



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02216/22

Серия **RU** № **0410165**

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 № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, переулок Самотёчный 3-й, дом 11, корпус 1, этаж 2 пом 1 Ком 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона: +79661020415, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 22Floor, 588 Jiangdong North Road, Baiguan Street, ShangYu Area, Shaoxing City, ZheJiang, P.R.C, GLN 6974541660013, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», «SuperMax», модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0924906. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 8539520003, 8539520009

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 № 221030-1 от 19.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20220914-006 от 16.09.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0924905. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 **ПО** 26.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02216/22

Серия **RU** № **0924905**

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))

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02216/22

Серия **RU** № **0924906**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8539520002, 8539520003, 8539520009	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», цоколь E27, модели: HWLED30WE2765, HWLED40WE2765, HWLED50WE2765, HW65WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2765, HWLED30WE2745, HWLED40WE2745, HW50WE2745, HW65WE2745, HW80WE2745, HW100WE2745, 6WCNE2730, 6WCNE2745, 6WCNE2765, 6WCWE2730, 6WCWE2745, 6WCWE2765, 6WGL45E2730, 6WGL45E2745, 6WGL45E2765, 7WCNE2730, 7WCNE2745, 7WCNE2765, 7WCWE2730, 7WCWE2745, 7WCWE2765, 7WGL45E2730, 7WGL45E2745, 7WGL45E2765, 8WCNE2730, 8WCNE2745, 8WCNE2765, 8WCWE2730, 8WCWE2745, 8WCWE2765, 8WGL45E2730, 8WGL45E2745, 8WGL45E2765, 10WCNE2730, 10WCNE2745, 10WCNE2765, 10WGL45E2730, 10WGL45E2745, 10WGL45E2765, LED12WCNE2730, LED12WCNE2745, LED12WCNE2765, LED12WGL45E2730, LED12WGL45E2745, LED12WGL45E2765, LED6.5WCNE2730, LED6.5WCNE2745, LED6.5WCNE2765, LED6.5WCWE2730, LED6.5WCWE2745, LED6.5WCWE2765, LED7.5WCNE2730, LED7.5WCNE2745, LED7.5WCNE2765, LED7.5WCWE2730, LED7.5WCWE2745, LED7.5WCWE2765, LED7.5WGL45E2730, LED7.5WGL45E2745, LED7.5WGL45E2765, LED8.5WCNE2730, LED8.5WCNE2745, LED8.5WCNE2765, LED8.5WCWE2730, LED8.5WCWE2745, LED8.5WCWE2765, LED8.5WGL45E2730, LED8.5WGL45E2745, LED8.5WGL45E2765, LED10.5WCNE2730, LED10.5WCNE2745, LED10.5WCNE2765, LED10.5WGL45E2730, LED10.5WGL45E2745, LED10.5WGL45E2765, 7WA55E2730, 7WA55E2745, 7WA55E2765, LED9WA55E2730, LED9WA55E2745, LED9WA55E2765, 9WA60E2730, 9WA60E2745, 