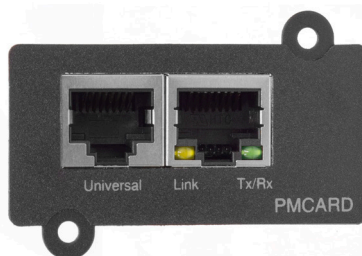


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КАРТА **SNMP** PMCARD

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- Контроль ИБП в режиме реального времени.
- Дистанционное управление и конфигурирование ИБП с помощью веб-браузера, системы управления сетью (NMS). Получение данных о байпасном напряжении, частоте.
- Локальное управление и настройка ИБП через последовательный порт.
- Корректное завершение работы серверов и рабочих станций при сбое питания для предотвращения потери или повреждения данных.
- Планирование дистанционного отключения / запуска / перезагрузки ИБП.
- Регистрация событий для отслеживания истории эксплуатации ИБП.
- Регистрация графических данных для анализа условий питания.
- Сохранение и восстановление настроек конфигурации, включая текущую конфигурацию параметров ИБП и системы автоматического переключения (САП).
- Уведомление о событиях по электронной почте, системных прерываниях SNMP (простого протокола сетевого управления).
- Поддержка протоколов IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, Telnet, FTP и Modbus TCP.
- Поддержка протоколов защищённой аутентификации электронной почты: SSL, TLS.
- Поддержка протоколов внешней аутентификации: RADIUS.
- Доступная для бесплатного скачивания информационная база управления SNMP.
- Поддерживает онлайн-обновление программного обеспечения.



- Карта SNMP для удаленного мониторинга и управления ИБП Hiden серии KU11 1-3 кВА.
- Поддерживает протоколы IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, Telnet, FTP и протокола Modbus TCP.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SNMP	PMCARD
Аппаратная часть	
Тип	Встраиваемая
Габаритные размеры (ДхШхВ)	76.5x41x36.1 мм
Масса	38 гр.
Размеры слота для установки (ДхШ)	79x42 мм
Внешние разъемы	RJ45, RJ45 (reserve)
Поддержка датчика состояния окружающей среды	Да
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 ~ +45 °С
Температура хранения	-40 ~ +85 °С
Допустимая влажность	0 ~ 90%
Степень защиты оболочки	IP20 (после установки в ИБП)
Программная часть	
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/v6, HTTP/HTTPs, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, Telnet, FTP, SSH
Поддержка e-mail	да, SSL/TLS
Версия SNMP	v1, v2, v3
MIB библиотеки	PPC MIB, RFC1628
Поддержка шифрования	IPv6,SNMPv3, Https, SSH, RADIUS
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.

