

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.AE61.B.08985**

Серия RU № **0455638**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"  
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7  
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАРГОО"

Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, улица Зарайская, дом 21, помещение 2, офис 204.5  
 Основной государственный регистрационный номер 1167746850677  
 Телефон: 84952490232 Адрес электронной почты: info@spark-led.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Kiso Lighting .Co.Ltd"

Место нахождения: Китай, 1# office building, Meishanyanchang Beilun district, Ningbo

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные накладные, настенные, настольные, потолочные, встраиваемые торговой марки "SPARKLED", серии: "SOFT-R", "SOFT-S", "SOFT-Ri", "SOFT-Si", "NIMBUS", "CONTOUR-R", "CONTOUR-S", "FLAME", "FLAME SLIM", "RANGE", "LINE", "THICK LINE", "SOUND", "SIRIUS", "MERCURY", "MOON", "ROAD-R", "ROAD-S", "STREET-R", "STREET-S", "MODULE", "PROTECTOR", "STEALTH", "STAFF"; модели: DLTRXX-YYE-ZZ, DLTSXX-YYE-ZZ, DLTRXX-YYE-ZZ-A, DLTRXX-YYE-ZZ-AAA, DLTRXXG-YYE-ZZ, DLTSXXG-YYE-ZZ, LCPXX-YYE-ZZ, LCPXX-YYE-ZZ-B, FLLXX-YYE-ZZ, WPLRXX-YYE-ZZ, WPLEXX-YYE-ZZ, WPLRWXX-YYE-ZZ, WPLRWXX-YYE-ZZ-C, PLLXX-YYE-ZZ, CLLRXX-YYE-ZZ, TLXX-YE-ZZ, где "X" - размер светильника, "Y" - индекс мощности, "Z" - цветовая температура, "A" - обозначение цвета внешней подсветки, "B" - тип рассеивателя, "C" - наличие сенсора, "G" - внешний стеклянный контур.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8, 9405 10 400 3, 9405 40 390 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 013/17, 014/17, 015/17, 016/17 от 08.02.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170117/2 от 17.01.2017 года  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 50000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.03.2017

ПО

28.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Николаев Андрей Викторович  
 (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович  
 (инициалы, фамилия)