



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03254/23

Серия **RU** № **0456201**

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 "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 № 1, количество листов: 2, бланки №№ 0964541, 0964542.
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 № 21042023-10 от 10.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20230301-006 от 06.03.2023 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 № 2, количество листов: 1, бланк № 0964543. 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 01.07.2022. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 11/19 от 06.11.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2023 **ПО** 18.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.С.
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03254/23

Серия **RU** № **0964542**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	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, LED10.5wCWE1430, LED10.5wCWE1445, LED10.5wCWE1465, LED8wR50E1430, LED8wR50E1445, LED8wR50E1465,
8539520002, 8539520003, 8539520009	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, LED12wJCDRC30, LED12wJCDRC45, LED12wJCDRC65, LkecLED6wJCDRC30, LkecLED6wJCDRC45, LkecLED6wJCDRC65, LkecLED7wJCDRC30, LkecLED7wJCDRC45, LkecLED7wJCDRC65, LkecLED8wJCDRC30, LkecLED8wJCDRC45, LkecLED8wJCDRC65, LkecLED10wJCDRC30, LkecLED10wJCDRC45, LkecLED10wJCDRC65, LkecLED12wJCDRC30, LkecLED12wJCDRC45, LkecLED12wJCDRC65, LkecLED13wJCDRC30, LkecLED13wJCDRC45, LkecLED13wJCDRC65, LkecLED14wJCDRC30, LkecLED14wJCDRC45, LkecLED14wJCDRC65, LkecLED15wJCDRC30, LkecLED15wJCDRC45, LkecLED15wJCDRC65, LkecLED16wJCDRC30, LkecLED16wJCDRC45, LkecLED16wJCDRC65, LkecLED6.5wJCDRC30, LkecLED6.5wJCDRC45, LkecLED6.5wJCDRC65, LkecLED7.5wJCDRC30, LkecLED7.5wJCDRC45, LkecLED7.5wJCDRC65, LkecLED8.5wJCDRC30, LkecLED8.5wJCDRC45, LkecLED8.5wJCDRC65, LkecLED10.5wJCDRC30, LkecLED10.5wJCDRC45, LkecLED10.5wJCDRC65 цоколь GU10, модели: LED6.5wGU10C30, LED6.5wGU10C45, LED7.5wGU10C30, LED7.5wGU10C45, LED8.5wGU10C30, LED8.5wGU10C45, LED10.5wGU10C30, LED10.5wGU10C45, LED12wGU10C30, LED12wGU10C45, LED12wGU10C65, LED6.5wGU10C65, LED7.5wGU10C65, LED8.5wGU10C65, LED10.5wGU10C65 LkecLED6.5wGU10C30, LkecLED6.5wGU10C45, LkecLED6.5wGU10C65, LkecLED7.5wGU10C30, LkecLED7.5wGU10C45, LkecLED7.5wGU10C65, LkecLED8.5wGU10C30, LkecLED8.5wGU10C45, LkecLED8.5wGU10C65, LkecLED10.5wGU10C30, LkecLED10.5wGU10C45, LkecLED10.5wGU10C65, LkecLED11wGU10C30, LkecLED11wGU10C45, LkecLED11wGU10C65, LkecLED12wGU10C30, LkecLED12wGU10C45, LkecLED12wGU10C65, LkecLED13wGU10C30, LkecLED13wGU10C45, LkecLED13wGU10C65, LkecLED14wGU10C30, LkecLED14wGU10C45, LkecLED14wGU10C65, LkecLED15wGU10C30, LkecLED15wGU10C45, LkecLED15wGU10C65, LkecLED16wGU10C30, LkecLED16wGU10C45, LkecLED16wGU10C65; цоколь E40, модели: HWLED40WE4065, HWLED50WE4065, HWLED65WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4065, HWLED120WE4065, HWLED140WE4065, HWLED160WE4065, HWLED180WE4065, HWLED200WE4065, HWLED220WE4065, HWLED240WE4065, HWLED260WE4065, HWLED280WE4065, HWLED300WE4065, LksmHWLED40WE4065, LksmHWLED50WE4065, LksmHWLED65WE4065, LksmHWLED80WE4065, LksmHWLED100WE4065, LksmHWLED120WE4065, LksmHWLED140WE4065, LksmHWLED160WE4065, LksmHWLED180WE4065, LksmHWLED200WE4065, LksmHWLED220WE4065, LksmHWLED240WE4065, LksmHWLED260WE4065, LksmHWLED280WE4065, LksmHWLED300WE4065 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, Lksm_LED16wG13T840GL, Lksm_LED16wG13T865GL, Lksm_LED8wG13T840GL, Lksm_LED8wG13T865GL