9WA60E2765, LED11WA60E2730, LED11WA60E2745, LED11WA60E2765, LED13WA60E2730, LED13WA60E2745, LED13WA60E2765, LED15WA60E2730, LED15WA60E2745, LED15WA60E2765, LED20WA60E2730, LED20WA60E2745, LED20WA60E2765, LED20WA65E2730, LED20WA65E2745, LED20WA65E2765, LED25WA65E2730, LED25WA65E2745, LED25WA65E2765, 30WA70E2730, 30WA70E2745, 30WA70E2765, 35WA70E2730, 35WA70E2745, 35WA70E2765, LED25WA65E2765, 30WA65E2765, 30WA70E2765, 7WR63E2730, 7WR63E2745, 7WR63E2765, 8WR63E2730, 8WR63E2745, 8WR63E2765, 10WR63E2730, 10WR63E2745, 10WR63E2765; цоколь GX53, модели: LED6GX5330C, LED6GX5345C, LED6GX5365C, LED8GX5330C, LED8GX5345C, LED8GX5365C, LED10GX5330C, LED10GX5345C, LED10GX5365C, LED12GX5330C, LED12GX5345C, LED12GX5365C, LED14GX5330C, LED14GX5345C, LED14GX5365C; цоколь E14, модели: LED4WR39E1430, LED4WR39E1445, 6WCNE1430, 6WCNE1445, 6WCNE1465, 6WCWE1430, 6WCWE1445, 6WCWE1465, 6WGL45E1430, 6WGL45E1445, 6WGL45E1465, 7WCNE1430, 7WCNE1445, 7WCNE1465, 7WCWE1430, 7WCWE1445, 7WCWE1465, 7WGL45E1430, 7WGL45E1445, 7WGL45E1465, 8WCNE1430, 8WCNE1445, 8WCNE1465, 8WCWE1430, 8WCWE1445, 8WCWE1465, 8WGL45E1430, 8WGL45E1445, 8WGL45E1465, 10WCNE1430, 10WCNE1445, 10WCNE1465, 10WGL45E1430, 10WGL45E1445, 10WGL45E1465, LED12WCNE1430, LED12WCNE1445, LED12WCNE1465, LED12WGL45E1430, LED12WGL45E1445, LED12WGL45E1465, LED6.5WCNE1430, LED6.5WCNE1445, LED6.5WCNE1465, LED6.5WCWE1430, LED6.5WCWE1445, LED6.5WCWE1465, LED7.5WCNE1430, LED7.5WCNE1445, LED7.5WCNE1465, LED7.5WCWE1430, LED7.5WCWE1445, LED7.5WCWE1465, LED7.5WGL45E1430, LED7.5WGL45E1445, LED7.5WGL45E1465, LED8.5WCNE1430, LED8.5WCNE1445, LED8.5WCNE1465, LED8.5WCWE1430, LED8.5WCWE1445, LED8.5WCWE1465, LED8.5WGL45E1430, LED8.5WGL45E1445, LED8.5WGL45E1465, LED10.5WCNE1430, LED10.5WCNE1445, LED10.5WCNE1465, LED10.5WGL45E1430, LED10.5WGL45E1445, LED10.5WGL45E1465, LED10.5WCWE1445, LED10.5WCWE1465, LED8WR50E1430, LED8WR50E1445, 6WR50E1430, 6WR50E1445, 5WR50E1430, 5WR50E1445, 12WCWE1430, 12WCWE1445, 12WCWE1465</p>
8539520002, 8539520003, 8539520009	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», цоколь GU5.3, модели: LED6.5WJCDRC30, LED6.5WJCDRC45, LED6.5WJCDRC65, LED7.5WJCDRC30, LED7.5WJCDRC45, LED7.5WJCDRC65, LED8.5WJCDRC30, LED8.5WJCDRC45, LED8.5WJCDRC65, LED10.5WJCDRC30, LED10.5WJCDRC45, LED10.5WJCDRC65, 6WJCDRC30, 6WJCDRC45, 6WJCDRC65, 7WJCDRC30, 7WJCDRC45, 7WJCDRC65, 8WJCDRC30, 8WJCDRC45, 8WJCDRC65, 10WJCDRC30, 10WJCDRC45, 10WJCDRC65, LED12WJCDRC30, LED12WJCDRC45, LED12WJCDRC65; цоколь GU10, модели: LED6.5WGU10C30, LED6.5WGU10C45, LED7.5WGU10C30, LED7.5WGU10C45, LED8.5WGU10C30, LED8.5WGU10C45, LED10.5WGU10C30, LED10.5WGU10C45, 6WGU10C30, 6WGU10C45, 7WGU10C30, 7WGU10C45, 8WGU10C30, 8WGU10C45, 10WGU10C30, 10WGU10C45, 12WGU10C30, 12WGU10C45; цоколь