



## 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-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 Луначарского, 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 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

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)