



# Реле ТТР1-МА02508-Л1Д



## ЭТИКЕТКА

### 1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельное переменного тока одноканальное в инновационном конструктиве 1 ТТР1-МА02508-Л1Д (далее – реле) предназначено для использования в качестве ключа с «нормально разомкнутыми контактами» с контролем перехода фазы через «ноль». Применяется в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса для коммутации резистивных нагрузок.

### Основные электрические параметры (при Токр =25 °С)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режимы измерения
		не менее	не более	
Ток утечки на выходе в выключенном состоянии (пиковое значение), мА	I <sub>ут.вых</sub>		±1,0	U <sub>вх</sub> = 0,8 В; U <sub>ком</sub> = ± 400 В
Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В	U <sub>ос</sub>		1,5	U <sub>вх</sub> = 3 В; I <sub>ком</sub> = ~ 25 А
Входной ток, мА	I <sub>вх</sub>	10		U <sub>вх</sub> = 3 В
			20	U <sub>вх</sub> = 32 В
Напряжение запрета включения, В	U <sub>з</sub>		20	U <sub>вх</sub> = 5 В
Напряжение изоляции постоянного тока (вх+вых)-рад), В	U <sub>из</sub>	3750		t = 1 мин; I <sub>ут.из</sub> ≤ 10 мкА

### Рекомендуемые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	U <sub>ком</sub>	~ 50	~ 240
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	I <sub>ком</sub>	~ 0,3	~ 20
Входное напряжение во включенном состоянии, В	U <sub>вх.вкл</sub>	5	25
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	U <sub>вх.выкл</sub>	0	0,6
Рабочий диапазон температур, °С	Токр	-40	+85

### Предельно-допустимые режимы эксплуатации

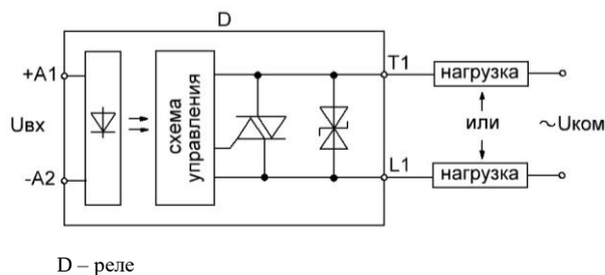
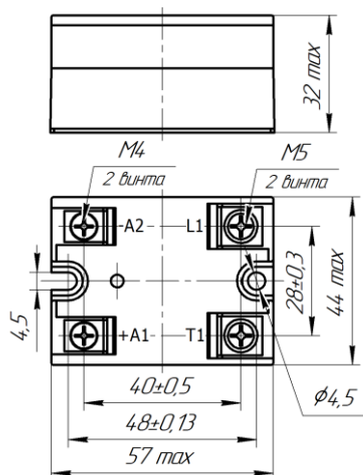
Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Максимальное пиковое напряжение на выходе в выключенном состоянии, В	U <sub>пик</sub>		± 400
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	I <sub>ком</sub>	~ 0,2	~ 25
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	U <sub>ком</sub>	~ 12	~ 280
Входное напряжение во включенном состоянии, В	U <sub>вх.вкл</sub>	3	32
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	U <sub>вх.выкл</sub>	-3,5	0,8
Температура перехода, °С	Тп	-40	+125

### Справочные параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Тепловое сопротивление переход-радиатор, °С / Вт	R <sub>т п-р</sub>		1,8
Ударный ток*, А	I <sub>уд</sub>		180
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	(du <sub>зс</sub> /dt) <sub>кр</sub>		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	(di <sub>оц</sub> /dt) <sub>кр</sub>		20

\* t<sub>имп</sub> = 10 мс, одиночный импульс

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – реле

**Внимание!** ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ, ОЧИЩЕННЫЕ ОТ ПОСТОРОННИХ НАСЛОЕВ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (2,0±0,15) Н·м – для М5; (1,2±0,12) Н·м – для М4. ДИАМЕТР СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ РАБОЧЕМУ ТОКУ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕГРЕВА ПРОВОДОВ. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ РЕЛЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ТЕПЛОВЫЙ РАСЧЕТ РАБОТЫ РЕЛЕ ДЛЯ ВЫБОРА ТЕПЛОТВОДА. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ РЕЛЕ РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ: [http:// www.proton-impuls.ru](http://www.proton-impuls.ru). КРЕПЛЕНИЕ РЕЛЕ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО НА МОНТАЖНЫЕ ПЛОСКОСТИ СТАНДАРТНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАСТЫ КПТ8.

ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС» НЕ РАЗРЕШЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРИБОРАХ И СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСОВАНИЯ С ЗАО «ПРОТОН-ИМПУЛЬС» РЕЖИМОВ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Реле соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011). Информация по Сертификату соответствия предоставляется по отдельному запросу.

Драгоценных металлов не содержится.  
Дата выпуска (изготовления) \_\_\_\_\_

## **2 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя**

Реле ТТР1-МА02508-Л1Д изготовлено в соответствии с ЯШГК.431162.225ТУ и признано годным для эксплуатации.  
Гарантийный срок службы – 18 месяцев с даты отгрузки продукции потребителю.

Место для штампа ОТК

ЗАО «Протон-Импульс» 302040 Россия г. Орел, ул. Лескова, 19. [www.proton-impuls.ru](http://www.proton-impuls.ru)  
Отдел маркетинга: тел. (4862)303-324, доб. 300, факс доб. 303, [energia@proton-impuls.ru](mailto:energia@proton-impuls.ru)  
Отдел технического контроля: тел (4862) 303-324, доб. 186.