8539520002, 8539520003, 8539520009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax», цоколь E27, модели: Sup_LED10wA60E2730, Sup_LED10wA60E2740, Sup_LED15wA60E2730, Sup_LED15wA60E2740, Sup_LED12wA60E2730, Sup_LED12wA60E2740, Sup_LED17wA60E2730, Sup_LED17wA60E2740, Sup_LED20wA60E2730, Sup_LED20wA60E2740, Sup_LED10wCNE2740, Sup_LED10wGL45E2730, Sup_LED10wGL45E2740, Sup_LED17wA60E2730, Sup_LED17wA60E2740, Sup_LED21wA60E2730, Sup_LED21wA60E2740, Sup_LED15wA60E2764, Sup_LED15wA60E2764, Sup_LED12wA60E2764, Sup_LED17wA60E2764, Sup_LED21wA60E2764, Sup_LED20wA60E2764, Sup_LED10wCNE2764, Sup_LED10wGL45E2764, лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax», цоколь E14, модели: Sup_LED10wCNE1430, Sup_LED10wCNE1440, Sup_LED10wGL45E1430, Sup_LED10wGL45E1440, Sup_LED10wCWE1430, Sup_LED10wCWE1440, Sup_LED12wCWE1430, Sup_LED12wCWE1440, Sup_LED12wCWE1464, Sup_LED12wGL45E1430, Sup_LED12wGL45E1440, Sup_LED12wGL45E1464, Sup_LED5wR50E1430, Sup_LED5wR50E1440, Sup_LED5wR50E1464, Sup_LED10wCNE1464, Sup_LED10wGL45E1464, Sup_LED10wGL45E1464, Sup_LED10wGL45E1464, Sup_LED10wGL45E1464, Sup_LED10wGX5330, Sup_LED6wGX5330, Sup_LED6wGX5364, Sup_LED8wGX5330, Sup_LED8wGX5364, Sup_LED10wGX5330, Sup_LED10wGX5364, Sup_LED12wGX5330, Sup_LED12wGX5364, Sup_LED14wGX5330, Sup_LED14wGX5364, Sup_LED14wGX5364, «SuperMax», цоколь GX53, цоколь GU5.3, модели: Sup_LED5wJCDRC30, Sup_LED5wJCDRC40, Sup_LED5wJCDRC64, Sup_LED6wJCDRC30, Sup_LED6wJCDRC40, Sup_LED6wJCDRC64, Sup_LED7wJCDRC30, Sup_LED7wJCDRC40, Sup_LED7wJCDRC64, Sup_LED8wJCDRC30, Sup_LED8wJCDRC40, Sup_LED8wJCDRC64, Sup_LED9wJCDRC30, Sup_LED9wJCDRC40, Sup_LED9wJCDRC64, Sup_LED10wJCDRC30, Sup_LED10wJCDRC40, Sup_LED10wJCDRC64, Sup_LED12wJCDRC30, Sup_LED12wJCDRC40, Sup_LED12wJCDRC64, Sup_LED5wGU10C45, Sup_LED5wGU10C64, Sup_LED6wGU10C30, Sup_LED6wGU10C45, Sup_LED6wGU10C64, Sup_LED7wGU10C30, Sup_LED7wGU10C45, Sup_LED7wGU10C64, Sup_LED8wGU10C30, Sup_LED8wGU10C45, Sup_LED8wGU10C64, Sup_LED9wGU10C30, Sup_LED9wGU10C45, Sup_LED10wGU10C30, Sup_LED10wGU10C45, Sup_LED10wGU10C64, Sup_LED12wGU10C30, Sup_LED12wGU10C40, Sup_LED12wGU10C64; Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax» цоколь G13, модели: Sup_LED22wG13T840, Sup_LED22wG13T865, Sup_LED18wG13T840, Sup_LED18wG13T865, Sup_LED9wG13T840, Sup_LED9wG13T865, Sup_LED8wG13T840, Sup_LED8wG13T865, Sup_LED16wG13T840, Sup_LED16wG13T865, Sup_LED10wG13T840, Sup_LED10wG13T865, Sup_LED20wG13T840, Sup_LED20wG13T865, Sup_LED24wG13T840, Sup_LED24wG13T865; Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия Premium, цоколь E27, модели: HWLED45WE2745, HWLED60WE2745, HWLED80WE2745, HWLED45WE2765, HWLED60WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2745, HWLED100WE2765, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765; HWLED200WE2745, HWLED200WE2765, HWLED45WE2745, HWLED60WE2745, HWLED80WE2745, HWLED100WE2745, HWLED100WE2765, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765, HWLED200WE2745, HWLED200WE2765, HWLED250WE2745, HWLED250WE2765, HWLED300WE2745, HWLED300WE2765 Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия Premium, цоколь E40, модели: HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED45WE4065, HWLED60WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4045, HWLED200WE4065, HWLED250WE4045, HWLED250WE4065, HWLED300WE4045, HWLED300WE4065, HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED45WE4065, HWLED60WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4045, HWLED200WE4065, HWLED250WE4045, HWLED250WE4065, HWLED300WE4045, HWLED300WE4065