E40, модели: HWLED40WE4065, HWLED50WE4065, HWLED65WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4065, HWLED40WE4045, HWLED50WE4045, HWLED65WE4045, HWLED80WE4045, HWLED100WE4045; цоколь G13, модели: Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL, Lksm_LED10wG13T840GL, Lksm_LED10wG13T865GL, Lksm_LED20wG13T840GL, Lksm_LED20wG13T865GL, Lksm_LED24wG13T840GL, Lksm_LED24wG13T865GL, серия Premium, цоколь E27, модели: HW45WE2745, HW60WE2745, HW80WE2745, HW100WE2745, HW150WE2745, HW150WE2765; серия Premium, цоколь E40, модели: HW45WE4045, HW60WE4045, HW80WE4045, HW150WE4045, HW150WE2745, HW80WE4065, HW100WE4065, HW150WE4065, HWLED100WE4065, HWLED150WE4065, HWLED200WE4065;</p>
8539520002, 8539520003, 8539520009	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax» цоколь G13, модели: Sup_22wG13T84, Sup_22wG13T865, Sup_18wG13T84, Sup_18wG13T865, Sup_9wG13T84, Sup_9wG13T865, Sup_10wG13T84, Sup_10wG13T865, Sup_20wG13T84, Sup_20wG13T865, Sup_24wG13T84, Sup_24wG13T865; цоколь E27, модели: Sup_LED10WA60E2730, Sup_LED10WA60E2740, Sup_LED15WA60E2730, Sup_LED15WA60E2740, Sup_LED12WA60E2730, Sup_LED12WA60E2740, Sup_LED17WA60E2730, Sup_LED17WA60E2740, Sup_LED21WA60E2730, Sup_LED21WA60E2740, Sup_LED15WA60E2740, Sup_LED10WGL45E2730, Sup_LED10WGL45E2740, Sup_LED10WA60E2764, Sup_LED15WA60E2764, Sup_LED10WA60E2764, Sup_LED10WGL45E2764, цоколь E14, модели: Sup_LED10WCNE1430, Sup_LED10WCNE1440, Sup_LED10WGL45E1430, Sup_LED10WGL45E1440, Sup_LED10WCWE1430, Sup_LED10WCWE1440, Sup_LED10WCWE1464, Sup_LED12WCNE1430, Sup_LED12WCNE1440, Sup_LED12WCWE1464, Sup_5WR50E1430, Sup_5WR50E1440, Sup_5WR50E1464, Sup_10WCNE1464, Sup_10WGL45E1464, цоколь GX53, модели: Sup_6WG5330, Sup_6WG5340, Sup_6WG5364, Sup_8WG5330, Sup_8WG5340, Sup_8WG5364, Sup_10WG5330, Sup_10WG5340, Sup_10WG5364, Sup_12WG5330, Sup_12WG5340, Sup_12WG5364, Sup_14WG5330, Sup_14WG5340, Sup_14WG5364, Sup_15WG5330, Sup_15WG5340, Sup_15WG5364; цоколь GU5.3, модели: Sup_5WJCDRC30, Sup_5WJCDRC40, Sup_5WJCDRC60, Sup_6WJCDRC30, Sup_6WJCDRC40, Sup_6WJCDRC60, Sup_7WJCDRC30, Sup_7WJCDRC40, Sup_7WJCDRC60, Sup_8WJCDRC30, Sup_8WJCDRC40, Sup_8WJCDRC60, Sup_9WJCDRC30, Sup_9WJCDRC40, Sup_9WJCDRC60, Sup_10WJCDRC30, Sup_10WJCDRC40, Sup_10WJCDRC60, Sup_12WJCDRC30, Sup_12WJCDRC40, Sup_12WJCDRC60, Sup_6WJCDRC64, Sup_7WJCDRC64, Sup_8WJCDRC64, Sup_9WJCDRC64, Sup_10WJCDRC64, Sup_12WJCDRC64; цоколь GU10, модели: Sup_5WGU10C30, Sup_5WGU10C45, Sup_5WGU10C65, Sup_6WGU10C30, Sup_6WGU10C45, Sup_6WGU10C65, Sup_7WGU10C30, Sup_7WGU10C45, Sup_7WGU10C65, Sup_8WGU10C30, Sup_8WGU10C45, Sup_8WGU10C65, Sup_10WGU10C30, Sup_10WGU10C45, Sup_10WGU10C65, Sup_12WGU10C30, Sup_12WGU10C45, Sup_12WGU10C65</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)