



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00783/19

Серия **RU** № **0211475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4
Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018
Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСМОС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 127473, Россия, город Москва, переулок Самотёчный 3-Й, Дом 11, Корпус 1, Этаж 2 Пом 1 Ком 1, основной государственный регистрационный номер 5167746384614
Телефон: +79661020415. Адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, Room 4-11, #1-1Building, Tianrun Business Block, No.737Zhongxing Road, Jiangdong District, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы электрические светодиодные, марки "КОСМОС", модели: LED6.5wJCDRC30, LED6.5wJCDRC45, LED7.5wJCDRC30, LED7.5wJCDRC45, LED8.5wJCDRC30, LED8.5wJCDRC45, LED10.5wJCDRC30, LED10.5wJCDRC45, LED10.5wJCDRC65, LED6.5wJCDRC65, LED7.5wJCDRC65, LED8.5wJCDRC65, LED12.5wJCDRC30, LED12.5wJCDRC45, LED12.5wJCDRC65, LED6.5wGUC30, LED6.5wGUC45, LED6.5wGUC65, LED7.5wGUC30, LED7.5wGUC45, LED7.5wGUC65, LED8.5wGUC30, LED8.5wGUC45, LED8.5wGUC65, LED10.5wGUC30, LED10.5wGUC45, LED10.5wGUC65, LED12.5wGUC30, LED12.5wGUC45, LED12.5wGUC65, LED6wGX5330C, LED6wGX5345C, LED8wGX5330C, LED8wGX5345C, LED8wGX5365C, LED10wGX5330C, LED10wGX5345C, LED10wGX5365C, LED12wGX5330C, LED12wGX5345C, LED12wGX5365C, LED14wGX5330C, LED14wGX5345C, LED6wGX5365C, LED8wGX5365C, LED10wGX5365C, LED12wGX5365C, LED14wGX5365C.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 8085Э от 26.11.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20191127-014 от 27.11.2019года
Копия эксплуатационных документов. Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0712040). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.11.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Беляев Дмитрий Михайлович (Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00783/19

Серия **RU** № **0712040**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности"
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)