



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01499/21

Серия **RU** № **0337536**

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@guskomsert.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 CATIK Lighting Co., Ltd (Катик Лайтинг Ко., Лтд.). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: С, 22/Ф, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaifu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С, 22/Ф, Хенг Ду Плаза, 1006 Ханьфу Род, Хуаханг Кемьюнити, Хуаквинг Норф Сабдистрикт, Футьян Дистикт, Шеньжень, КНР), Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое - лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», модели по приложению № 2, количество листов: 2, бланки №№ 0829839, 0829840.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500003, 8539500008

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 № 37X/H-17.08/21 от 17.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 210388-1 от 12.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Правил установки и эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 1841/ЕАЭС от 30.06.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0829838. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 **ПО** 23.08.2026 **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.01499/21

Серия **RU** № **0829838**

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 60061-1-2014 Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	
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	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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

(подпись)

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

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01499/21

Серия **RU** № **0829839**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8539500002, 8539500003, 8539500008	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, LED6wCWE2730, LED6wCWE2745, LED6wGL45E2730, LED6wGL45E2745, LED7wCNE2730, LED7wCNE2745, LED7wCWE2730, LED7wCWE2745, LED7wGL45E2730, LED7wGL45E2745, LED8wCNE2730, LED8wCNE2745, LED8wCWE2730, LED8wCWE2745, LED8wGL45E2730, LED8wGL45E2745, LED10wCNE2730, LED10wCNE2745, LED10wCWE2730, LED10wCWE2745, LED10wGL45E2730, LED10wGL45E2745, LED12wCNE2730, LED12wCNE2745, LED12wCWE2730, LED12wCWE2745, LED12wGL45E2730, LED12wGL45E2745, LED6.5wCNE2730, LED6.5wCNE2745, LED6.5wCWE2730, LED6.5wCWE2745, LED6.5wGL45E2730, LED6.5wGL45E2745, LED7.5wCNE2730, LED7.5wCNE2745, LED7.5wCWE2730, LED7.5wCWE2745, LED7.5wGL45E2730, LED7.5wGL45E2745, LED8.5wCNE2730, LED8.5wCNE2745, LED8.5wCWE2730, LED8.5wCWE2745, LED8.5wGL45E2730, LED8.5wGL45E2745, LED10.5wCNE2730, LED10.5wCNE2745, LED10.5wCWE2730, LED10.5wCWE2745, LED10.5wGL45E2730, LED10.5wGL45E2745, LED12.5wCNE2730, LED12.5wCNE2745, LED12.5wCWE2730, LED12.5wCWE2745, LED12.5wGL45E2730, LED12.5wGL45E2745, 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, LED30wA70E2730, LED30wA70E2745, LED35wA70E2730, LED35wA70E2745, LED25wA65E2765, LED30wA65E2765, LED30wA70E2765; LkecLED11wA60E2745;
8539500002, 8539500003, 8539500008	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, HWLED100WE2765, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765; HWLED200WE2765;
8539500002, 8539500003, 8539500008	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, HWLED100WE4065, HWLED200WE4065; 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;

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.01499/21

Серия **RU** № **0829840**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>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, LED12.5wCNE1430, LED12.5wCNE1445, LED12.5wCNE2765, LED12.5wGL45E1430, LED12.5wGL45E1445, LED12.5wGL45E1465, LED8wR50E1430, LED8wR50E1445; 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; 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;</p>
<p>8539500002, 8539500003, 8539500008</p>	<p>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_LED5wJCDRC65, KP_LED6wJCDRC30, KP_LED6wJCDRC45, KP_LED6wJCDRC65, KP_LED7wJCDRC30, KP_LED7wJCDRC45, KP_LED7wJCDRC65, KP_LED8wJCDRC30, KP_LED8wJCDRC45, KP_LED8wJCDRC65, KP_LED9wJCDRC30, KP_LED9wJCDRC45, KP_LED9wJCDRC65; цоколь GU10, модели: LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45, LED6.5wGU10C65, LED7.5wGU10C30, LED7.5wGU10C45, LED7.5wGU10C65, LED8.5wGU10C30, LED8.5wGU10C45, LED8.5wGU10C65, LED10.5wGU10C30, LED10.5wGU10C45, LED10.5wGU10C65, LED6wGU10C30, LED6wGU10C45, LED6wGU10C65, LED7wGU10C30, LED7wGU10C45, LED7wGU10C65, LED8wGU10C30, LED8wGU10C45, LED8wGU10C65, LED10wGU10C30, LED10wGU10C45, LED10wGU10C65, LED12wGU10C30, LED12wGU10C45, LED12wGU10C65; цоколь E40, модели: HWLED40WE4065, HWLED50WE4065, HWLED65WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4065, HWLED40WE4045, HWLED50WE4045, HWLED65WE4045, HWLED80WE4045, HWLED100WE4045; цоколь G13, модели: Lksm_LED22wG13T840GL, Lksm_LED22wG13T865GL, Lksm_LED18wG13T840GL, Lksm_LED18wG13T865GL, Lksm_LED9wG13T840GL, Lksm_LED9wG13T865GL, Lksm_LED10wG13T840GL, Lksm_LED10wG13T865GL, Lksm_LED20wG13T840GL, Lksm_LED20wG13T865GL, Lksm_LED24wG13T840GL, Lksm_LED24wG13T865GL с маркировкой «КОСМОС», цоколь G4 модели: LED2wJCG4220v30, LED2wJCG4220v45, LED3wJCG4220v30, LED3wJCG4220v45, LED5wJCG4220v30, LED5wJCG4220v45, LED3wJCG412v30, LED3wJCG412v45, LED5wJCG412v30, LED5wJCG412v45, LED7wJCG4220v30, LED7wJCG4220v45, LED9wJCG4220v30, LED9wJCG4220v45; цоколь G9 модели: LED3WG9C3000pc, LED3WG9C4500pc, LED5WG9C3000pc, LED5WG9C4500pc, LED7WG9C3000pc, LED7WG9C4500pc, LED9WG9C3000pc, LED9WG9C4500pc, LED11WG9C3000pc, LED11WG9C4500pc</p>

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.)