



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01275/21

Серия **RU** № **0332954**

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 "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: ROOM B-802, YONGLI BUILDING, BAIGUANG STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, модели по приложению № 2, количество листов: 2, бланки №№ 0829716, 0829717. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500009

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 № 45X/H-29.06/21 от 29.06.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 210195-1 от 01.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Правила установки и эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 1341/ЕАЭС от 26.04.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0829715. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021 **ПО** 01.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01275/21

Серия **RU** № **0829715**

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 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	
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 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01275/21

Серия **RU** № **0829716**

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
8539500002, 8539500009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, модели: цоколь E27, модели: HWLED30WE2765, HWLED40WE2765, HWLED50WE2765, HWLED65WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2765, HWLED30WE2745, HWLED40WE2745, HWLED50WE2745, HWLED65WE2745, HWLED80WE2745, HWLED100WE2745, LED6wCNE2730, LED6wCNE2745, LED6wCNE2765, LED6wCWE2730, LED6wCWE2745, LED6wCWE2765, LED6wGL45E2730, LED6wGL45E2745, LED6wGL45E2765, LED7wCNE2730, LED7wCNE2745, LED7wCNE2765, LED7wCWE2730, LED7wCWE2745, LED7wCWE2765, LED7wGL45E2730, LED7wGL45E2745, LED7wGL45E2765, LED8wCNE2730, LED8wCNE2745, LED8wCNE2765, LED8wCWE2730, LED8wCWE2745, LED8wCWE2765, LED8wGL45E2730, LED8wGL45E2745, LED8wGL45E2765, LED10wCNE2730, LED10wCNE2745, LED10wCNE2765, LED10wCWE2730, LED10wCWE2745, LED10wCWE2765, LED10wGL45E2730, LED10wGL45E2745, LED10wGL45E2765, LED12wCNE2730, LED12wCNE2745, LED12wCNE2765, LED12wGL45E2730, LED12wGL45E2745, LED12wGL45E2765, LED6.5wCNE2730, LED6.5wCNE2745, LED6.5wCNE2765, LED6.5wCWE2730, LED6.5wCWE2745, LED6.5wCWE2765, LED6.5wGL45E2730, LED6.5wGL45E2745, LED6.5wGL45E2765, 