



ИНСТРУКЦИЯ по ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реле UNIT РЕЛЕ-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок реле **Unit Реле-01** состоит из распаянного на плату реле, предназначен для обеспечения работы систем контроля доступа, проводных и беспроводных автономных сигнализаций, устройств управления бытовой техникой, нагревателями и прочим. Принцип действия аналогичен работе обычного реле. При подаче управляющего напряжения 12В на клеммы K1 и K2, вывод «COM» переключается с «NC», на «NO». Без подачи напряжения «NC» нормально замкнут с «COM».

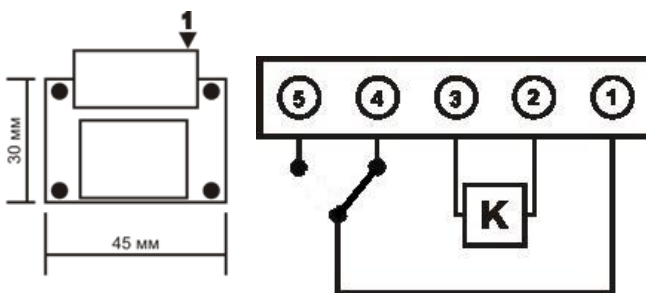


Рис.1. Схема подключения и габаритные размеры РМ-01

ВНИМАНИЕ! Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током, при проведении монтажных работ напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Управляющее напряжение	В	12
2	Максимальный управляющий ток	мА	30
3	Максимальный постоянный ток в нагрузке	А	7
4	Диапазон напряжения питания нагрузки	В	0...250
5	Температурный диапазон	°С	-20..+70
6	Габаритные размеры	мм	25x37x20
9	Тип разъема	-	разрывной
10	Масса	г	35



СПРОЕКТОВАНО та ВИРОБЛЕНО в УКРАЇНІ
РЕЛЕ UNIT РЕЛЕ-01

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течение 12 месяцев со дня покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется только по предъявлению данного паспорта с заполненными графами (дата производства изделия, дата продажи изделия, реквизиты фирмы - продавца).

Гарантия не осуществляется в следующих случаях:

- при наличии следов механического или электрического повреждения изделия;
- при наличии следов ремонта изделия;
- при незаполненном паспорте изделия;
- при нарушении правил эксплуатации изделия

Блок реле **UNIT Реле-01** изготовлен, укомплектован, испытан и признан пригодным к эксплуатации

Серийный номер: _____

М.П

Дата испытания: _____

Дата продажи: _____

Реквизиты продавца: _____

Подпись продавца: _____

М.П