

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.A301.B.05337

Серия RU № 0509611

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лайт Капитал». Основной государственный регистрационный номер: 1097746417570. Место нахождения: 125212, Российская Федерация, город Москва, улица Выборгская, дом 16, строение 1, офис А809. Телефон: 74955141908, адрес электронной почты: info@lightcapital.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IDEAL LUX s.r.l.»

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Taglio Destro, 32, 30035 Mirano (Venezia)
 Филиал изготовителя: «Kindery Lighting Company Limited Sales Dept»
 Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, № 22. Qijiang Road, Guzhen Town. Zhongshan City. Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Лампы накаливания торговой марки «IDEAL LUX». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539 21 920 0, 8539 21 980 0, 8539 22 100 0, 8539 22 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16/01/14424 от 13.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 14.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»; руководства по эксплуатации; паспорта.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 12.2.007.13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности", ГОСТ 31998.1-2012 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2017 ПО 24.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.П. Ефремов

(инициалы, фамилия)