YongNing, Xiaolan town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, координаты 22 ° 40.326 ', 113 ° 13.177 ', Китай
Kayhin Electric Appliance Co., Ltd	No.13, Lianbao Road, Hengwei Industrial Zone, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong, China, координаты 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 22 ° 43.523 ', 114 ° 15.586 ', 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 114.927765, 25.421763, Китай
RRR Optoelectronic Co., Ltd	No.822, Lingzhan Road, Lingkun Sub-district, Oujiangkou Industrial Cluster District, Wenzhou, Zhejiang, GLN 6929547235161, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

