

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01326/19

Серия **RU** № **0192949**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127473, Российская Федерация, 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

"CHINA NATIONAL ELECTRONICS IMP. & EXP. EAST CHINA COMPANY". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F,2-10 LanCun Road, Pudong, Shanghai.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое бытового назначения - лампы электрические люминесцентные, с маркировкой «КОСМОС», модели согласно приложению (бланк № 0695252) на 1 листе. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539319000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6030-6786-19, № 6031-6787-19 от 12.09.2019 года, испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31. Инструкции по эксплуатации, перечня стандартов. Акта о результатах анализа состояния производства № 206/07/19 от 15.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0695253) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2019 ПО 11.09.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Надеева Эльвира Наилевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01326/19

Серия **RU** № **0695253**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01326/19

Серия **RU** № **0695252**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование световое бытового назначения - лампы электрические люминесцентные, с маркировкой «КОСМОС»:	
8539319000	цоколь E40 модели: T5SPC105WE4042_m, T5SPC85WE4042_m, T5SPC105WE4042, T5SPC85WE4042; цоколь E27 модели: T2SPC20wE2727, T2SPC20wE2742, T2SPC26wE2727, T2SPC26wE2742, SPC20wE2727, SPC20wE2742, SPC25wE2727, SPC25wE2742, SPC30wE2727, SPC30wE2742, SPC35wE2727, SPC35wE2742, SPC45wE2727, SPC45wE2742, SPC55wE2727, SPC55wE2742, T4SPC55wE2727, T4SPC55wE2742, T4SPC55WE2742, T4SPC55WE2727, T5SPC85WE2742, T5SPC105WE2742, T5SPC105WE4042_m, T5SPC85WE4042_m; серия basic, модели: SPC20wE2727, SPC20wE2742; серия Industrial, модели: T4SPC55WE2742_S, T4SPC55WE2727_S, T4SPC55WE2742, T4SPC55WE2727.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна (Ф.И.О.)