8539520002, 8539520003, 8539520009	Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax», цоколь GX53, модели: Sup_LED6wGX5330, Sup_LED6wGX5364, Sup_LED8wGX5330, Sup_LED8wGX5364, Sup_LED10wGX5330, Sup_LED10wGX5364, Sup_LED12wGX5330, Sup_LED12wGX5364, Sup_LED14wGX5330, Sup_LED14wGX5364, «SuperMax», цоколь GX53, цоколь GU5.3, модели: Sup_LED5wJCDRC30, Sup_LED5wJCDRC40, Sup_LED5wJCDRC64, Sup_LED6wJCDRC30, Sup_LED6wJCDRC40, Sup_LED6wJCDRC64, Sup_LED7wJCDRC30, Sup_LED7wJCDRC40, Sup_LED7wJCDRC64, Sup_LED8wJCDRC30, Sup_LED8wJCDRC40, Sup_LED8wJCDRC64, Sup_LED9wJCDRC30, Sup_LED9wJCDRC40, Sup_LED9wJCDRC64, Sup_LED10wJCDRC30, Sup_LED10wJCDRC40, Sup_LED10wJCDRC64, Sup_LED12wJCDRC30, Sup_LED12wJCDRC40, Sup_LED12wJCDRC64, Sup_LED5wGU10C45, Sup_LED5wGU10C64, Sup_LED6wGU10C30, Sup_LED6wGU10C45, Sup_LED6wGU10C64, Sup_LED7wGU10C30, Sup_LED7wGU10C45, Sup_LED7wGU10C64, Sup_LED8wGU10C30, Sup_LED8wGU10C45, Sup_LED8wGU10C64, Sup_LED9wGU10C30, Sup_LED9wGU10C45, Sup_LED10wGU10C30, Sup_LED10wGU10C45, Sup_LED10wGU10C64, Sup_LED12wGU10C30, Sup_LED12wGU10C40, Sup_LED12wGU10C64; Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «SuperMax» цоколь G13, модели: Sup_LED22wG13T840, Sup_LED22wG13T865, Sup_LED18wG13T840, Sup_LED18wG13T865, Sup_LED9wG13T840, Sup_LED9wG13T865, Sup_LED8wG13T840, Sup_LED8wG13T865, Sup_LED16wG13T840, Sup_LED16wG13T865, Sup_LED10wG13T840, Sup_LED10wG13T865, Sup_LED20wG13T840, Sup_LED20wG13T865, Sup_LED24wG13T840, Sup_LED24wG13T865; Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия Premium, цоколь E27, модели: HWLED45WE2745, HWLED60WE2745, HWLED80WE2745, HWLED45WE2765, HWLED60WE2765, HWLED80WE2765, HWLED100WE2745, HWLED100WE2765, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765; HWLED200WE2745, HWLED200WE2765, HWLED45WE2745, HWLED60WE2745, HWLED80WE2745, HWLED100WE2745, HWLED100WE2765, HWLED150WE2745, HWLED150WE2765, HWLED200WE2745, HWLED200WE2765, HWLED250WE2745, HWLED250WE2765, HWLED300WE2745, HWLED300WE2765 Оборудование световое: лампы светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», серия Premium, цоколь E40, модели: HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED45WE4065, HWLED60WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4045, HWLED200WE4065, HWLED250WE4045, HWLED250WE4065, HWLED300WE4045, HWLED300WE4065, HWLED45WE4045, HWLED60WE4045, HWLED80WE4045, HWLED45WE4065, HWLED60WE4065, HWLED80WE4065, HWLED100WE4045, HWLED100WE4065, HWLED150WE4045, HWLED150WE4065, HWLED200WE4045, HWLED200WE4065, HWLED250WE4045, HWLED250WE4065, HWLED300WE4045, HWLED300WE4065

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03254/23

Серия **RU** № **0964543**

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

Мисел
(подпись)

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

А. С. Т.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)