



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02236/22

Серия **RU** № **0410185**

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 "Wuxi Gemei Lighting Electric Co., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1 Renmin Road West, Wanshi Town, Yixing city, Jiangsu Province, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Панели светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», «SuperMax», модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0924922. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013

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 № 221051-1 от 28.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220902-005 от 06.09.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0924921. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2022 **ПО** 30.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02236/22

Серия **RU** № **0924921**

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 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		
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 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)	разделы 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	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов
(подпись)

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02236/22

Серия **RU** № **0924922**

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
9405110013	<p>Оборудование световое: панели светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», модели, DownRR3W4000K, DownRR3W6400K DownRR5W3000K, DownRR5W4000K, DownRR5W6400K DownRR7W3000K, DownRR7W4000K, DownRR7W6400K,</p> <p>DownRR9W3000K, DownRR9W4000K, DownRR9W6400K, DownRR12W3000K, DownRR12W4000K, DownRR12W6400K, DownRR15W3000K, DownRR15W4000K, DownRR15W6400K, DownRR18W3000K, DownRR18W4000K, DownRR18W6400K, DownRR20W3000K, DownRR20W4000K, DownRR20W6400K, DownRR24W3000K, DownRR24W4000K, DownRR24W6400K, DownSR3W3000K, DownSR3W4000K, DownSR3W6400K DownSR5W3000K, DownSR5W4000K, DownSR5W6400K DownSR7W3000K, DownSR7W4000K, DownSR7W6400K, DownSR9W3000K, DownSR9W4000K, DownSR9W6400K, DownSR12W3000K, DownSR12W4000K, DownSR12W6400K, DownSR15W3000K, DownSR15W4000K, DownSR15W6400K, DownSR18W3000K, DownSR18W4000K, DownSR18W6400K, DownSR20W3000K, DownSR20W4000K, DownSR20W6400K,</p> <p>DownSR24W3000K, DownSR24W4000K, DownSR24W6400K, DownL3W3000K, DownL3W4000K, DownL3W6400K, DownL5W3000K, DownL5W4000K, DownL5W6400K, DownL6W3000K, DownL6W4000K, DownL6W6400K, DownL7W3000K, DownL7W4000K, DownL7W6400K,</p> <p>DownL9W3000K, DownL9W4000K, DownL9W6400K, DownL12W3000K, DownL12W4000K, DownL12W6400K, DownL15W3000K, DownL15W4000K, DownL15W6400K, DownL18W3000K, DownL18W4000K, DownL18W6400K, DownL20W3000K, DownL20W4000K, DownL20W6400K, DownL24W3000K, DownL24W4000K, DownL24W6400K, DownSQ3W3000K, DownSQ3W4000K, DownSQ3W6400K, DownSQ5W3000K, DownSQ5W4000K, DownSQ5W6400K, DownSQ6W3000K, DownSQ6W4000K, DownSQ6W6400K,</p> <p>DownSQ7W3000K, DownSQ7W4000K, DownSQ7W6400K, DownSQ9W3000K, DownSQ9W4000K, DownSQ9W6400K, DownSQ12W3000K, DownSQ12W4000K, DownSQ12W6400K,</p> <p>DownSQ15W3000K, DownSQ15W4000K, DownSQ15W6400K, DownSQ18W3000K, DownSQ18W4000K, DownSQ18W6400K, DownSQ20W3000K, DownSQ20W4000K, DownSQ20W6400K, DownSQ24W3000K, DownSQ24W4000K, DownSQ24W6400K</p>	
9405110013	<p>Оборудование световое: панели светодиодные, с маркировкой «SuperMax», модели: S_DownRR3W4000K, S_DownRR3W6400K S_DownRR5W3000K, S_DownRR5W4000K, S_DownRR5W6400K S_DownRR7W3000K, S_DownRR7W4000K, S_DownRR7W6400K, S_DownRR9W3000K, S_DownRR9W4000K, S_DownRR9W6400K, S_DownRR12W3000K, S_DownRR12W4000K, S_DownRR12W6400K, S_DownRR15W3000K, S_DownRR15W4000K, S_DownRR15W6400K, S_DownRR18W3000K, S_DownRR18W4000K, S_DownRR18W6400K, S_DownRR20W3000K, S_DownRR20W4000K, S_DownRR20W6400K, S_DownRR24W3000K, S_DownRR24W4000K, S_DownRR24W6400K, S_DownSR3W3000K, S_DownSR3W4000K, S_DownSR3W6400K S_DownSR5W3000K, S_DownSR5W4000K, S_DownSR5W6400K S_DownSR7W3000K, S_DownSR7W4000K, S_DownSR7W6400K, S_DownSR9W3000K, S_DownSR9W4000K, S_DownSR9W6400K, S_DownSR12W3000K, S_DownSR12W4000K, S_DownSR12W6400K, S_DownSR15W3000K, S_DownSR15W4000K, S_DownSR15W6400K, S_DownSR18W3000K, S_DownSR18W4000K, S_DownSR18W6400K, S_DownSR20W3000K, S_DownSR20W4000K, S_DownSR20W6400K, S_DownSR24W3000K, S_DownSR24W4000K, S_DownSR24W6400K, S_DownL3W3000K, S_DownL3W4000K, S_DownL3W6400K, S_DownL5W3000K, S_DownL5W4000K, S_DownL5W6400K, S_DownL6W3000K, S_DownL6W4000K, S_DownL6W6400K, S_DownL7W3000K, S_DownL7W4000K, S_DownL7W6400K, S_DownL9W3000K, S_DownL9W4000K, S_DownL9W6400K, S_DownL12W3000K, S_DownL12W4000K, S_DownL12W6400K, S_DownL15W3000K, S_DownL15W4000K, S_DownL15W6400K, S_DownL18W3000K, S_DownL18W4000K, S_DownL18W6400K, S_DownL20W3000K, S_DownL20W4000K, S_DownL20W6400K, S_DownL24W3000K, S_DownL24W4000K, S_DownL24W6400K, S_DownSQ3W3000K, S_DownSQ3W4000K, S_DownSQ3W6400K, S_DownSQ5W3000K, S_DownSQ5W4000K, S_DownSQ5W6400K, S_DownSQ6W3000K, S_DownSQ6W4000K, S_DownSQ6W6400K, S_DownSQ7W3000K, S_DownSQ7W4000K, S_DownSQ7W6400K, S_DownSQ9W3000K, S_DownSQ9W4000K, S_DownSQ9W6400K, S_DownSQ12W3000K, S_DownSQ12W4000K, S_DownSQ12W6400K, S_DownSQ15W3000K, S_DownSQ15W4000K, S_DownSQ15W6400K, S_DownSQ18W3000K, S_DownSQ18W4000K, S_DownSQ18W6400K, S_DownSQ20W3000K, S_DownSQ20W4000K, S_DownSQ20W6400K, S_DownSQ24W3000K, S_DownSQ24W4000K, S_DownSQ24W6400K, GM-PANEL-9W, GM-PANEL-12W, GM-PANEL-18W, GM-PANEL-24W</p>	

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.)

