



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00623/19

Серия **RU** № **0155672**

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 Приставки выдержки времени пневматические серии ПВЛ, типы: ПВЛ-11, ПВЛ-12, ПВЛ-13, ПВЛ-14, ПВЛ-21, ПВЛ-22, ПВЛ-23, ПВЛ-24, ПВЛ-11М, ПВЛ-12М, ПВЛ-13М, ПВЛ-14М, ПВЛ-21М, ПВЛ-22М, ПВЛ-23М, ПВЛ-24М.

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 № 1620-1073-19 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

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Лавренко
(подпись)

Лавренко Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

