

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ

MORE LIFE WITH STARK





Краткое руководство SNMP Web Pro

ОБЗОР



Порт Ethernet (10/100Base-T)
Порт датчика / передачи данных
Позолоченные контакты (подключаются к слоту на ИБП)
Индикатор статуса порта Ethernet
Перемычка для восстановления заводских настроек

Светодиодные индикаторы статуса порта:

| Индикатор подключения | Вкл | Скорость подключения |
|-----------------------|--------|----------------------------|
| (зеленый) | | 100Мбит/сек |
| | Выкл. | Скорость подключения |
| | | 10Мбит/сек |
| Индикатор подключения | Мигает | Подключение активно |
| (желтый) | Выкл. | Карта не подключена к сети |

Назначение контактов на перемычке

| Номер вывода | Статус | Описание |
|--------------|---------|---|
| Вывод 1 и 2 | Замкнут | Штатный режим |
| Вывод 2 и 3 | Замкнут | После повторного подключения произойдет |
| | | сброс IP-адреса сетевой карты и пароля до |
| | | значений по умолчанию. |
| | | Статический IP-адрес по умолчанию: |
| | | (192.168.102.230) |
| | | Пароль по умолчанию: 12345678 |

ПРИМЕЧАНИЕ: после сброса настроек не забудьте замкнуть перемычкой вывод 1 и 2 для возобновления штатного режима работы.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Следуйте следующим шагам для установки и подключения SNMP карты:

Шаг 1: открутите заглушку коммуникационного порта на задней панели ИБП. Не выкидывайте винты. Шаг 2: вставьте карту в отверстие слота и зафиксируйте ее при помощи винтов из шага 1 (см. рис. 2-1)



Рис. 2-1

Схематичное подключение SNMP карты показано на рис. 2-2.

Шаг 3: подключите кабель Ethernet в порт Ethernet (RJ-45) SNMP карты.

Шаг 4: возьмите еще один кабель Ethernet и подключите один его конец к порту датчика SNMP карты, а другой – к опциональному устройству мониторинга окружающей среды.

stark



Рис. 2-2

НАСТРОЙКА

1) Установите приложение SNMP Web Manager на ваш ПК. После успешной установки на рабочем столе вашего ПК появится иконка приложения.



2) Введите нужный IP адрес для поиска SNMP устройств в сети. Приложение назначает по умолчанию статический IP адрес 192.168.102.230, маску подсети 255.255.255.0 и шлюз 192.168.102.254. Пользователь может изменять IP адрес или применять режим DHCP через веб-сервер, карту SNMP Web Pro, SSH-клиент или SNMP Web Manager.

| SNMP Web Manager | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|--|
| System Settings Language Help | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| IP address | MAC address | Basic Info | IP settings | Online upgrade | System manager | Static trap address | |
| 192.168.107.79 | 00-00-5E-00-10-23 | | | | | | |
| | | IP add | ess 192.16 | 8.107.79 | | | |
| | | MAC add | ess 00-00-6 | 5E-00-10-23 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SNMP status: 1 | SNMP reset enable Reset | | | | | | |
| Use system time: 08/17/20 | 112 16:42:01 Apply | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 192.168.107 | Scan | -Output window | | | | | |
| | Add | [16:42:00] 19 | 2.168.107.79 | Online successfull | у. | | |
| | Del | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| L. | | | | | | | |

Рис. 3-2

 При помощи интерфейса SNMP Web Manager пользователи могут изменять настройки IP, осуществлять обновления в онлайн режиме, управлять паролями и настраивать статические адреса для SNMP трапов. Для проведения любых изменений необходимо ввести пароль. Пароль по умолчанию 12345678.



мониторинг

В списке устройств (см. рис. 3-2) дважды кликните на необходимое устройство, чтобы открыть веб-страницу (см. рис. 4-1).



Рис. 4-1

Более подробно информация по настройке SNMP Web Manager дана в руководстве пользователя к приложению.



8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России Москва: +7 495 786 97 48 www.stark-ups.ru help@stark-ups.ru

