



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01900/20

Серия **RU** № **0292467**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.
Основной государственный регистрационный номер 1037721001196.
Телефон: +74957093030, Адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: пускатели электромагнитные, серии: ПМ12, ПМ12М, ПМ12-ЭК, ПМА, ПМЕ, ПМЛ, АПД, модели: согласно приложению бланк №0792521.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 "Пускатели, контакторы, реле электромагнитные. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200925-001-05/ИР от 15.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.10.2020 года № 200922-07/Т, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2020 **ПО** 18.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01900/20
Серия **RU** № **0792521**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 50 800	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: пускатели электромагнитные, серии: ПМ12, ПМ12М, ПМ12-ЭК, ПМА, ПМЕ, ПМЛ, АПД, модели: ПМ12-100100, ПМ12-100110, ПМ12-100120, ПМ12-100140, ПМ12-100150, ПМ12-100160, ПМ12-100200, ПМ12-100210, ПМ12-100220, ПМ12-100240, ПМ12-100260, ПМ12-100500, ПМ12-100600, ПМ12-125100, ПМ12-125110, ПМ12-125120, ПМ12-125140, ПМ12-125150, ПМ12-125160, ПМ12-125200, ПМ12-125210, ПМ12-125220, ПМ12-125240, ПМ12-125260, ПМ12-125500, ПМ12-125600, ПМ12-160100, ПМ12-160110, ПМ12-160120, ПМ12-160140, ПМ12-160150, ПМ12-160160, ПМ12-160200, ПМ12-160210, ПМ12-160220, ПМ12-160240, ПМ12-160260, ПМ12-160500, ПМ12-160600, ПМ12-180100, ПМ12-180110, ПМ12-180120, ПМ12-180140, ПМ12-180150, ПМ12-180160, ПМ12-180200, ПМ12-180210, ПМ12-180220, ПМ12-180240, ПМ12-180260, ПМ12-180500, ПМ12-180600, ПМ12-250100, ПМ12-250110, ПМ12-250120, ПМ12-250140, ПМ12-250150, ПМ12-250160, ПМ12-250200, ПМ12-250210, ПМ12-250220, ПМ12-250240, ПМ12-250260, ПМ12-250500, ПМ12-250600, ПМ12-315100, ПМ12-315200, ПМ12-400100, ПМ12-400200, ПМ12-500100, ПМ12-500200, ПМ12-630100, ПМ12-630200, ПМ12-800100, ПМ12-1000100, ПМ12-1250100, ПМ12-010100, ПМ12-010101, ПМ12-010110, ПМ12-010120, ПМ12-010140, ПМ12-010150, ПМ12-010151, ПМ12-010160, ПМ12-010200, ПМ12-010210, ПМ12-010220, ПМ12-010230, ПМ12-010240, ПМ12-010250, ПМ12-010260, ПМ12-010500, ПМ12-010501, ПМ12-010550, ПМ12-010551, ПМ12-010600, ПМ12-010660, ПМ12-025100, ПМ12-025101, ПМ12-025110, ПМ12-025120, ПМ12-025140, ПМ12-025150, ПМ12-025151, ПМ12-025160, ПМ12-025200, ПМ12-025210, ПМ12-025220, ПМ12-025230, ПМ12-025240, ПМ12-025260, ПМ12-025270, ПМ12-025501, ПМ12-025551, ПМ12-025601, ПМ12-025611, ПМ12-025661, ПМ12-040100, ПМ12-040101, ПМ12-040110, ПМ12-040120, ПМ12-040140, ПМ12-040150, ПМ12-040151, ПМ12-040160, ПМ12-040200, ПМ12-040210, ПМ12-040220, ПМ12-040230, ПМ12-040240, ПМ12-040260, ПМ12-040550, ПМ12-040560, ПМ12-040600, ПМ12-063111, ПМ12