



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00053/24

Серия **RU** № **0188953**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) место осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: [osmashnii@mail.ru](mailto:osmashnii@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО", место нахождения Российская Федерация, Москва, 127473, переулок Самотёчный 3-й, дом 11, корпус 1, этаж 2 помещение 1, Комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона +74952313880, адрес электронной почты [info@kosmos.ru](mailto:info@kosmos.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, Китай, координаты 22.669536, 113.212924. Производственная площадка: ZHONGSHAN ZHONGYI ELECTRONIC CO.LTD., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2/ F, Building 8, No.148 East Dongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Китай, GLN 6929020300645

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое и источники света: светильники светодиодные стационарные накладные, модели по приложению №1 (бланки №№ 0691347, 0691348). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 07/01L06P от 05.06.2024 выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), № 279 от 13.06.2024 выданные объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01); акта анализа состояния производства № 0074-СС от 08.04.2024 выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Блудов Дмитрий Андреевич. Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие светильников обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов, смотреть Приложение № 2 (бланк 0691349). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 08.02.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Договор уполномоченного лица № K-YG22/2 от 20.08.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2024

ПО 01.07.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Орган по сертификации

М.П.

М.П.

МОСКВА

Комов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ28.В.00053/24

Серия **RU** № **0691347**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013 9405110033	<p>Светильники светодиодные стационарные накладные, модели: КОС_DPO8WR1.4К, КОС_DPO10WR1.4К, КОС_DPO12WR1.4К, КОС_DPO15WR1.4К, КОС_DPO18WR1.4К, КОС_DPO20WR1.4К, КОС_DPO24WR1.4К, КОС_DPO25WR1.4К, КОС_DPO30WR1.4К, КОС_DPO36WR1.4К, КОС_DPO40WR1.4К, КОС_DPO44WR1.4К, КОС_DPO48WR1.4К, КОС_DPO8WR1.64К, КОС_DPO10WR1.64К, КОС_DPO12WR1.64К, КОС_DPO15WR1.64К, КОС_DPO18WR1.64К, КОС_DPO20WR1.64К, КОС_DPO24WR1.64К, КОС_DPO25WR1.64К, КОС_DPO30WR1.64К, КОС_DPO36WR1.64К, КОС_DPO40WR1.64К, КОС_DPO44WR1.64К, КОС_DPO48WR1.64К, КОС_DPO8WO1.4К, КОС_DPO8WO1.64К, КОС_DPO10WO1.4К, КОС_DPO10WO1.64К, КОС_DPO12WO1.4К, КОС_DPO12WO1.64К, КОС_DPO15WO1.4К, КОС_DPO15WO1.64К, КОС_DPO18WO1.4К, КОС_DPO18WO1.64К, КОС_DPO20WO1.4К, КОС_DPO20WO1