



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AE61.B.08663Серия RU № **0455311**

## 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** Лампы светодиодные торговой марки "SPARKLED" с цоколем E27, E14, GU5.3, GU10, GX53, G13, серии: "CLASSIC", "MINI CLASSIC", "FILAMENT", "REFLECTOR", "CANDLE", "SPOT", "DISK", "TUBE". Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8541 40 100 0

## 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 № 011/17 от 03.02.2017 года, №№ 021/17, 017/17, 018/17, 019/17, 020/17 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 Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности". 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 аналогичного 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 08.02.2017 ПО 07.02.2022 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)