Краткое руководство использования SNMP-карты управления

Внешний вид



Порт Ethernet RJ-45 (10/100Base-T)
Порт подключения датчика

Позолоченные контакты подключения к слоту ИБП

•Светодиоды состояния порта Ethernet

•Перемычка для восстановления настройки по умолчанию

Состояние порта Ethernet LEDs:

Светодиод (зеленый)	Включен	Порт работает на скорости 100 Мбит/с
	Выключен	Текущая пропускная способность сети составляет 10 Мбит/с.
Светодиод (желтый)	Мигает	Соединение активно
	Выключен	Карта не подключена к сети

Назначение контактов для перемычки восстановления настроек:

Контакты	Описание
замкнуты 1-2	Нормальное функционирование
замкнуты 2-3	После повторного включения питания IP-адрес карты SNMP и пароль будут восстановлены по умолчанию. Статический IP-адрес по умолчанию: 192.168.102.230 Пароль по умолчанию: 12345678
	ВНИМАНИЕ: После восстановления настроек по умолчанию обязательно измените настройку перемычки для соединения контактов 1 и 2 для нормальной работы.

Установка и подключение

Выполните следующие действия, чтобы установить и подключить карту SNMP:

Шаг 1: Откройте крышку SNMP слота на задней панели ИБП и сохраните винты.

Шаг 2: Вставьте карту в открытый слот и закрепите винтами из шага 1 (см. Рис. 1)



Шаг 3: Подключите кабель Ethernet к порту Ethernet (RJ-45) веб-менеджера SNMP.

Шаг 4 (опция): Используйте еще один кабель RJ-45, подключите один конец к порту датчика на карте SNMP, а другой конец - к дополнительному устройству мониторинга.



Конфигурация

1. Установите программное обеспечение веб-менеджера SNMP на компьютер. После успешной установки программного обеспечения появится ярлык на рабочем столе.



2. Введите определенный IP-адрес для поиска устройств SNMP в локальной сети. Веб-менеджер SNMP по умолчанию применяет статический IP-адрес 192.168.102.230, маску подсети по умолчанию 255.255.255.0 и шлюз по умолчанию 192.168.102.1. Пользователи могут изменять IP-адрес или применять режим DHCP через веб-сервер карты SNMP web pro, клиента SSH или веб-менеджера SNMP.

SNMP Web Manager	
System Settings Language Help	
IP address MAC address	Basic Info ID cattings Online upgrade System manager Static tran address
192.168.107.79 00-00-5E-00-10-23	in settings Online upgrade System manager Static trap address
	IR oddroce 10216910770
	MAC address 00-00-5E-00-10-23
CNIMD status: 1 CNIMD reset enable	
Sivier status. I Sivier reset enable	
Use system time: 08/17/2012 16:42:01 Apply	
	Output usedeu
192.168.107 Scan	Colput window
Add	[16:42:00] 192.168.107.79 Online successfully.
Del	



3. Пользователь может изменять настройки IP, онлайн-обновление, управление паролями и статическую настройку адреса в интерфейсе SNMP Web Manager. Необходимо ввести пароль для любых действий. Пароль по умолчанию - **12345678**.

Мониторинг

Дважды щелкните на выбранное устройство в списке устройств (см. Рис. 4), чтобы открыть веб-страницу как на рис. 5.

		Status	Logout Administrato
Information			
Status	UPS information		
Basic information	UPS mode: Line Mode	UPS temp.: 21.7 C	
UPS setting	Auto reboot: true	Converter mode: false	
Parameters setting	ECO Mode: false	Bypass when UPS is off: false	
Control	Bypass not allowed: true	Fault type:	
Real-time control	UPS warning:		
System configuration			
Wab	Input information		
E-mail	Input voltage: 221.9 V	Input frequency: 49.9 Hz	
SMS			
Wake on LAN			
Shutdown Event action	Output Information	0	
Scheduled	Output voltage: 229.5 V	Output frequency: 49.9 Hz	
System time	Output current: 0.2 A	Load level: 4 %	
SNMP configuration			
Log	Battery information		
Event log	Battery voltage: 41.0 V	Battery capacity: 91 %	
Data log	Remaining backup time: 999 Min		
Help			
Serial Port Debug	EUD information		
	END trong + 24.2.0	Unwidter CD R M	
	EIVID temp.: 24.3 C	Humidity: 69.8 %	

Рис. 5

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя SNMP Web Manager для получения подробной информации.