



Устройство мониторинга окружающей среды (температура, влажность), 2\*входа сухих контактов, питание от SNMP модуля GL-UPS-OL-SNMP-RK или внешнего блока питания.

Устройство мониторинга предназначено для измерения температуры и влажности окружающей среды благодаря 2-ум встроенным датчикам, управление осуществляется через Web-интерфейс и может быть подключено к SNMP карте GL-UPS-OL-SNMP-RK комплектным кабелем длинной 3 метра, либо может подключаться к отдельному источнику питания 12В как независимое устройство и управляться из локальной сети посредством SNMP. Имеются 2 входа "сухих" контактов (5 - 12В) для подключения совместимых устройств системы безопасности и предупреждения. Возможен монтаж устройства как настолько, так и на стену.

## GL-UPS-OL-EMD-RK

Устройство мониторинга окружающей среды (температура, влажность), 2\*входа сухих контактов, питание от SNMP модуля GL-UPS-OL-SNMP-RK или внешнего блока питания.

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение, В	12
Входящий ток, А	0.5
Диапазон измерения температуры, °С	0-100
Точность датчика температуры, °С	±1.5
Диапазон измерения влажности, %	От 10 до 90
Точность измерения влажности, %	±3
Напряжение сухих контактов, В	5-12
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	80x78x28.5
Гарантия	2 года