.64К, КОС_DPO24WO1.4К, КОС_DPO24WO1.64К, КОС_DPO25WO1.4К, КОС_DPO25WO1.64К, КОС_DPO30WO1.4К, КОС_DPO30WO1.64К, КОС_DPO36WO1.4К, КОС_DPO36WO1.64К, КОС_DPO40WO1.4К, КОС_DPO40WO1.64К, КОС_DPO44WO1.4К, КОС_DPO44WO1.64К, КОС_DPO48WO1.4К, КОС_DPO48WO1.64К, КОС_DPO8WR1S.4К, КОС_DPO10WR1S.4К, КОС_DPO10WR1S.64К, КОС_DPO12WR1S.4К, КОС_DPO12WR1S.64К, КОС_DPO15WR1S.4К, КОС_DPO15WR1S.64К, КОС_DPO18WR1S.4К, КОС_DPO18WR1S.64К, КОС_DPO20WR1S.4К, КОС_DPO20WR1S.64К, КОС_DPO24WR1S.4К, КОС_DPO24WR1S.64К, КОС_DPO25WR1S.4К, КОС_DPO25WR1S.64К, КОС_DPO30WR1S.4К, КОС_DPO30WR1S.64К, КОС_DPO36WR1S.4К, КОС_DPO36WR1S.64К, КОС_DPO40WR1S.4К, КОС_DPO40WR1S.64К, КОС_DPO44WR1S.4К, КОС_DPO44WR1S.64К, КОС_DPO48WR1S.4К, КОС_DPO48WR1S.64К, КОС_DPO8WO1S.4К, КОС_DPO8WO1S.64К, КОС_DPO10WO1S.4К, КОС_DPO10WO1S.64К, КОС_DPO12WO1S.4К, КОС_DPO12WO1S.64К, КОС_DPO15WO1S.4К, КОС_DPO15WO1S.64К, КОС_DPO18WO1S.4К, КОС_DPO18WO1S.64К, КОС_DPO20WO1S.4К, КОС_DPO20WO1S.64К, КОС_DPO24WO1S.4К, КОС_DPO24WO1S.64К, КОС_DPO25WO1S.4К, КОС_DPO25WO1S.64К, КОС_DPO30WO1S.4К, КОС_DPO30WO1S.64К, КОС_DPO36WO1S.4К, КОС_DPO36WO1S.64К, КОС_DPO40WO1S.4К, КОС_DPO40WO1S.64К, КОС_DPO44WO1S.4К, КОС_DPO44WO1S.64К, КОС_DPO48WO1S.4К, КОС_DPO48WO1S.64К, КОС_DPO10WR1OA.4К, КОС_DPO15WR1OA.4К, КОС_DPO20WR1OA.4К, КОС_DPO25WR1OA.4К, КОС_DPO30WR1OA.4К, КОС_DPO36WR1OA.4К, КОС_DPO40WR1OA.4К, КОС_DPO48WR1OA.4К, КОС_DPO10WR1OA.64К, КОС_DPO15WR1OA.64К, КОС_DPO20WR1OA.64К, КОС_DPO25WR1OA.64К, КОС_DPO30WR1OA.64К, КОС_DPO36WR1OA.64К, КОС_DPO42WR1OA.64К, КОС_DPO48WR1OA.64К, КОС_DPO10WO1OA.4К, КОС_DPO15WO1OA.4К, КОС_DPO20WO1OA.4К, КОС_DPO25WO1OA.4К, КОС_DPO30WO1OA.4К, КОС_DPO36WO1OA.4К, КОС_DPO40WO1OA.4К, КОС_DPO48WO1OA.4К, КОС_DPO10WO1OA.64К, КОС_DPO15WO1OA.64К, КОС_DPO20WO1OA.64К, КОС_DPO25WO1OA.64К, КОС_DPO30WO1OA.64К, КОС_DPO36WO1OA.64К, КОС_DPO42WO1OA.64К, КОС_DPO48WO1OA.64К, КОС_DPO10WR1IR.4К, КОС_DPO15WR1IR.4К, КОС_DPO20WR1IR.4К, КОС_DPO25WR1IR.4К, КОС_DPO30WR1IR.4К, КОС_DPO36WR1IR.4К, КОС_DPO42WR1IR.4К, КОС_DPO48WR1IR.4К, КОС_DPO10WR1IR.64К, КОС_DPO15WR1IR.64К, КОС_DPO20WR1IR.64К, КОС_DPO25WR1IR.64К, КОС_DPO30WR1IR.64К, КОС_DPO36WR1IR.64К, КОС_DPO40WR1IR.64К, КОС_DPO48WR1IR.64К, КОС_DPO10WO1IR.4К, КОС_DPO15WO1IR.4К, КОС_DPO20WO1IR.4К, КОС_DPO25WO1IR.4К, КОС_DPO30WO1IR.4К, КОС_DPO36WO1IR.4К, КОС_DPO42WO1IR.4К, КОС_DPO48WO1IR.4К, КОС_DPO10WO1IR.64К, КОС_DPO15WO1IR.64К, КОС_DPO20WO1IR.64К, КОС_DPO25O1IR.64К, КОС_DPO30WO1IR.64К, КОС_DPO36WOR1IR.64К, КОС_DPO40WO1IR.64К, КОС_DPO48WOR1IR.64К, КОС_DPO8WR2.4К, КОС_DPO10WR2.4К, КОС_DPO12WR2.4К, КОС_DPO15WR2.4К, КОС_DPO18WR2.4К, КОС_DPO20WR2.4К, КОС_DPO24WR2.4К, КОС_DPO25WR2.4К, КОС_DPO30WR2.4К, КОС_DPO36WR2.4К, КОС_DPO40WR2.4К, КОС_DPO44WR2.4К, КОС_DPO48WR2.4К, КОС_DPO8WR2.64К, КОС_DPO10WR2.64К, КОС_DPO12WR2.64К,</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Комов Дмитрий Сергеевич (ф.и.о.)

