



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00621/19

Серия **RU** № **0155670**

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: guspml@gmail.com

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

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

ПРОДУКЦИЯ Ограничители перенапряжений серии ОПН, типы: ОПН-120, ОПН-130, ОПН-140, ОПН-150, ОПН-160, ОПН-170, ОПН-121, ОПН-131, ОПН-141, ОПН-151, ОПН-161, ОПН-171, ОПН-122, ОПН-132, ОПН-142, ОПН-152, ОПН-162, ОПН-172, ОПН-123, ОПН-133, ОПН-143, ОПН-153, ОПН-163, ОПН-173, ОПН-120Н, ОПН-121Н, ОПН-122Н, ОПН-123Н, ОПН-222, ОПН-232, ОПН-242, ОПН-252, ОПН-262, ОПН-272, ОПН-223, ОПН-233, ОПН-243, ОПН-253, ОПН-263, ОПН-273, ОПН-224, ОПН-234, ОПН-244, ОПН-254, ОПН-264, ОПН-274, ОПН-222Н, ОПН-223Н, ОПН-224Н.

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 30 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1623-1125-19

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)

Боровцов Игорь Кириллович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Таврентьев Сергей Витальевич (ф.и.о.)

