



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД10.B.00384

Серия RU № 0735677

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»

Место нахождения: 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213

Адрес места осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 141, офис 80

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД10, дата регистрации 07.06.2016 года.

Телефон: +79315555661 Адрес электронной почты: kachestvo_isp@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДОС»

Место нахождения: 129345, Россия, город Москва, улица Тайнинская, дом 26, помещение I, комната I

Адрес места осуществления деятельности: 129345, Россия, город Москва, улица Тайнинская, дом 26, основной государственный регистрационный номер 1157746567967

Телефон: +74956687068 Адрес электронной почты: info@ledos.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДОС»

Место нахождения: 129345, Россия, город Москва, улица Тайнинская, дом 26, помещение I, комната I

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129345, Россия, город Москва, улица Тайнинская, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения стационарные светодиодные, торговой марки «LEDOS», серии (типы): SPN, SPE, SPP, SKL, STT, SND, SNN, SDA, LPP, LTT, LTE, LSP, KLL, LineTorg, LineProm, SLL.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-90150204-2015 "Светильники светодиодные. Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01965-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21A047

акта анализа состояния производства от 28.11.2018 года № 20181025-15; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», 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», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 ПО 28.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Максимов Олег Борисович
(инициалы, фамилия)Ненастин Виталий Николаевич
(инициалы, фамилия)