Корчагин Павел Александрович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ28.В.00053/24

Серия **RU** № **0691348**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>КОС_DPO15WR2.64K, КОС_DPO18WR2.64K, КОС_DPO20WR2.64K, КОС_DPO24WR2.64K, КОС_DPO25WR2.64K, КОС_DPO30WR2.64K, КОС_DPO36WR2.64K, КОС_DPO40WR2.64K, КОС_DPO44WR2.64K, КОС_DPO48WR2.64K, КОС_DPO8WO2.4K, КОС_DPO8WO2.4K, КОС_DPO8WO2.4K, КОС_DPO10WO2.4K, КОС_DPO10WO2.64K, КОС_DPO12WO2.4K, КОС_DPO12WO2.64K, КОС_DPO15WO2.4K, КОС_DPO18WO2.4K, КОС_DPO20WO2.4K, КОС_DPO24WO2.4K, КОС_DPO25WO2.4K, КОС_DPO30WO2.4K, КОС_DPO36WO2.4K, КОС_DPO40WO2.4K, КОС_DPO44WO2.4K, КОС_DPO48WO2.4K, КОС_DPO15WO2.64K, КОС_DPO18WO2.64K, КОС_DPO20WO2.64K, КОС_DPO24WO2.64K, КОС_DPO25WO2.64K, КОС_DPO30WO2.64K, КОС_DPO36WO2.64K, КОС_DPO40WO2.64K, КОС_DPO44WO2.64K, КОС_DPO48WO2.64K, КОС_DPO8WR2S.4K, КОС_DPO8WR2S.64K, КОС_DPO10WR2S.4K, КОС_DPO10WR2S.64K, КОС_DPO12WR2S.4K, КОС_DPO12WR2S.64K, КОС_DPO15WR2S.4K, КОС_DPO15WR2S.64K, КОС_DPO18WR2S.4K, КОС_DPO18WR2S.64K, КОС_DPO20WR2S.4K, КОС_DPO20WR2S.64K, КОС_DPO24WR2S.4K, КОС_DPO24WR2S.64K, КОС_DPO25WR2S.4K, КОС_DPO25WR2S.64K, КОС_DPO30WR2S.4K, КОС_DPO30WR2S.64K, КОС_DPO36WR2S.4K, КОС_DPO36WR2S.64K, КОС_DPO40WR2S.4K, КОС_DPO40WR2S.64K, КОС_DPO44WR2S.4K, КОС_DPO44WR2S.64K, КОС_DPO48WR2S.4K, КОС_DPO48WR2S.64K, КОС_DPO10WR2OA.4K, КОС_DPO15WR2OA.4K, КОС_DPO20WR2OA.4K, КОС_DPO25WR2OA.4K, КОС_DPO30WR2OA.4K, КОС_DPO36WR2OA.4K, КОС_DPO42WR2OA.4K, КОС_DPO48WR2OA.4K, КОС_DPO10WR2OA.64K, КОС_DPO15WR2OA.64K, КОС_DPO20WR2OA.64K, КОС_DPO25WR2OA.64K, КОС_DPO30WR2OA.64K, КОС_DPO36WR2OA.64K, КОС_DPO42WR2OA.64K, КОС_DPO48WR2OA.64K, КОС_DPO10WR2IR.4K, КОС_DPO15WR2IR.4K, КОС_DPO20WR2IR.4K, КОС_DPO25WR2IR.4K, КОС_DPO30WR2IR.4K, КОС_DPO36WR2IR.4K, КОС_DPO42WR2IR.4K, КОС_DPO48WR2IR.4K, КОС_DPO10WR2IR.64K, КОС_DPO15WR2IR.64K, КОС_DPO20WR2IR.64K, КОС_DPO25WR2IR.64K, КОС_DPO30WR2IR.64K, КОС_DPO36WR2IR.64K, КОС_DPO42WR2IR.64K, КОС_DPO48WR2IR.64K, KDPO1-18W4K-OP-IP40, KDPO1-18W64