

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, ТМТ 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 НаЦЭКС (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 15.04.2020 **ПО** 14.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дройнова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татарьян Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)