

GL-UPS-OL-SNMP-RK-EMD



Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения с мониторингом окружающей среды (температура, влажность), RK для серий LI0; OL01L; OL01(1U); OL**T; OL**pf

Карта SNMP GL-UPS-OL-SNMP-RK-EMD предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП и измерения температуры, влажности окружающей среды благодаря 2-ум встроенным датчикам, управление осуществляется через локальную сеть или Интернет. 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-OL01pf-1-1/3*9a

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ NIKOMAX 1000■■■/1000■■■. 3*■■■■■■■■ 12 9■■■■

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

NIKOMAX 2000 / 2000 . 6* 12 9

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

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■ NIKOMAX 3000■■■/3000■■■, 6*■■■■■■■■■ 12■ 9■

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

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ NIKOMAX 6000■■■/6000■■■, ■■■■ ■■■■■■■■■■, ■■■■ ■■■■■■■■■■ 4 ■■■■

GL-UPS-OL06pf-1-1

NIKOMAX 6000/6000, , 4

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

NIKOMAX 10000/10000, ■■■■ ■■■■, ■■■■ ■■■■ 4 ■■■■

GL-UPS-OL10pf-1-1

[illegible]

GL-UPS-OL10pf-3-1

[illegible]

GL-UPS-OL20pf-3-1

[illegible]

GL-UPS-LI011/2*9a

1100/990 (1/1). 2 * 9a

GL-UPS-LI02/4*9a

2000/1800 (1/1), 4 * 9a

GL-UPS-LI03/6*9a

[illegible]

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

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■ 1 ■■■■■ 1000■■/800■■, 4 ■■■■■■■■■ 6■ 9■■, 24■, 1U

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

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■ 1 ■■■■■ 1000■■■/800■■, 48■■, ■■■■ ■■■■■■■■■, 1U

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

On-Line 1000/800 (1/1), 2 12 9a, 24

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

■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■ On-Line 1000■■/800■■ ■■■ ■■■■■■■ (1/1 ■■■■■■■■■■■■■■■), 24■■, ■■■ ■■■■■■■ 6A

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

On-Line, Tower, 1 1000/800, 12, 12, ()

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

On-Line, Tower, 1 3000/2700, 72, 8, ()

GL-UPS-OL-SNMP-RK-EMD

Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения с мониторингом окружающей среды (температура, влажность), RK для серий LI0; OL01L; OL01(1U); OL**T; OL**pf

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Порт	1 порт RJ-45, 1 порт подключения датчиков температуры, влажности, дыма
LAN интерфейс	10/100Mб/с UTP
Сетевые протоколы и стандарты	SNMP v1/2c/3, SMS, SMTP, WoL, Telnet, SSH, WEB, ModBUS TCP
MIB	RFC1213, RFC1628, MIB
Диапазон измерения температуры, °C	0~100
Точность датчика температуры, °C	±1.5
Диапазон измерения влажности, %	От 10 до 90
Точность измерения влажности, %	±3
Напряжение сухих контактов, В	5-12
Входное напряжение, В	12
Входящий ток, А	0.7
Потребляемая мощность, Вт	8
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	SNMP карта - 23x47x15, устройство измерения окружающей среды - 80x78x28.5
Вес, кг	0.7
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Гарантия	1 год