K-OP-IP40, KDPO1-18W4K-PR-IP40, KDPO1-18W64K-PR-IP40, KDPO1-36W4K-OP-IP40, KDPO1-36W64K-OP-IP40, KDPO1-36W4K-PR-IP40, KDPO1-36W64K-PR-IP40, KDPO1-50W4K-OP-IP40, KDPO1-50W64K-OP-IP40, KDPO2-18W4K-OP-IP40, KDPO2-18W64K-OP-IP40, KDPO2-36W4K-OP-IP40, KDPO2-36W64K-OP-IP40, KDPO2-50W4K-OP-IP40, KDPO2-50W64K-OP-IP40, KDPO2-18W4K-PR-IP40, KDPO2-18W64K-PR-IP40, KDPO2-36W4K-PR-IP40, KDPO2-36W64K-PR-IP40, KDPO2-50W4K-PR-IP40, KDPO2-50W64K-PR-IP40, KDPO3-10W4K-PR-IP40, KDPO3-14W4K-PR-IP40, KDPO3-14W64K-PR-IP40, KDPO3-15W4K-PR-IP40, KDPO3-15W64K-PR-IP40, KDPO3-18W4K-PR-IP40, KDPO3-18W64K-PR-IP40, KDPO3-20W4K-PR-IP40, KDPO3-20W64K-PR-IP40, KDPO3-22W4K-PR-IP40, KDPO3-22W64K-PR-IP40, KDPO3-24W4K-PR-IP40, KDPO3-24W64K-PR-IP40, KDPO3-25W4K-PR-IP40, KDPO3-25W64K-PR-IP40, KDPO1-18W4K-OP-IP65, KDPO1-18W64K-OP-IP65, KDPO1-18W4K-PR-IP65, KDPO1-18W64K-PR-IP65, KDPO1-36W4K-OP-IP65, KDPO1-36W64K-OP-IP65, KDPO1-36W4K-PR-IP65, KDPO1-36W64K-PR-IP65, KDPO1-50W4K-OP-IP65, KDPO1-50W64K-OP-IP65, KDPO2-18W4K-OP-IP65, KDPO2-18W64K-OP-IP65, KDPO2-36W4K-OP-IP65, KDPO2-36W64K-OP-IP65, KDPO2-50W4K-OP-IP65, KDPO2-50W64K-OP-IP65, KDPO2-18W4K-PR-IP65, KDPO2-18W64K-PR-IP65, KDPO2-36W4K-PR-IP65, KDPO2-36W64K-PR-IP65, KDPO2-50W4K-PR-IP65, KDPO2-50W64K-PR-IP65, KDPO3-10W4K-PR-IP65, KDPO3-10W64K-PR-IP65, KDPO3-14W4K-PR-IP65, KDPO3-14W64K-PR-IP65, KDPO3-15W4K-PR-IP65, KDPO3-15W64K-PR-IP65, KDPO3-18W4K-PR-IP65, KDPO3-18W64K-PR-IP65, KDPO3-20W4K-PR-IP65, KDPO3-20W64K-PR-IP65, KDPO3-22W4K-PR-IP65, KDPO3-22W64K-PR-IP65, KDPO3-24W4K-PR-IP65, KDPO3-24W64K-PR-IP65, KDPO3-25W4K-PR-IP65, KDPO3-25W64K-PR-IP65.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00053/24

Серия **RU** № **0691349**

Приложение № 1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 разделы 4, 5, 6	"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"
ГОСТ CISPR 15-2014 разделы 4 и 5	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Коротегин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)