



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00265/18

Серия RU № 0776956

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-sert.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 Лунварского, дом 1. Телефон: 4823421475, адрес электронной почты: pusk@kzear.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Реле электротепловые токовые серии РТТ, типов РТТ-1, РТТ-2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-647.024-85 (ИГФР.647316.003 ТУ) «Реле электротепловые токовые серии РТТ». 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 № 3874-4116-18 от 26.12.2018 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 20.12.2018 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

27.12.2018

ПО 26.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Aug
(подпись)
[Signature]
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)