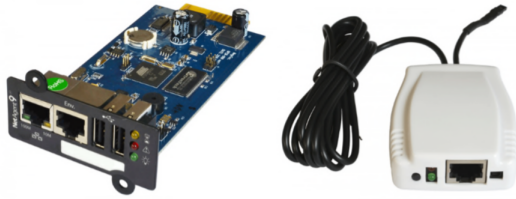


## GL-UPS-OL-SNMP-D



Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения с датчиком окружающей среды (температура/влажность/затопление)

Карта SNMP GL-UPS-OL-SNMP-D предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП через локальную сеть или Интернет с датчиком окружающей среды (температура/влажность/затопление). Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и ИБП.

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

GL-UPS-OL01-1-1/3\*9a, GL-UPS-OL02-1-1/6\*9a, GL-UPS-OL03-1-1/6\*9a, GL-UPS-OL01-1-1/10A, GL-UPS-OL02-1-1/10A, GL-UPS-OL03-1-1/6A, GL-UPS-OL06-1-1, GL-UPS-OL06-1-1-pf.1.0, GL-UPS-OL10-1-1, GL-UPS-OL10-1-1-pf.1.0, GL-UPS-OL10-3-1, GL-UPS-OL15-3-1, GL-UPS-OL20-3-1.

# GL-UPS-OL-SNMP-D

Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения с датчиком окружающей среды (температура/влажность/затопление)

## Детальные характеристики

| Характеристика                     | Значение  |
|------------------------------------|---|
| CPU                                | ARM9 180MHz 32Bit   |
| Порт                               | SNMP карта:2 порта RJ-45, 2 порта USB Датчик: 1 порт RJ-11  |
| Память                             | 8 MB  |
| LAN интерфейс                      | 10/100Мб/с UTP  |
| Сетевые протоколы и стандарты      | TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, SMTP, SNMP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPOE, RADIUS, Ipv4, Ipv6  |
| MIB                                | PPC MIB, RFC1628, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3  |
| Протоколы                          | MegaTec, MegaTec 3 фазы, PhoenixTec, SEC, SEC 3 фазы  |
| Спецификация измерения температуры | Рабочий диапазон - от -40°C до + 70°C Точность измерения $\pm 3^\circ\text{C}$ Время отклика - 10 секунд  |
| Спецификация измерения влажности   | Рабочий диапазон - от 0 до 100% относительной влажности без конденсации Точность измерения - $\pm 3.0\%$ относительной влажности Время отклика - 10 секунд Диапазон температур - от -40°C до + 75°C |
| Выходные сигналы                   | Состояния окружающей среды - температура, влажность и наличие воды.   |
| Подключение датчиков               | Задымления, открытия дверей и окон  |
| Питание, В                         | 5.3 - 40  |
| Потребляемая мощность, Вт          | 2   |
| Температура, °C                    | Эксплуатация от 0 до +40  |
| Влажность, %                       | 0-80 без конденсата   |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм       | 60x130x43   |
| Гарантия                           | 1 год   |