



# Реле ТТР1-СВ12512-Л1Д



## ЭТИКЕТКА

### 1 Основные сведения об изделии

Реле твердотельное переменного тока одноканальное в инновационном конструктиве 1 ТТР1-СВ12512-Л1Д (далее – реле) представляет собой твердотельное полупроводниковое оптоэлектронное однофазное реле переменного тока с «нормально разомкнутыми контактами» без контроля перехода фазы через «ноль». Предназначено для применения в устройствах автоматики в качестве мощного интерфейса.

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

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра		Режимы измерения
		не менее	не более	
Ток утечки на выходе в выключенном состоянии (пиковое значение), мА	Iут.вых		±1,0	УВХ = ~ 10 В; УКОМ = ± 800 В
Выходное остаточное напряжение (пиковое значение), В	Uос		1,5	УВХ = ~ 90 В; ИКОМ = 125 А
Входной ток, мА	Iвх	7		УВХ = ~ 90 В
			35	УВХ = ~ 280 В
Напряжение изоляции постоянного тока (вх-вых, (вх+вых)-рад), В	Uиз	3750		t = 1 мин; Iут.из ≤ 10 мКА

### Рекомендуемые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	УКОМ	~ 50	~ 420
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	ИКОМ	~ 0,5	~ 90
Входное напряжение во включенном состоянии, В (50 Гц)	УВХ.ВКЛ	~ 110	~ 240
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.ВЫКЛ	0	~ 5
Рабочий диапазон температур, °C	ТОКР	-40	+85

### Предельно-допустимые режимы эксплуатации

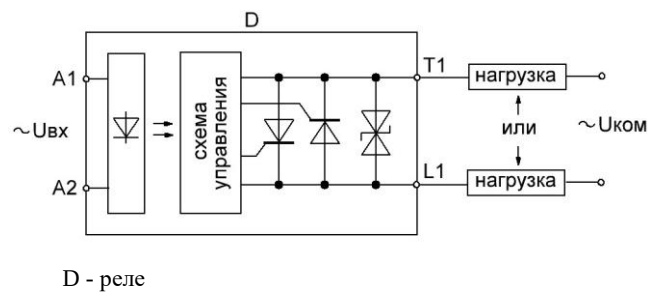
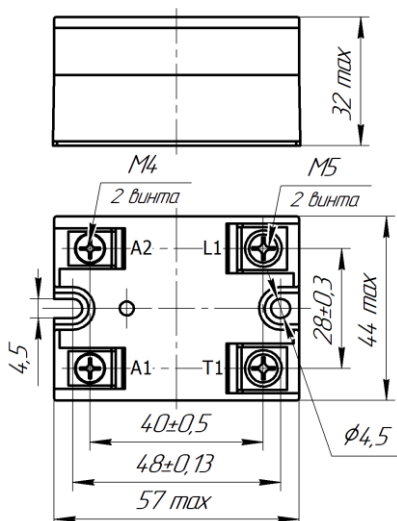
Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Максимальное пиковое напряжение на выходе в выключенном состоянии, В	УПИК		± 800
Коммутируемый ток, среднеквадратичное значение, А	ИКОМ	~ 0,2	~ 125
Коммутируемое напряжение, среднеквадратичное значение, В	УКОМ	~ 24	~ 510
Входное напряжение во включенном состоянии, В (50 Гц)	УВХ.ВКЛ	~ 90	~ 280
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	УВХ.ВЫКЛ	0	~ 10
Температура перехода, °C	Тп	-40	+125

### Справочные параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Значение параметра	
		не менее	не более
Тепловое сопротивление переход-радиатор, °C / Вт	Rт п-р		0,25
Ударный ток*, А	Iуд		1200
Критическая скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	(du <sub>3c</sub> /dt) <sub>kp</sub>		500
Критическая скорость нарастания выходного тока, А/мкс	(di <sub>oc</sub> /dt) <sub>kp</sub>		50

\* тимп = 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 наслойений, 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 тепловой расчет работы реле для выбора теплоотвода. методика расчета тепловых режимов реле размещена на сайте: <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 TTP1-CB12512-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.