

SNMP-адаптер NetAgent (DA807) 1-port



Совместимость	MAS-1000/2000/3000 и выше
Протоколы безопасности	SSH, SNMPv3 и др
Уведомления	email / Trap-сообщения
Удаленное управление	есть

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый SNMP-адаптер для ИБП POWERCOM серий MAC, MRT, MRT SE, KIN LCD, SPT LCD, SPR LCD, SRT LCD. Модуль SNMP взаимодействует с ИБП по собственному внутреннему протоколу обмена. С внешней же сетью обмен данных происходит по стандартизированному простому протоколу сетевого управления. Такая унификация позволяет объединять разные устройства в сети под управлением единой клиентской программы.

SNMP-адаптер устанавливается в слот подключения на ИБП, для организации мониторинга предлагается использовать специальное [программное обеспечение](#). К настройкам управлению, панели мониторинга возможен доступ через стандартный web-браузер. Настройка уведомлений о событиях ИБП и электросети по электронной почте или отправка Trap-сообщений. При передаче данных используются новейшие протоколы безопасности, такие как SSH, и SNMPv3.

ОСОБЕННОСТИ

Сетевой интерфейс	10/100/1000 Base-T Fast Ethernet на разъеме RJ45
Поддержка SNMP	Поддерживает HTTPS, SSL, SSH, SNMP v3.0, RFC1628 (ИБП MIB) и прочие расширенные функции. Совместим с IPv6
Управление и настройка карты	HTTP доступ через WEB-интерфейс при помощи стандартного браузера или Telnet. Настройка IP-

Защита доступа	адреса как вручную, так и через DHCP или Bootp Защита доступа назначаемым пользователем паролем, ограничение доступа по IP-адресам, поддержка RADIUS
Уведомления о событиях	Настройка уведомлений о событиях ИБП и электросети по электронной почте или отправка Trap-сообщений
Действия на события	При использовании программного обеспечения информирование пользователей и завершение работы систем в локальной сети. Возможность выполнения программы пользователя перед завершением работы
Удаленное управление	Возможно удаленное тестирование, перезагрузка и отключение ИБП. Позволяет дистанционно перезагрузить подключенное к ИБП оборудование на удаленном объекте
Расписание	Установка расписания тестирования, включения/выключения ИБП по дням недели или конкретным датам
Сохранение данных	Ведение журнала регистрации событий и данных с указанием точного времени. Возможен экспорт в тестовом формате
Часы реального времени	Время устанавливается вручную или автоматически при помощи SNTP-серверов. Настройки временной зоны и переключения на летнее время
Обновление	Обновление встроенного микропрограммного обеспечения через WEB-интерфейс или дистанционно с использованием протокола TFTP