-063121, ПМ12-063141, ПМ12-063150, ПМ12-063151, ПМ12-063161, ПМ12-063201, ПМ12-063211, ПМ12-063221, ПМ12-063231, ПМ12-063241, ПМ12-063261, ПМ12-063551, ПМ12-063601, ПМ12-063621, ПМ12-100100-ЭК, ПМ12-100200-ЭК, ПМ12-125100-ЭК, ПМ12-125200-ЭК, ПМ12-160100-ЭК, ПМ12-160200-ЭК, ПМ12-200100-ЭК, ПМ12-200200-ЭК, ПМ12-250100-ЭК, ПМ12-250200-ЭК, ПМА-3100, ПМА-3102, ПМА-3110, ПМА-3200, ПМА-3210, ПМА-3300, ПМА-3400, ПМА-4100, ПМА-4102, ПМА-4110, ПМА-4112, ПМА-4120, ПМА-4122, ПМА-4130, ПМА-4132, ПМА-4140, ПМА-4142, ПМА-4200, ПМА-4202, ПМА-4210, ПМА-4212, ПМА-4220, ПМА-4222, ПМА-4230, ПМА-4232, ПМА-4240, ПМА-4242, ПМА-4500, ПМА-4502, ПМА-4510, ПМА-4512, ПМА-4520, ПМА-4522, ПМА-4600, ПМА-4602, ПМА-4610, ПМА-4612, ПМА-4620, ПМА-4622, ПМА-5100, ПМА-5102, ПМА-5110, ПМА-5112, ПМА-5120, ПМА-5122, ПМА-5130, ПМА-5132, ПМА-5140, ПМА-5142, ПМА-5200, ПМА-5202, ПМА-5210, ПМА-5212, ПМА-5220, ПМА-5222, ПМА-5230, ПМА-5232, ПМА-5240, ПМА-5242, ПМА-5500, ПМА-5502, ПМА-5600, ПМА-5602, ПМА-6100, ПМА-6102, ПМА-6110, ПМА-6112, ПМА-6120, ПМА-6122, ПМА-6130, ПМА-6132, ПМА-6140, ПМА-6142, ПМА-6200, ПМА-6202, ПМА-6210, ПМА-6212, ПМА-6220, ПМА-6222, ПМА-6230, ПМА-6232, ПМА-6240, ПМА-6242, ПМА-6500, ПМА-6502, ПМА-6600, ПМА-6602, ПМЕ-211, ПМЕ-212, ПМЕ-213, ПМЕ-214, ПМЕ-221, ПМЕ-222, ПМЛ-11М, ПМЛ-12М, ПМЛ-15М, ПМЛ-21М, ПМЛ-22М, ПКЛ-02М, ПКЛ-04М, ПКЛ-11М, ПКЛ-20М, ПКЛ-22М, ПКЛ-31М, ПКЛ-40М, ПМЛ-1100, ПМЛ-1101, ПМЛ-1110, ПМЛ-1110Д, ПМЛ-1140, ПМЛ-1140Д, ПМЛ-1160ДМ, ПМЛ-1160М, ПМЛ-1161ДМ, ПМЛ-1161М, ПМЛ-1210, ПМЛ-1210Д, ПМЛ-1220, ПМЛ-1220Д, ПМЛ-1230, ПМЛ-1230Д, ПМЛ-1501, ПМЛ-1511, ПМЛ-1511Д, ПМЛ-1541, ПМЛ-1541Д, ПМЛ-1561ДМ, ПМЛ-1561М, ПМЛ-1611, ПМЛ-1611Д, ПМЛ-1621, ПМЛ-1621Д, ПМЛ-1631, ПМЛ-1631Д, ПМЛ-2100, ПМЛ-2101, ПМЛ-2110, ПМЛ-2140, ПМЛ-2160ДМ, ПМЛ-2160М, ПМЛ-2161ДМ, ПМЛ-2161М, ПМЛ-2210, ПМЛ-2220, ПМЛ-2220Д, ПМЛ-2230, ПМЛ-2501, ПМЛ-2511, ПМЛ-2541, ПМЛ-2561ДМ, ПМЛ-2561М, ПМЛ-2611, ПМЛ-2621, ПМЛ-2631, ПМЛ-3100, ПМЛ-3110, ПМЛ-3140, ПМЛ-3160ДМ, ПМЛ-3160М, ПМЛ-3210, ПМЛ-3220, ПМЛ-3220Д, ПМЛ-3230, ПМЛ-3500, ПМЛ-3510, ПМЛ-3540, ПМЛ-3560М, ПМЛ-3610, ПМЛ-3620, ПМЛ-3630, ПМЛ-4100, ПМЛ-4110, ПМЛ-4160ДМ, ПМЛ-4160М, ПМЛ-4160М, ПМЛ-4210, ПМЛ-4220, ПМЛ-4220Д, ПМЛ-4220Д1, ПМЛ-4230, ПМЛ-4500, ПМЛ-4510, ПМЛ-4540, ПМЛ-4560ДМ, ПМЛ-4560М, ПМЛ-4610, ПМЛ-4620, ПМЛ-4630, ПМЛ-5100, ПМЛ-5101, ПМЛ-5160М, ПМЛ-5200, ПМЛ-5220М, ПМЛ-5500, ПМЛ-5560, ПМЛ-5560М, ПМЛ-6100, ПМЛ-6200, ПМЛ-6500, ПМЛ-7100, ПМЛ-7100Д, ПМЛ-7200, ПМЛ-7500, ПМЛ-8100, ПМЛ-8100Д, ПМЛ-8200, ПМЛ-8500, ПМЛ-9100, ПМЛ-9100Д, ПМЛ-9200, ПМЛ-9500, ПМЛ-1165М, ПМЛ-1166М, ПМЛ-2165М, ПМЛ-2166М, АПД32-3МТ, АПД80-3МТ, АПД32-ДК-11, АПД32-ДК-20, АПД32-ДКИ-0101, АПД32-ДКИ-0110, АПД32-ДКИ-1001, АПД32-ДКИ-1010, АПД32-ПДК-20, АПД32-РД, АПД32-РМН</p>	ТУ 27.33.13-002-59826184-2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Величко Яна Викторовна (Ф.И.О.)