

Карта удаленного управления SNMP СА506 для ИБП "Связь инжиниринг"**Торговая марка:** Связь инжиниринг**Модель:** NetAgent CA506

Карта SNMP СА506 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 600 МГц
- 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 | СА506 |
| 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 ~ 45°C |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0 ~ 95 % |
| Высота над уровнем моря | 0 ~ 3000 метров |
| Температура хранения | -25°C ~ +55°C |
| Высота хранения над уровнем моря | 0 ~ 15000 метров |

Физические характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Размер (Ш x Г x В), мм | 68,4x133,3x43,1 |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм | 150x180x65 |
| Вес нетто, кг | 0.08 |
| Вес брутто, кг | 0.2 |