



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00085/24

Серия **RU** № **0188984**

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 ZHONGSHAN MEIVI ELECTRICAL CO.,LTD., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай 2-2F, Zone A, No.11 Beihai Road, Beihai Industrial Park, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, координаты ГЛОНАСС: 29.229867, 119.422460. Производственные площадки по приложению № 1 (бланк № 0691409) на 1 (одном) листе

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные потолочные стационарные накладные, с маркировкой «КОСМОС», серия «Premium», модели по Приложению № 2 (бланк № 0691410) 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 протоколов испытаний №№ 03/01L10P, 04/01L10P от 18.10.2024 выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), протоколов испытаний №№ 573, 574, 577, 578 от 16.10.2024 выданных объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01); акта анализа состояния производства № 0111-СС от 23.09.2024 выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Блудов Дмитрий Андреевич. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие панелей обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов, смотреть Приложение № 3 (бланк № 0691411) 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 01.01.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Договор уполномоченного лица № 01-10012024 от 10.01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2024

ПО 17.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00085/24

Серия **RU** № **0691409**

Приложение № 1. Производственные площадки изготовителя

Наименование производственной площадки	Места осуществления деятельности
MEIVI ELECTRICAL CO.,LTD. (МЕИВИ ЭЛЕКТРИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД)	Китай, 2-2F, Zone A, No.11 Beihai Road, Beihai Industrial Park, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China (2-2Ф, Зоне А, №.11 Бейхай Род, Бейхай Индустриал Парк, Хайжоу, Гужен Тоун, Жонгшан Сити, Провинция Гуангдонг, КНР), координаты ГЛОНАСС: 29.229867, 119.422460
ZHONGSHAN ZHONGYI ELECTRONIC CO.LTD.	2/ F, Building 8, No.148 East Dongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Китай, GLN 6929020300645

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Конов Дмитрий Сергеевич
(ф.и.о.)

Корчагин Павел Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00085/24

Серия **RU** № **0691410**

Приложение № 2. 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 потолочные стационарные накладные, с маркировкой «КОСМОС», серия «Premium», модели: KSAstr55W, KSAstr75W, KSAstr90W, KSAstr120W, KSCrys55W, KSCrys75W, KSCrys90W, KSCrys120W, KSDiam55W, KSDiam75W, KSDiam90W, KSDiam120W, KSGala55W, KSGala75W, KSGala90W, KSGala120W, KSMystQD55W, KSMystQD75W, KSMystQD90W, KSMystQD120W, KSMyst55W, KSMyst75W, KSMyst90W, KSMyst120W, KSWave55W, KSWave75W, KSWave90W, KSWave120W, KSLofG55W, KSLofG75W, KSLofG90W, KSLofG120W, KSLofB55W, KSLofB75W, KSLofB90W, KSLofB120W, KSSaph55W, KSSaph75W, KSSaph90W, KSSaph120W, KSMira55W, KSMira75W, KSMira90W, KSMira120W, KSSies55W, KSSies75W, KSSies90W, KSSies120W, KSAfin55W, KSAfin75W, KSAfin90W, KSAfin120W, KSOrio55W, KSOrio75W, KSOrio90W, KSOrio120W, KSSton55W, KSSton75W, KSSton90W, KSSton120W, KSAste55W, KSAste75W, KSAste90W, KSAste120W, KSLegi55W, KSLegi75W, KSLegi90W, KSLegi120W, KSDiamRGB55W, KSDiamRGB75W, KSDiamRGB90W, KSDiamRGB120W, KSDiamRGBmus55W, KSDiamRGBmus75W, KSDiamRGBmus90W, KSDiamRGBmus120W, KSGalaRGB55W, KSGalaRGB75W, KSGalaRGB90W, KSGalaRGB120W, KSMystRGB55W, KSMystRGB75W, KSMystRGB90W, KSMystRGB120W, KSFrosRGB55W, KSFrosRGB75W, KSFrosRGB90W, KSFrosRGB120W, KSShelRGB55W, KSShelRGB75W, KSShelRGB90W, KSShelRGB120W, KSCrysRGBmus55W, KSCrysRGBmus75W, KSCrysRGBmus90W, KSCrysRGBmus120W, KSGalaRGB55W, KSGalaRGB75W, KSGalaRGB90W, KSGalaRGB120W, KSSton55W, KSOrbi55W, KSOrbi75W, KSOrbi90W, KSOrbi120W, KSAtra55W, KSAtra75W, KSAtra90W, KSAtra120W, KSLuna55W, KSLuna75W, KSLuna90W, KSLuna120W, KSSola55W, KSSola75W, KSSola90W, KSSola120W, KSSiri55W, KSSiri75W, KSSiri90W, KSSiri120W, KSMelo55W, KSMelo75W, KSMelo90W, KSMelo120W, KSElem55W, KSElem75W, KSElem90W, KSElem120W, KSAir55W, KSAir75W, KSAir90W, KSAir120W, KSCraf55W, KSCraf75W, KSCraf90W, KSCraf120W, KSSkyl55W, KSSkyl75W, KSSkyl90W, KSSkyl120W, KSWO55W, KSWO75W, KSWO90W, KSWO120W, KSSU55W, KSSU75W, KSSU90W, KSSU120W, KSMir55W, KSMir75W, KSMir90W, KSMir120W, KSRaRGB75W, KSRagRGB75W, KSOrbiRGB75W, KSAsteRGB75W, KSOrbiRGB75W, KSAtraRGB75W, KSAfinRGB75W, KSOrioRGB75W, KSMeloRGB75W.

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00085/24

Серия **RU** № **0691411**

Приложение № 3. 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"
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 8 и 9	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
ГОСТ Р 52459.3-2009 разделы 5-7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"

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.)