

Карта удаленного управления SNMP СВ506 для ИБП "Связь инжиниринг"

Торговая марка: Связь инжиниринг

Модель: NetAgent CB506

Карта SNMP СВ506 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. Дополнительный USB-порт на передней панели карты предназначен для подключения датчика температуры и влажности окружающей среды (поставляется отдельно).

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, USB
- Поддержка протоколов Modbus по TCP/IP
- Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу, сервер Radius
- Возможно подключение дополнительного датчика состояния окружающей среды

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
- Ведение журналов событий и параметров электросети и ИБП
- Отправка информационных сообщений на email или trap-оповещений
- Возможность дистанционного обновления прошивки

Общие

Модель платы	СВ506
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, BACnet
Исполнение	Для установки во внутренний слот
Гарантия	12 месяцев

Технические характеристики

Разъемы	1 x RJ45 Ethernet, USB
Аутентификация	Пароль, IP-адрес, сервер Radius
Подключение датчиков	USB-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