



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.04682/23

Серия RU № 0453440



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 (уникальный номер записи об 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: 22Floor, 588 Jiangdong North Road, Baiguan Street, ShangYu Area, Shaoxing City, ZheJiang, P.R.C, код GLN 6974541660013, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: стационарные светодиодные светильники, с маркировкой «КОСМОС», «SuperMax», модели по приложению № 2, количество листов: 2, бланки №№ 0960358, 0960359. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

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 № 24042023-03 от 11.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 5666/ЕАЭС от 05.04.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54 от 07.11.2019 года, эксперт Тузикова Евгения Петровна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0960357. 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 01.04.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № МК 11/19 от 06.11.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2023 **ПО** 21.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёв Павел Сергеевич (Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.04682/23

Серия **RU** № **0960357**

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 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
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)	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	
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 аналогового оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.04682/23

Серия **RU** № **0960359**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	KDownSQ9W3000K, KDownSQ9W4000K, KDownSQ9W6400K, KDownSQ12W3000K, KDownSQ12W4000K, KDownSQ12W6400K, KDownSQ15W3000K, KDownSQ15W4000K, KDownSQ15W6400K, KDownSQ18W3000K, KDownSQ18W4000K, KDownSQ18W6400K, KDownSQ20W3000K, KDownSQ20W4000K, KDownSQ20W6400K, KDownSQ24W3000K, KDownSQ24W4000K, KDownSQ24W6400K
9405110013, 9405110033	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
9405110013, 9405110033	Оборудование световое: стационарные светодиодные светильники, с маркировкой «КОСМОС», модели: КОС_DBO_4W4K, КОС_DBO_5W4K, КОС_DBO_8W4K, КОС_DBO_9W4K, КОС_DBO_10W4K, КОС_DBO_10W4K_IP65, КОС_DBO_12W4K, КОС_DBO_12W4K_IP65, КОС_DBO_14W4K, КОС_DBO_14W4K_IP65, КОС_DBO_15W4K, КОС_DBO_15W4K_IP65, КОС_DBO_16W4K, КОС_DBO_16W4K_IP65, КОС_DBO_18W4K, КОС_DBO_18W4K_IP65, КОС_DBO_20W4K, КОС_DBO_20W4K_IP65, КОС_DBO_22W4K, КОС_DBO_22W4K_IP65, КОС_DBO_24W4K, КОС_DBO_24W4K_IP65, КОС_DBO_26W4K, КОС_DBO_26W4K_IP65, КОС_DBO_28W4K, КОС_DBO_28W4K_IP65, КОС_DBO_30W4K, КОС_DBO_30W4K_IP65, КОС_DBO_36W4K, КОС_DBO_36W4K_IP65, КОС_DBO_38W4K, КОС_DBO_38W4K_IP65, КОС_DBO_40W4K, КОС_DBO_40W4K_IP65, КОС_DBO_44W4K, КОС_DBO_44W4K_IP65, КОС_DBO_48W4K, КОС_DBO_48W4K_IP65, КОС_DBO_50W4K, КОС_DBO_50W4K_IP65, КОС_DBO_5W65K, КОС_DBO_8W65K, КОС_DBO_9W65K, КОС_DBO_10W65K, КОС_DBO_10W65K_IP65, КОС_DBO_12W65K, КОС_DBO_12W65K_IP65, КОС_DBO_14W65K, КОС_DBO_14W65K_IP65, КОС_DBO_15W65K, КОС_DBO_15W65K_IP65, КОС_DBO_16W65K, КОС_DBO_16W65K_IP65, КОС_DBO_18W65K, КОС_DBO_18W65K_IP65, КОС_DBO_20W65K, КОС_DBO_20W65K_IP65, КОС_DBO_22W65K, КОС_DBO_22W65K_IP65, КОС_DBO_24W65K, КОС_DBO_24W65K_IP65, КОС_DBO_26W65K, КОС_DBO_26W65K_IP65, КОС_DBO_28W65K, КОС_DBO_28W65K_IP65, КОС_DBO_30W65K, КОС_DBO_30W65K_IP65, КОС_DBO_36W65K, КОС_DBO_36W65K_IP65, КОС_DBO_38W65K, КОС_DBO_38W65K_IP65, КОС_DBO_40W65K, КОС_DBO_40W65K_IP65, КОС_DBO_44W65K, КОС_DBO_44W65K_IP65, КОС_DBO_48W65K, КОС_DBO_48W65K_IP65, КОС_DBO_50W65K, КОС_DBO_50W65K_IP65