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, LED10.5wCWE2730, LED10.5wCWE2745, LED10.5wCWE2765, LED10.5wGL45E2730, LED10.5wGL45E2745, LED10.5wGL45E2765, LED12.5wCNE2730, LED12.5wCNE2745, LED12.5wCNE2765, LED12.5wGL45E2730, LED12.5wGL45E2745, LED12.5wGL45E2765, LED7wA60E2730, LED7wA60E2745, LED7wA60E2765, LED7wA55E2730, LED7wA55E2745, LED7wA55E2765, LED9wA55E2730, LED9wA55E2745, LED9wA55E2765, LED11wA60E2730, LED11wA60E2745, LED11wA60E2765, LED13wA60E2730, LED13wA60E2745, LED13wA60E2765, LED15wA60E2730, LED15wA60E2745, LED15wA60E2765, LED20wA60E2730, LED20wA60E2745, LED20wA60E2765, LED20wA65E2730, LED20wA65E2745, LED20wA65E2765, LED25wA65E2730, LED25wA65E2745, LED30wA65E2730, LED30wA65E2745, LED30wA65E2765, LED30wA70E2730, LED30wA70E2745, LED30wA70E2765, LED25wA65E2765, LED30wA65E2765, LED30wA70E2765; LkecLED11wA60E2745; цоколь GX53, модели: LED6wGX5330C, LED6wGX5345C, LED6wGX5365C, LED8wGX5330C, LED8wGX5345C, LED8wGX5365C, LED10wGX5330C, LED10wGX5345C, LED10wGX5365C, LED12wGX5330C, LED12wGX5345C, LED12wGX5365C, LED14wGX5330C, LED14wGX5345C, LED14wGX5365C, цоколь E14, модели: LED4wR39E1430, LED4wR39E1445, LED6wCNE1430, LED6wCNE1445, LED6wCNE1465, LED6wCWE1430, LED6wCWE1445, LED6wCWE1465, LED6wGL45E1430, LED6wGL45E1445, LED6wGL45E1465, LED7wCNE1430, LED7wCNE1445, LED7wCNE1465, LED7wCWE1430, LED7wCWE1445, LED7wCWE1465, LED7wGL45E1430, LED7wGL45E1445, LED7wGL45E1465, LED8wCNE1430, LED8wCNE1445, LED8wCNE1465, LED8wCWE1430, LED8wCWE1445, LED8wCWE1465, LED8wGL45E1430, LED8wGL45E1445, LED8wGL45E1465, LED10wCNE1430, LED10wCNE1445, LED10wCNE1465, LED10wGL45E1430, LED10wGL45E1445, LED10wGL45E1465, LED12wCNE1430, LED12wCNE1445, LED12wCNE1465, LED12wGL45E1430, LED12wGL45E1445, LED12wGL45E1465, LED6.5wCNE1430, LED6.5wCNE1445, LED6.5wCNE1465, LED6.5wCWE1430, LED6.5wCWE1445, LED6.5wCWE1465, LED6.5wGL45E1430, LED6.5wGL45E1445, LED6.5wGL45E1465, 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.	
8539500002, 8539500009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, цоколь E14, модели: LED10.5wGL45E1465, LED12.5wCNE1430, LED12.5wCNE1445, LED12.5wCNE2765, LED12.5wGL45E1430, LED12.5wGL45E1445, LED12.5wGL45E1465, LED8wR50E1430, LED8wR50E1445; 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, LED12.5wJCDRC30, LED12.5wJCDRC45, LED12.5wJCDRC65, LED6wJCDRC30, LED6wJCDRC45, LED6wJCDRC65, LED7wJCDRC30, LED7wJCDRC45, LED7wJCDRC65, LED8wJCDRC30, LED8wJCDRC45, LED8wJCDRC65, LED10wJCDRC30, LED10wJCDRC45, LED10wJCDRC65, LED12wJCDRC30, LED12wJCDRC45, LED12wJCDRC65; цоколь GU10, модели: LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45, LED7.5wGU10C30, LED7.5wGU10C45, LED8.5wGU10C30, LED8.5wGU10C45, LED10.5wGU10C30, LED10.5wGU10C45, LED6wGU10C30, LED6wGU10C45, LED7wGU10C30, LED7wGU10C45, LED8wGU10C30, LED8wGU10C45, LED10wGU10C30, LED10wGU10C45; LED12wGU10C30, LED12wGU10C45; цоколь E40, модели: HWLED40WE4065, HWLED50WE4065, HWLED65WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4065, HWLED40WE4045, HWLED50WE4045, HWLED65WE4045, HWLED80WE4045, HWLED100WE4045; цоколь G13, модели: Lksm LED22wG13T840GL.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01275/21

