



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA21.B.00215/19

Серия RU № 0107305

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4
Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.
Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"
Место нахождения: 171640, Россия, область Тверская, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, 1, основной государственный регистрационный номер 1026901660180
Телефон: 84823421475, Адрес электронной почты: pusk@kzear.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"
Место нахождения: 171640, Россия, область Тверская, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, 1

ПРОДУКЦИЯ Аппараты распределения электрической энергии: контакторы и пускатели (контакторы с реле электротепловыми РТТ5-125, РТТ5-180, РТТ5-330) электромагнитные серии ПМ12 на номинальные токи от 100 до 400 А с приставками: контакторы электромагнитные типов ПМ12-100, ПМ12-125, ПМ12-160, ПМ12-180, ПМ12-200, ПМ12-225, ПМ12-250, ПМ12-330, ПМ12-400; пускатели электромагнитные типов ПМ12-100, ПМ12-125, ПМ12-160, ПМ12-180, ПМ12-200, ПМ12-225, ПМ12-250, ПМ12-330, ПМ12-400; ограничители перенапряжений типа ОПН-1, ОПН-2
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3427-034-05758144-2007 "Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМ12 на номинальные токи от 100 до 400 А"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000, 8536490000, 8536301000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4446Э от 26.02.2019
Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № КТС111218-15С от 21.01.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического Регламента, ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2019 ПО 26.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the authorized person and the expert.

