

**Карта удаленного управления SNMP DL801 для ИБП "Связь инжиниринг"**

Торговая марка: Связь инжиниринг

Модель: NetAgent DL801

Карта мини SNMP DL801 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.

**Подключение**

- Поддерживает протоколы http, IPv.4, SNMP v.1/v.2c, TCP/IP, telnet, SMTP
- Разъемы подключения RJ45 Ethernet
- Поддержка протоколов Modbus по TCP/IP
- Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу

**Управление**

- Доступ к интерфейсу карты через любой веб-браузер
- Поддержка ИБП MIB, RFC1628, PPC MIB
- Тактовая частота системы 266 МГц
- Возможность удаленного запуска перезагрузки и самотестирования 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>	DL801
<b>Применяется с ИБП</b>	СИПБ/СИП380А(/КПТ)
<b>Протоколы</b>	http, IPv.4, SNMP v.1/v.2c, TCP/IP, SMTP, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, Modbus по TCP/IP
<b>Исполнение</b>	Для установки во внутренний слот
<b>Гарантия</b>	12 месяцев
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Разъемы</b>	1 x RJ45 Ethernet
<b>Аутентификация</b>	Пароль, IP-адрес
<b>Подключение датчиков</b>	Нет
<b>Выходные сигналы</b>	События и параметры ИБП и электросети. Отправка по электронной почте или trap-сообщениями.
<b>Команды управления</b>	Перезагрузка и запуск самотестирования ИБП
<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>	51,76x81,06x25,8
<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