

Карта удаленного управления SNMP BA506 для ИБП "Связь инжиниринг"



Торговая марка: Связь инжиниринг

Модель: NetAgent BA506

Карта SNMP BA506 предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП через локальную сеть или Интернет. Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и ИБП. Благодаря наличию встроенного http-сервера доступ к карте может осуществляться через любой веб-браузер. Возможно подключение датчиков температуры и влажности окружающей среды (поставляется отдельно), а также USB-накопителей для сохранения журналов данных и событий.

Подключение

- Поддерживает протоколы http, https, IPv.4, IPv.6, SNMP v.1/v.2c/v.3, TCP/IP, telnet, SMTP, SSL, SSH, BACnet
- Разъемы подключения RJ45 Ethernet 10/100/1000M, RS485 (RJ45), 2*USB
- Поддержка протоколов Modbus по TCP/IP и Modbus RTU
- Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу, сервер Radius
- Возможно подключение датчиков состояния окружающей среды по USB и RS-232 (RJ45)

Управление

- Доступ к интерфейсу карты через любой веб-браузер
- Поддержка ИБП MIB, RFC1628, PPC MIB
- Тактовая частота системы 1 ГГц
- Возможность удаленного запуска перезагрузки, самотестирования и выключения ИБП серии СИПБ

Установка и эксплуатация

- Установка во внутренний слот ИБП
- Настройка расписания выполнения команд
- Ведения журналов событий и параметров электросети и ИБП
- Отправка информационных сообщений на email или trap-оповещений
- Возможность дистанционного обновления прошивки

Общие	
Модель платы	BA506
Применяется с ИБП	СИПБ/СИП380
Протоколы	http, https, IPv.4, IPv.6, SNMP v.1/v.2c/v.3, TCP/IP, SMTP, SSL, SSH, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPoE, Radius, Modbus по TCP/IP и Modbus RTU, BACnet
Исполнение	Для установки во внутренний слот
Гарантия	12 месяцев
Технические характеристики	
Разъемы	2 x RJ45, 2 x USB
Аутентификация	Пароль, IP-адрес, сервер Radius
Подключение датчиков	Датчик температуры и влажности окружающей среды
Выходные сигналы	События и параметры ИБП и электросети. Отправка по электронной почте или trap-сообщениями.
Команды управления	Выключение, перезагрузка и запуск самотестирования ИБП, функция WakeOnLAN
Рабочие условия	
Температура эксплуатации	0°C ~ 60°C
Относительная влажность при эксплуатации	10 ~ 90 % (без конденсации)
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 метров
Температура хранения	-45°C ~ +125°C
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 15000 метров
Физические характеристики	
Размер (Ш x Г x В), мм	68,4x133,6x43,1
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	150x180x65
Вес нетто, кг	0.08
Вес брутто, кг	0.2