

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# КАРТА SNMP DL-801

### ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- Мониторинг состояния ИБП сетевым управлением вместо человека.
- Получение данных о входном напряжении, частоте.
- Получение данных о байпасном напряжении, частоте.
- Получение данных о выходном напряжении, частоте, нагрузке.
- Получение данных о температуре ИБП и другое рабочее состояние.
- Составление графика работы.
- Получение данных о состоянии аккумулятора.
- Поддерживает безопасную зашифрованную передачу SSL.
- Поддержка NIPS для защиты устройств.
- Поддерживает предупреждение по электронной почте, чтобы своевременно защитить ключевое устройство.
- Записывает информацию о событиях ИБП и предупреждающую информацию для легкой проверки.
- Поддерживает журнал событий и работы.
- Работает со списком данных.
- Поддерживает различные веб-страницы.
- Поддерживает онлайн-обновление программного обеспечения.



- Карта SNMP для удаленного мониторинга и управления ИБП 1-3 кВА.
- Поддерживает протоколы http, UDP, SNMP, SNTP, PPP, HTTP, v.1/v.2c, TCP/IP, telnet, SMTP

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД

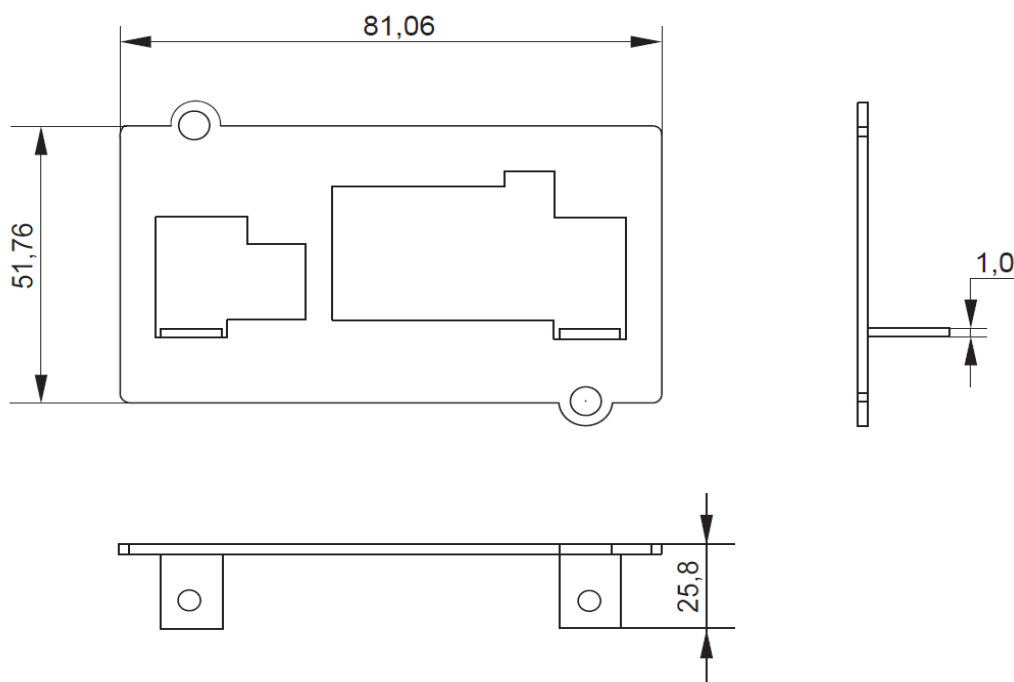


Рис.1 - Габаритные размеры SNMP DY-801

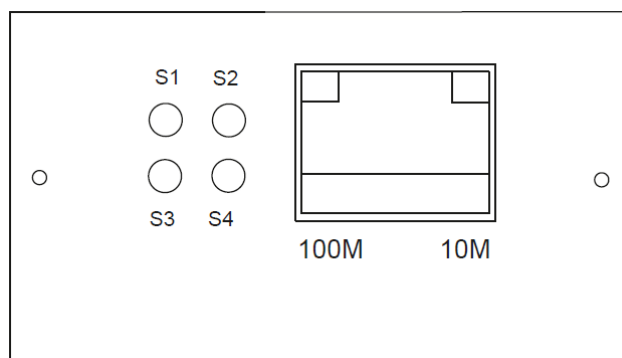


Рис.2 - Информация на передней панели

Световые сигналы SNMP карты – светодиодные индикаторы статуса			
Желтый	Красный	Зеленый	Статус
Нет	Нет	Горит	Включено
Мигает	Горит	Горит	Старт системы
Горит	Нет	Горит	Нормальное питание
Горит	Мигает	Горит	Нет соединения с ИБП
Мигает	Мигает	Горит	Запись данных во флэш-память

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SNMP	DL801
Аппаратная часть	
Тип	Встраиваемая
Габаритные размеры (ДхШхВ)	81,06x51,76x25,8 мм
Масса	27 гр.
Размеры слота для установки (ДхШ)	79x42 мм
Внешние разъемы	RJ45
Интерфейс связи с ИБП	RS232
Напряжение питания	+5 ~ +15В
Потребляемая мощность	3Вт
Порт Ethernet	10М/100М UTP, автоопределение
Порт USB	Нет
Сухие контакты	Нет
Порт RS485	Нет
Рабочая температура	0 ~ +60 °С
Температура хранения	-40 ~ +85 °С
Допустимая влажность	10 ~ 90%
Степень защиты оболочки	IP20 (после установки в ИБП)
Программная часть	
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP,SMTP
Поддержка e-mail	да
Версия SNMP	v1, v2
MIB библиотеки	PPC MIB, RFC1628
Поддержка шифрования	Нет
Поддержка протокола Modbus	Modbus on TCP
Встроенный файловый менеджер	Нет
Часы реального времени	Да, синхронизация с сервером NTP и установка вручную
Встроенные журналы	Лог событий (100 записей), лог данных (500 записей)
Подключаемые опции	
Датчик температуры и влажности	Нет
Датчик температуры, влажности, протечек, открытия дверей	Нет
Внешний блок сухих контактов	Нет
GPRS модем	Нет
WiFi модем	Нет

# HIDEN

**HIDEN** – это надежные ИБП и комплексные решения для организации гарантированного электропитания.

- Высококачественная и современная компонентная база
- Высокий уровень качества монтажа компонентов и модулей
- Соответствие мировым стандартам TUV, UL, CE, EAC
- Эффективная и современная схемотехника ИБП

Квалифицированные специалисты компании всегда готовы решить задачу любой сложности, обеспечат высокий уровень экспертизы на всех этапах работы от подбора оборудования до пусконаладочных и сервисных работ.

