



Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения RK

Карта SNMP GL-UPS-OL-SNMP-RK предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП через локальную сеть или Интернет. Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и ИБП.

К SNMP модулю может подключаться устройство мониторинга окружающей среды **GL-UPS-OL-EMD-RK** для контроля температуры и влажности.

Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP совместим с моделями ИБП:

GL-UPS-OL01pf-1-1/3\*9a

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 1000ВА/1000Вт, 3\*батареи 12В 9Ач

GL-UPS-OL02pf-1-1/6\*9a

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 2000ВА/2000Вт, 6\*батареи 12В 9Ач

GL-UPS-OL03pf-1-1/6\*9a

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 3000ВА/3000Вт, 6\*батареи 12В 9Ач

GL-UPS-OL06pf-1-1(192v)

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 6000ВА/6000Вт, без батарей, ток заряда 4 А

GL-UPS-OL06pf-1-1

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 6000ВА/6000Вт, без батарей, ток заряда 4 А

GL-UPS-OL10pf-1-1(192v)

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 10000ВА/10000Вт, без батарей, ток заряда 4 А

GL-UPS-OL10pf-1-1

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 10000ВА/10000Вт, без батарей, ток заряда 4 А

GL-UPS-OL10pf-3-1

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 10000ВА/10000Вт, без батарей, ток заряда 12 А

GL-UPS-OL20pf-3-1

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 20000ВА/20000Вт, без батарей, ток заряда 12 А

GL-UPS-LI011/2\*9a

Интерактивный источник бесперебойного питания 1100ВА/990Вт (1/1 однофазный), 2 акб \* 9a

GL-UPS-LI02/4\*9a

Интерактивный источник бесперебойного питания 2000ВА/1800Вт (1/1 однофазный), 4 акб \* 9a

GL-UPS-LI03/6\*9a

Интерактивный источник бесперебойного питания 3000ВА/2700Вт (1/1 однофазный), 6 акб \* 9a

GL-UPS-OL01-1-1/6v\*4\*9a/1U

Источник бесперебойного питания 1 фаза 1000ВА/800Вт, 4 батареи 6В 9ач, 24В, 1U

GL-UPS-OL01-1-1/1U/6A

Источник бесперебойного питания 1 фаза 1000ВА/800Вт, 48В, без батарей, 1U

GL-UPS-OL01L-1-1/2\*9a

Источник бесперебойного питания On-Line 1000ВА/800Вт (1/1 однофазный), 2 батареи 12В 9ач, 24В

GL-UPS-OL01L-1-1/6A

Источник бесперебойного питания On-Line 1000ВА/800Вт без батарей (1/1 однофазный), 24В, ток заряда 6А

GL-UPS-OL01TL-1-1/12A

Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 1000ВА/800Вт, 12В, ток заряда 12А, без батарей (внешние)

GL-UPS-OL03T-1-1/8A

Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 3000ВА/2700Вт, 72В, ток заряда 8А, без батарей(внешние)

Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения RK

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Порт	1 порт RJ-45, 1 порт Mini-USB
LAN интерфейс	10/100/1000 Мбит/с UTP
Сетевые протоколы и стандарты	HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP v1/v2c/v3, TCP/IP, SMTP, SSL/TLS, SSH, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPoE, Radius, Modbus по TCP/IP, BACnet, Syslog, LDAP
MIB	RFC1628, PPC MIB
Входное напряжение, В	5, максимум 15
Потребляемая мощность, Вт	6
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	51.76x80.31x25.8
Вес, кг	0.4
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +60
Влажность, %	0-95 без конденсата
Гарантия	1 год