



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00333/18

Серия RU № 0777018

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

Открытое акционерное общество «Кашинский завод электроаппаратуры». Основной государственный регистрационный номер: 1026901660180. Место нахождения: 171640, Российская Федерация, Тверская область, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, дом 1. Телефон: 4823421475, адрес электронной почты: rusk@kzeap.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Кашинский завод электроаппаратуры». Место нахождения: 171640, Российская Федерация, Тверская область, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, дом 1

ПРОДУКЦИЯ

Реле электротепловые токовые серии РТТ5 на номинальный ток 125 А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3425-097-00216823-2000 «Реле электротепловые токовые серии РТТ5 на номинальный ток 125 А». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3959-4111-18 от 28.12.2018 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 21.12.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2018

ПО

27.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)
Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)