



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.00702/21

Серия **RU** № **0345342**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, 3-ий Самотечный переулок, дом 11, строение 1, 2 этаж, помещение 1, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона: +79661020415, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"HANGZHOU JINGYING INDUSTRIAL CO.,LTD (ХАНЖОУ ДЗИНИН ИНДАСТРИАЛ Ко., Лтд.)". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 516 HONGFENG ROAD LINPING INDUSTRIAL ZONE HANGZHOU IN ZHEJIANG 311100 P.R. (516 ХОНФЕН РОАД ЛИНПИН ИНДАСТРИАЛ ЗОУН ХАНЖОУ ИН ЧЖЕЦЗЯН), Китай

ПРОДУКЦИЯ

Светильники общего назначения светодиодные настольные, торговой марки "КОСМОС", "KOSMOS", "SUPERMAX", артикулы: KOC_DESK033, KOC_DESK033w, KOC_DESK033b, KOC_DESK033r, KOC_DESK034, KOC_DESK034w, KOC_DESK034b, KOC_DESK034r, KOC_DESKDLA026, KOC_DESKDLA026b, KOC_DESKDLA026w, KOC_DESKGX2003, KOC_DESKGX2101, KOC_DESKGX2105, KOC_DESKGX6319, KOC_DESKGXH013BL, KOC_DESK035, KOC_DESK035w, KOC_DESK035b, KOC_DESK035r, KOC_DESK036, KOC_DESK037, KOC_DESK038, KOC_DESK039, KOC_DESK040, KOC_DESK041, KOC_DESK042, KOC_DESK043, KOC_DESK044, KOC_DESK045, KOC_DESK046, KOC_DESK047, KOC_DESK048, KOC_DESK049, KOC_DESK050, KOC_DESK051

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405204002, 9405209109

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 № 37X/H-13.10/21

от 13.10.2021 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ИЦ01, Протокола испытаний № 210653-1 от 19.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 0897/ЕАЭС от 29.09.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0853187. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021

ПО 19.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гаврилов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.00702/21

Серия **RU** № **0853187**

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 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гаврилов Юрий Александрович

(ф.и.о.)

Крюков Денис Юрьевич

(ф.и.о.)