



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00061/24

Серия **RU** № **0188960**

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shanghai DLD International Trading Co., Ltd, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.50, Lane 265, Zhengxing Road, Liantang Town, Qingpu District, Shanghai, 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, с маркировкой КОСМОС, модели по приложению №1 (бланк 0691367) на 1 (одном) листе. 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 № 16/01L07P от 09.07.2024 выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), № 228 от 28.05.2024 выданные объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01); акта анализа состояния производства № 0075-СС от 08.04.2024 выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Блюдов Дмитрий Андреевич.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие светильников обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов, смотреть Приложение № 2 (бланк 0691368). 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 01.01.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Договор уполномоченного лица № DLD 04/23 от 01.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2024

ПО 15.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

Короткин Павел Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00061/24

Серия **RU** № **0691367**

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	Светильники светодиодные стационарные накладные, с маркировкой КОСМОС, модели: 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, KDPO3-10W64K-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, KDPO1-50W4K-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.

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 C-CN.HB28.B.00061/24

Серия **RU**

№ **0691368**

Приложение № 2. 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 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)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)