Серия **RU** № **0829717**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL, Lksm_LED10wG13T840GL, Lksm_LED10wG13T865GL, Lksm_LED20wG13T840GL, Lksm_LED20wG13T865GL, Lksm_LED24wG13T840GL, Lksm_LED24wG13T865GL	
8539500002, 8539500009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, модели: серия Premium, цоколь E27 модели: KP_LED5wCNE2730, KP_LED5wCNE2745, KP_LED5wCNE2765, KP_LED5wCWE2730, KP_LED5wCWE2745, KP_LED5wCWE2765, KP_LED5wGL45E2730, KP_LED5wGL45E2745, KP_LED5wGL45E2765, KP_LED6wCNE2730, KP_LED6wCNE2745, KP_LED6wCNE2765, KP_LED6wCWE2730, KP_LED6wCWE2745, KP_LED6wCWE2765, KP_LED6wGL45E2730, KP_LED6wGL45E2745, KP_LED6wGL45E2765, KP_LED7wCNE2730, KP_LED7wCNE2745, KP_LED7wCNE2765, KP_LED7wCWE2730, KP_LED7wCWE2745, KP_LED7wCWE2765, KP_LED7wGL45E2730, KP_LED7wGL45E2745, KP_LED7wGL45E2765, KP_LED8wCNE2730, KP_LED8wCNE2745, KP_LED8wCNE2765, KP_LED8wCWE2730, KP_LED8wCWE2745, KP_LED8wCWE2765, KP_LED8wGL45E2730, KP_LED8wGL45E2745, KP_LED8wGL45E2765, KP_LED9wCNE2730, KP_LED9wCNE2745, KP_LED9wCNE2765, KP_LED9wCWE2730, KP_LED9wCWE2745, KP_LED9wCWE2765, KP_LED9wGL45E2730, KP_LED9wGL45E2745, KP_LED9wGL45E2765, KP_LED7wA60E2730, KP_LED7wA60E2745, KP_LED7wA60E2765, KP_LED9wA60E2730, KP_LED9wA60E2745, KP_LED9wA60E2765, KP_LED10wA60E2730, KP_LED10wA60E2745, KP_LED10wA60E2765, KP_LED11wA60E2730, KP_LED11wA60E2745, KP_LED11wA60E2765, KP_LED12wA60E2730, KP_LED12wA60E2745, KP_LED12wA60E2765, KP_LED13wA60E2730, KP_LED13wA60E2745, KP_LED13wA60E2765, KP_LED14wA60E2730, KP_LED14wA60E2745, KP_LED14wA60E2765, KP_LED15wA65E2730, KP_LED15wA65E2745, KP_LED15wA65E2765, KP_LED17wA65E2730, KP_LED17wA65E2745, KP_LED17wA65E2765, KP_LED18wA65E2730, KP_LED18wA65E2745, KP_LED18wA65E2765, HWLED45WE2745, HWLED60WE2745, HWLED80WE2745, HWLED45WE2765, HWLED60WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2745, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765; HWLED200WE2765;	
8539500002, 8539500009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, модели: серия Premium, цоколь E40, модели: HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED45WE4065, HWLED60WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4065; серия Premium, цоколь E14, модели: KP_LED5wCNE1430, KP_LED5wCNE1445, KP_LED5wCNE1465, KP_LED5wCWE1430, KP_LED5wCWE1445, KP_LED5wCWE1465, KP_LED5wGL45E1430, KP_LED5wGL45E1445, KP_LED5wGL45E1465, KP_LED6wCNE1430, KP_LED6wCNE1445, KP_LED6wCNE1465, KP_LED6wCWE1430, KP_LED6wCWE1445, KP_LED6wCWE1465, KP_LED6wGL45E1430, KP_LED6wGL45E1445, KP_LED6wGL45E1465, KP_LED7wCNE1430, KP_LED7wCNE1445, KP_LED7wCNE1465, KP_LED7wCWE1430, KP_LED7wCWE1445, KP_LED7wCWE1465, KP_LED7wGL45E1430, KP_LED7wGL45E1445, KP_LED7wGL45E1465, KP_LED8wCNE1430, KP_LED8wCNE1445, KP_LED8wCNE1465, KP_LED8wCWE1430, KP_LED8wCWE1445, KP_LED8wCWE1465, KP_LED8wGL45E1430, KP_LED8wGL45E1445, KP_LED8wGL45E1465, KP_LED9wCNE1430, KP_LED9wCNE1445, KP_LED9wCNE1465, KP_LED9wCWE1430, KP_LED9wCWE1445, KP_LED9wCWE1465, KP_LED9wGL45E1430, KP_LED9wGL45E1445, KP_LED9wGL45E1465, KP_LED3wR39E1430, KP_LED3wR39E1445, KP_LED5wR50E1430, KP_LED5wR50E1445;	
8539500002, 8539500009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», с цоколями E27, E40, GX53, E14, GU5.3, GU10, G13, модели: серия Premium, цоколь GU5.3, модели: KP_LED5wJCDRC30, KP_LED5wJCDRC45, KP_LED6wJCDRC30, KP_LED6wJCDRC45, KP_LED7wJCDRC30, KP_LED7wJCDRC45, KP_LED8wJCDRC30, KP_LED8wJCDRC45, KP_LED9wJCDRC30, KP_LED9wJCDRC45;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)