



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00625/19

Серия **RU** № **0155674**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТД «Электроспектр». Основной государственный регистрационный номер: 1037709047958. Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, Перовское шоссе, дом 21, строение 22, этаж 2, помещение 3. Телефон: 74956495805, адрес электронной почты: rusplm@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭТАЛ»». Место нахождения: 28000, УКРАИНА, Кировоградская область, город Александрия, улица Заводская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Реле электротепловые токовые серии РТЛ, реле электротепловые токовые серии РТЛ с клеммниками КРЛ, типы (смотри приложение - бланк № 0652710). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 3.11-05814256-099-97 «Реле электротепловые токовые серии РТЛ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1622-1268-19 от 11.03.2019 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 05.03.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.03.2019 **ПО** 15.03.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Боголюбов Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Заврестьяев Сергей Витальевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00625/19

Серия **RU** № **0652710**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Реле электротепловые токовые серии РТЛ, реле электротепловые токовые серии РТЛ с клеммниками КРЛ, типы:	ТУ У 3.11-05814256-099-97 «Реле электротепловые токовые серии РТЛ»
	РТЛ-1001, РТЛ-1001М, РТЛ-1001Н, РТЛ-1002, РТЛ-1002М, РТЛ-1002Н, РТЛ-1003, РТЛ-1003М, РТЛ-1003Н, РТЛ-1004, РТЛ-1004М, РТЛ-1004Н, РТЛ-1005, РТЛ-1005М, РТЛ-1005Н, РТЛ-1006, РТЛ-1006М, РТЛ-1006Н, РТЛ-1007, РТЛ-1007М, РТЛ-1007Н, РТЛ-1008, РТЛ-1008М, РТЛ-1008Н, РТЛ-1010, РТЛ-1010М, РТЛ-1010Н, РТЛ-1012, РТЛ-1012М, РТЛ-1012Н, РТЛ-1014, РТЛ-1014М, РТЛ-1014Н, РТЛ-1016, РТЛ-1016М, РТЛ-1016Н, РТЛ-1021, РТЛ-1021М, РТЛ-1021Н, РТЛ-1022, РТЛ-1022М, РТЛ-1022Н, РТЛ-2053, РТЛ-2053М, РТЛ-2053К, РТЛ-2055, РТЛ-2055М, РТЛ-2055К, РТЛ-2057, РТЛ-2057М, РТЛ-2059, РТЛ-2059М, РТЛ-2061, РТЛ-2061М, РТЛ-2061ДМ, РТЛ-2063, РТЛ-2063М, РТЛ-2063 ДМ, РТЛ-3125, РТЛ-3170, РТЛ-3270, РТЛ-4410, РТЛ-4510, РТЛ-1001с КРЛ-1, РТЛ-1001М с КРЛ-1М, РТЛ-1001Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1002 с КРЛ-1, РТЛ-1002М с КРЛ-1М, РТЛ-1002Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1003 с КРЛ-1, РТЛ-1003М с КРЛ-1М, РТЛ-1003Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1004 с КРЛ-1, РТЛ-1004М с КРЛ-1М, РТЛ-1004Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1005 с КРЛ-1, РТЛ-1005М с КРЛ-1М, РТЛ-1005Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1006 с КРЛ-1, РТЛ-1006М с КРЛ-1М, РТЛ-1006Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1007 с КРЛ-1, РТЛ-1007М с КРЛ-1М, РТЛ-1007Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1008 с КРЛ-1, РТЛ-1008М с КРЛ-1М, РТЛ-1008Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1010 с КРЛ-1, РТЛ-1010М с КРЛ-1М, РТЛ-1010Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1012 с КРЛ-1, РТЛ-1012М с КРЛ-1М, РТЛ-1012Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1014 с КРЛ-1, РТЛ-1014М с КРЛ-1М, РТЛ-1014Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1016 с КРЛ-1, РТЛ-1016М с КРЛ-1М, РТЛ-1016Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1021 с КРЛ-1, РТЛ-1021М с КРЛ-1М, РТЛ-1021Н с КРЛ-1Н, РТЛ-1022 с КРЛ-1, РТЛ-1022М с КРЛ-1М, РТЛ-1022Н с КРЛ-1Н, РТЛ-2053 с КРЛ-2, РТЛ-2053М с КРЛ-2М, РТЛ-2055 с КРЛ-2, РТЛ-2055М с КРЛ-2М, РТЛ-2057 с КРЛ-2, РТЛ-2057М с КРЛ-2М, РТЛ-2059 с КРЛ-2, РТЛ-2059М с КРЛ-2М, РТЛ-2061 с КРЛ-2, РТЛ-2061М с КРЛ-2М, РТЛ-2063 с КРЛ-2, РТЛ-2063М с КРЛ-2М	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Дон*  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

*Лаурентьев*  
(подпись)

Лаурентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)