

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.02116

Серия RU № 0619772

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитацией.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Национальная Дистрибьюторская компания "ТОПСЕРВИС". Основной государственный регистрационный номер: 1057748592318, место нахождения: РОССИЯ, Московская Область, 142100, город Подольск, проспект Ленина, дом 101, 2 этаж, помещение 7, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Москва, 142784, деревня Румянцево, строение 2, этаж 8, блок В, подъезд 16, офис 817В, телефон: +74957999111, адрес электронной почты: topservice@topservice.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KOSMOS INDUSTRIAL LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3/F., Jonsim Place, 228 Queen's Road East, Wanchai, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: ленты светодиодные торговой марки КОСМОС, модели: КОС-DL-3W13-RGB, КОС-DL-2W13-W, КОС-DL-2W13-R, КОС-DL-2W13-Y, КОС-DL-2W13-G, КОС-DL-2W13-B, КОС-DL-3W13-B, КОС-DL-3W13-R, КОС-DL-3W13-W, КОС-DL-2W13-RGB-6M

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8541401000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 42-004-269/1/10-2017, 42-020-270/1/10-2017 от 20.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Акта анализа состояния производства № 21741А от 19.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением на добровольной основе стандартов по приложению бланк № 0428605. Сертификат без приложения не действителен

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2017

ПО 19.10.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ЦС01.В.02116

Серия RU № 0428605

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	TP TC 004/2011
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	TP TC 020/2011
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	TP TC 020/2011
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	TP TC 020/2011
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	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)