

## Карта удаленного управления SNMP DA806 для ИБП "Связь инжиниринг"



Торговая марка: Связь инжиниринг

Модель: NetAgent DA806

Карта мини SNMP DA806 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 мини 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 10/100/1000M, мини USB
- Поддержка протокола 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 300 МГц
- 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

<b>Общие</b>	
<b>Модель платы</b>	DA806
<b>Применяется с ИБП</b>	СИПБ/СИП380А(/КПТ)
<b>Протоколы</b>	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
<b>Исполнение</b>	Для установки во внутренний слот
<b>Гарантия</b>	12 месяцев
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Разъемы</b>	1 x RJ45 Ethernet, мини USB
<b>Аутентификация</b>	Пароль, IP-адрес, сервер Radius
<b>Подключение датчиков</b>	Мини USB-датчик температуры и влажности окружающей среды
<b>Выходные сигналы</b>	События и параметры ИБП и электросети. Отправка по электронной почте или trap-сообщениями.
<b>Команды управления</b>	Выключение, перезагрузка и запуск самотестирования ИБП, функция WakeOnLAN
<b>Рабочие условия</b>	
<b>Температура эксплуатации</b>	0°C ~ 60°C
<b>Относительная влажность при эксплуатации</b>	0 ~ 95 % (без конденсации)
<b>Высота над уровнем моря</b>	0 ~ 3000 метров
<b>Температура хранения</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Высота хранения над уровнем моря</b>	0 ~ 15000 метров
<b>Физические характеристики</b>	
<b>Размер (Ш x Г x В), мм</b>	51,76x80,31x25,8
<b>Размер упаковки (Ш x Г x В), мм</b>	150x180x65
<b>Вес нетто, кг</b>	0.03
<b>Вес брутто, кг</b>	0.15