



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ02.В.00214

Серия RU № 0081504

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел.: (812) 777-05-15. Тел./Факс: (812) 766-19-40.
me35@mail.ru. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ02 от 25.11.2009г.
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОСС RU.0001.11МЛ02

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Светлана-Оптоэлектроника", ОГРН 1027801526917,
Адрес: Россия, 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27,
Телефон: +7-812-374-99-84, Факс: +7-812-374-99-89, E-mail: info@soptel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Светлана-Оптоэлектроника", ОГРН 1027801526917,
Адрес: Россия, 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27,
Телефон: +7-812-374-99-84, Факс: +7-812-374-99-89, E-mail: info@soptel.ru

ПРОДУКЦИЯ

Светильники уличные светодиодные, моделей: СУС-ЛК-240С, СУС-ЛК-190С.
ТУ 3461-031-43459909-2014. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2534, № 2534/ЭМС от 15.04.2014г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 122/4260 от 20.03.2014г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ58 от 07.12.2009 до 07.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы 15 лет.



15.04.2014

ПО

14.04.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

О.Б. Ага

В.В. Коротков
К.В. Чуйкин