

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00088/24

Серия **RU** № **0188987**

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 CATIK Lighting Co., Ltd., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: С, 22/F, Hangdu Plaza, No.1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen, Китай, GLN 6974608530013. 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, торговой марки «КОСМОС» серии «Premium», «CLASSIC», модели: KCAuro18W_4000, KCAuro18W_6500, KCAuro24W_4000, KCAuro24W_6500, KCAuro36W_4000, KCAuro36W_6500, KCDiam18W_4000, KCDiam18W_6500, KCDiam24W_4000, KCDiam24W_6500, KCDiam36W_4000, KCDiam36W_6500, KCMist24W_4000, KCMist24W_6500, KCMist36W_4000, KCMist36W_6500, KCMist48W_4000, KCMist48W_6500, KCStar18W_4000, KCStar18W_6500, KCStar24W_4000, KCStar24W_6500, KCStar36W_4000, KCStar36W_6500, KCOri18W_4000, KCOri18W_6500, KCOri24W_4000, KCOri24W_6500, KCOri36W_4000, KCOri36W_6500, KCRin18W_4000, KCRin18W_6500, KCRin24W_4000, KCRin24W_6500, KCRin36W_4000, KCRin36W_6500.
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 протоколов испытаний № 08/01L10P от 25.10.2024 выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), № 549, № 550 от 07.10.2024 выданные объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01); акта анализа состояния производства № 0105-СС от 05.09.2024 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 № 1 (бланк № 0691425) на 1 (одном) листе. 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 01.06.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Договор уполномоченного лица № CA-05/19 от 12.01.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2024 **ПО** 24.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.00088/24

Серия **RU** № **0691425**

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 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

(подпись)

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)