

СТЭЗ получил декларации соответствия ТР ТС 001/2011 на интерфейсные реле серий, РПМ-1, РПМ-2, РПМ-3, РПМ-4, РПВМ-4



Ступинский Электротехнический Завод (СТЭЗ) объявляет о получении деклараций соответствия Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС) на выпускаемые интерфейсные реле серий [РПМ-1](#), [РПМ-2](#), [РПМ-3](#), [РПМ-4](#), [РПВМ-4](#). Документы подтверждают, что продукция полностью соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», что подтверждено протоколами испытаний, в том числе на соответствие механическим внешним воздействующим факторам по группе исполнения М25 ГОСТ 17516.1-90 и климатическим исполнением УЗ ГОСТ 15150-69.

Технический регламент ТР ТС 001/2011 устанавливает обязательные требования к железнодорожному подвижному составу и его составным частям. Декларации соответствия являются официальным разрешением на применение данной продукции в системах железнодорожной автоматики на всей территории Евразийского экономического союза. Теперь производители железнодорожной техники могут уверенно использовать реле СТЭЗ при проектировании и выпуске новых составов, что открывает перед заводом новые рынки сбыта, а перед покупателями – доступ к качественной, сертифицированной отечественной компонентной базе.

Серия	Тип	Корпус	Контакты	Ключевые особенности
РПМ-1	Электромеханическое	6,2 мм (ультракомпакт)	1 перекидной	Минимальная ширина, монтаж Push-in, визуальная индикация, защита от переполюсовки
РПМ-2	Электромеханическое	14 мм	1 или 2 перекидных	Версии для высоких токов (до 16 А), расширенные защитные опции
РПМ-3	Электромеханическое	15,3 мм	1 или 2 перекидных	Гибкая конфигурация защитных модулей (диод/варистор/RC-фильтр), светодиодная индикация
РПМ-4	Электромеханическое	27,2 мм	2 или 4 перекидных	Максимальная коммутационная способность, тестовая кнопка, встроенная индикация
РПВМ-4	Вставное реле	Универсальный	2 или 4 перекидных	Компонент для сборки релейных модулей, совместимость с базами РПМ-4

Интерфейсные реле производства СТЭЗ – это современные электромеханические устройства, предназначенные для коммутации электрических цепей, гальванической развязки и согласования сигналов в системах промышленной автоматики.