



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.01049/20

Серия RU № 0243458

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЛИСМА"

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5, строение 25, помещение 2

ОГРН 1191326007333

Телефон: +7(8342)777-060 Адрес электронной почты: info@lisma.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЛИСМА"

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5, строение 25, помещение 2

ПРОДУКЦИЯ Термоизлучатели различного назначения, типы: Т 230-25-2, Т 230-25-4, Т 230-40-2, Т 230-40-4, Т 230-60-2, Т 230-60-4, Т 230-75, Т 230-75-4, Т 220-230-300-1, Т 220-230-300-2, Т 220-230-300-4, (цоколь Е27/27); Т 230-240-300, Т 220-230-300-3, Т 230-240-500, Т 220-230-750, Т 220-230-1000, (цоколь Е 40/45); Т 230-100-4, ТМТ 230-100-4, Т 230-100-2, ТМТ 230-100-2, Т 240-150, Т 230-150, ТМТ 240-150, Т 230-200, ТМТ 230-200, (цоколь Е27). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-99981859-2011 «Термоизлучатели различного назначения»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1352Э, 1353Э от 21.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаПЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 233-20/01 от 23.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.04.2020

ПО 14.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дровова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татаров Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME15.B.00316

Серия RU № 0141182

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, Саранск, ул. Лодыгина, 3, Фактический адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, Саранск, ул. Лодыгина, 3, Телефон: +78342307422, E-mail: ntc_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Свет 21 века. Томский завод светотехники", Адрес: 634034, Россия, Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 5, строение 5, помещение № 2004, ОГРН: 1087017022586, Телефон: +73822908130, Факс: +73822563564, E-mail: info@svet21veka.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Свет 21 века. Томский завод светотехники", Адрес: 634034, Россия, Томская область, Томск, пр. Кирова, 5, строение 5, помещение № 2004, ОГРН: 1087017022586, Телефон: +73822908130, Факс: +73822563564, E-mail: info@svet21veka.ru

ПРОДУКЦИЯ Теплоизлучатели различного назначения типов: Т 125-135-200, Т 230-150, Т 230-150-1, Т 230-200, Т 230-240-300. Серийный выпуск. ТУ 3468-001-80067981-2011.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 626 S, № 627 S от 14.03.2016, ИП ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А.Н.Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014. Акт о результатах анализа состояния производства № 191 от 14.03.2016, ООО "НТЦ ЭЛСИ" (ОС ЭЛСИ), рег. № RA.RU.11ME15 от 02.09.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке ЕАС. Теплоизлучатели предназначены для создания теплового потока. Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с технической документацией. Схема сертификации: 1с.

Срок действия с 17.03.2016 ПО 17.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Т. А. Рожкова
(инициалы, фамилия)

Н. Н. Дергунова
(инициалы, фамилия)