9405110013, 9405110033	Оборудование световое: стационарные светодиодные светильники, с маркировкой «SuperMax», модели Sup_DBO_4W4K, Sup_DBO_5W4K, Sup_DBO_8W4K, Sup_DBO_9W4K, Sup_DBO_10W4K, Sup_DBO_10W4K_IP65, Sup_DBO_12W4K, Sup_DBO_12W4K_IP65, Sup_DBO_14W4K, Sup_DBO_14W4K_IP65, Sup_DBO_15W4K, Sup_DBO_15W4K_IP65, Sup_DBO_16W4K, Sup_DBO_16W4K_IP65, Sup_DBO_18W4K, Sup_DBO_18W4K_IP65, Sup_DBO_20W4K, Sup_DBO_20W4K_IP65, Sup_DBO_22W4K, Sup_DBO_22W4K_IP65, Sup_DBO_24W4K, Sup_DBO_24W4K_IP65, Sup_DBO_26W4K, Sup_DBO_26W4K_IP65, Sup_DBO_28W4K, Sup_DBO_28W4K_IP65, Sup_DBO_30W4K, Sup_DBO_30W4K_IP65, Sup_DBO_36W4K, Sup_DBO_36W4K_IP65, Sup_DBO_38W4K, Sup_DBO_38W4K_IP65, Sup_DBO_40W4K, Sup_DBO_40W4K_IP65, Sup_DBO_44W4K, Sup_DBO_44W4K_IP65, Sup_DBO_48W4K, Sup_DBO_48W4K_IP65, Sup_DBO_50W4K, Sup_DBO_50W4K_IP65, Sup_DBO_5W65K, Sup_DBO_8W65K, Sup_DBO_9W65K, Sup_DBO_10W65K, Sup_DBO_10W65K_IP65, Sup_DBO_12W65K, Sup_DBO_12W65K_IP65, Sup_DBO_14W65K, Sup_DBO_14W65K_IP65, Sup_DBO_15W65K, Sup_DBO_15W65K_IP65, Sup_DBO_16W65K, Sup_DBO_16W65K_IP65, Sup_DBO_18W65K, Sup_DBO_18W65K_IP65, Sup_DBO_20W65K, Sup_DBO_20W65K_IP65, Sup_DBO_22W65K, Sup_DBO_22W65K_IP65, Sup_DBO_24W65K, Sup_DBO_24W65K_IP65, Sup_DBO_26W65K, Sup_DBO_26W65K_IP65, Sup_DBO_28W65K, Sup_DBO_28W65K_IP65, Sup_DBO_30W65K, Sup_DBO_30W65K_IP65, Sup_DBO_36W65K, Sup_DBO_36W65K_IP65, Sup_DBO_38W65K, Sup_DBO_38W65K_IP65, Sup_DBO_40W65K, Sup_DBO_40W65K_IP65, Sup_DBO_44W65K, Sup_DBO_44W65K_IP65, Sup_DBO_48W65K, Sup_DBO_48W65K_IP65, Sup_DBO_50W65K, Sup_DBO_50W65K_IP65
9405110013, 9405110033	Оборудование световое: панели светодиодные, с маркировкой «КОСМОС», модели: КОС_DVO24W4K_OP, КОС_DVO24W6.5K_OP, КОС_DVO24W4K_PR, КОС_DVO24W6.5K_PR, КОС_DVO30W4K_OP, КОС_DVO30W6.5K_OP, КОС_DVO30W4K_PR, КОС_DVO30W6.5K_PR, КОС_DVO36W4K_OP, КОС_DVO36W6.5K_OP, КОС_DVO36W4K_PR, КОС_DVO36W6.5K_PR, КОС_DVO40W4K_OP, КОС_DVO40W6.5K_OP, КОС_DVO40W4K_PR, КОС_DVO40W6.5K_PR, КОС_DVO40WGL4K_OP, КОС_DVO40WGL6.5K_OP, КОС_DVO40WGL4K_PR, КОС_DVO40WGL6.5K_PR, КОС_DVO40WIP656.5K_OP, КОС_DVO40WIP654K_OP, КОС_DVO40WIP656.5K_PR, КОС_DVO40WIP654K_PR, КОС_DVO30W_PRO4K_OP, КОС_DVO30W_PRO6.5K_OP, КОС_DVO30W_PRO4K_PR, КОС_DVO30W_PRO6.5K_PR, КОС_DVO40W_PRO4K_OP, КОС_DVO40W_PRO6.5K_OP, КОС_DVO40W_PRO4K_PR, КОС_DVO40W_PRO6.5K_PR
9405110013, 9405110033	Оборудование световое: панели светодиодные, с маркировкой «SuperMax», модели: S_DVO24W4K_OP, S_DVO24W6.5K_OP, S_DVO30W4K_OP, S_DVO30W6.5K_OP, S_DVO36W4K_OP, S_DVO36W6.5K_OP, S_DVO36W4K_PR, S_DVO36W6.5K_PR, S_DVOL36W4K_OP, S_DVOL36W6.5K_OP, S_DVOL36W4K_PR, S_DVOL36W6.5K_PR, S_DVO40W4K_OP, S_DVO40W6.5K_OP, S_DVO40W4K_PR, S_DVO40W6.5K_PR, S_DVO40WGL4K_OP, S_DVO40WGL6.5K_OP, S_DVO40WGL4K_PR, S_DVO40WGL6.5K_PR, S_DVO40WIP656.5K_OP, S_DVO40WIP654K_OP, S_DVO40WIP656.5K_PR, S_DVO40WIP654K_PR, S_DVO30W_PRO4K_OP, S_DVO30W_PRO6.5K_OP, S_DVO30W_PRO4K_PR, S_DVO30W_PRO6.5K_PR, S_DVO40W_PRO4K_OP, S_DVO40W_PRO6.5K_OP, S_DVO40W_PRO4K_PR, S_DVO40W_PRO6.5K_PR

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Соловьев
(подпись)
Колегов



Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)