



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00060/18

Серия RU № 0776769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Станкотехцентр». Основной государственный регистрационный номер: 1076154001406. Место нахождения: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Котлостроительная, дом 37, корпус 8. Адрес места осуществления деятельности: 347910, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Котлостроительная, дом 37, корпус 9. Телефон: 78634382238, адрес электронной почты: info@stc-led.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Станкотехцентр». Место нахождения: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Котлостроительная, дом 37, корпус 8. Адрес места осуществления деятельности: 347910, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Котлостроительная, дом 37, корпус 9

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные типов СТЦ-ССП 01, СТЦ-ССП 02, СТЦ-ССП 03, СТЦ-ССО 01, СТЦ-ССО 02, СТЦ-ССО 03, СТЦ-ССУ 01, СТЦ-ССУ 02, СТЦ-ССУ 03. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-03780122-2016 «Светильники светодиодные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3490-3713-18 от 13.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 06.12.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 100000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3-2013 "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 30804.3-2013 "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"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ

18.12.2018

ПО 17.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)