



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00624/19

Серия **RU** № **0155673**

**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: ruspml@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭТАЛ».

Место нахождения: 28000, УКРАИНА, Кировоградская область, город Александрия, улица Заводская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Реле промежуточные серии РПЛ, типы: РПЛ-122, РПЛ-131, РПЛ-140, РПЛ-222М, РПЛ-231М, РПЛ-240М, РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 3.11-05814256-098-97 «Реле промежуточные серии РПЛ, приставки контактные серии ПКЛ, приставки контактные боковые серии ПКБ, приставки выдержки времени пневматические серии ПВЛ и ограничители перенапряжений серии ОПН».

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 № 1621-1137-19 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 Общества 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)

Бондаров Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Таретьев Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

