



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сетевой NMC SNMP/NMC SNMP II адаптер

В данном руководстве пользователя описана процедура установки и настройки SNMP-адаптера модели "NMC-SNMP", а также его модифицированной версии "NMC-SNMP II". Обе модели функционально совместимы и отличаются только размерами. За информацией о совместимости версий адаптеров с различными моделями ИБП обращайтесь на страницу продукта на официальном сайте www.ippon.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

SNMP адаптер предназначен для удаленного контроля состояния, а также настроек рабочих параметров источника бесперебойного питания.

Контроль состояния ИБП доступен по протоколу SNMP, а также через веб-интерфейс браузера (протокол HTTP).

SNMP адаптер совместим с программой удаленного мониторинга (WinPower), а также утилитами для автоматического отключения компьютера при сбое питания (System Protect Software).

УСТАНОВКА АДАПТЕРА:

1. Выключите ИБП.
2. Открутите винты пластиковой заглушки порта расширения.
3. Вставьте карту в слот расширения ИБП, вставьте винты и затяните их.
4. Для начальной настройки адаптера подключите адаптер к компьютеру, используя идущий в комплекте с адаптером кабель с наконечниками RJ45 и DB9 («**мама**»). Один конец кабеля (наконечник DB9) подключите к COM-порту компьютера, второй (наконечник RJ45) к порту «**SETTING**» адаптера (данный порт также используется для подключения внешнего датчик температуры).

ВНИМАНИЕ! Кабель идущий в комплекте (RF45-DB9F) – специализированный, и предназначен только для подключения SNMP адаптера к COM-порту компьютера с целью первоначальных настроек.



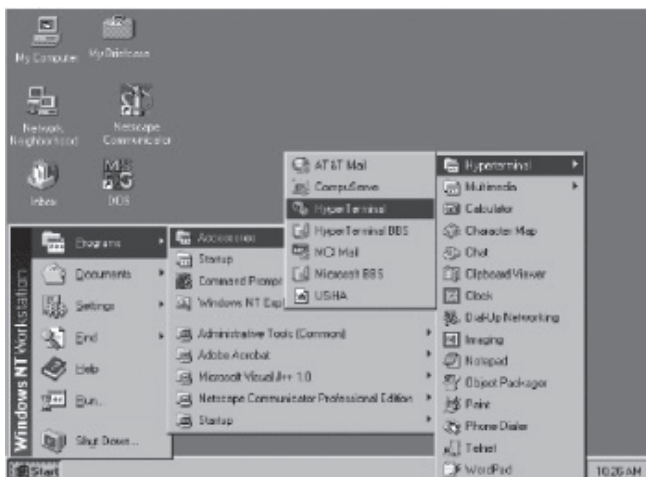
КОНФИГУРИРОВАНИЕ SNMP АДАПТЕРА ЧЕРЕЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ

ВНИМАНИЕ! Для начального конфигурирования карты SNMP адаптера используется терминальное подключение. Конфигурирование адаптера можно производить из под любой операционной системы, поддерживающей такое подключение. Далее описан пример конфигурирования на примере операционной системы WINDOWS.

1. Включите ИБП.

2. В Microsoft Windows нажмите:

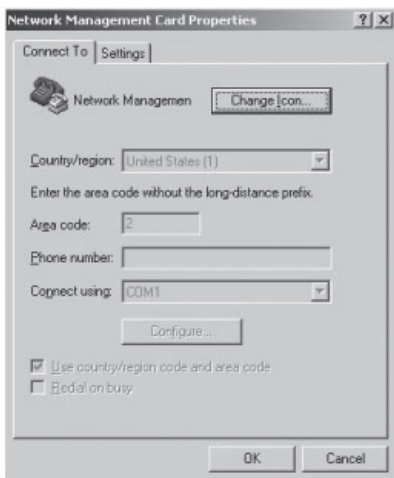
Пуск -> Программы -> Принадлежности -> Гипертерминал.



3. Введите имя нового соединения (например, «NMC») и нажмите OK.



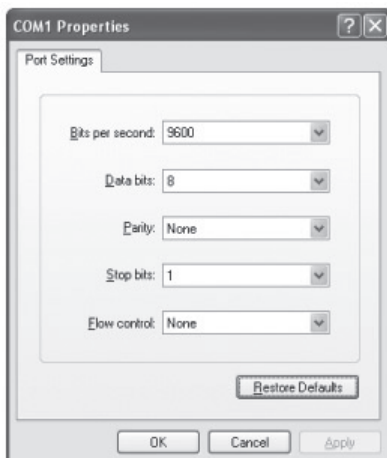
4. Выберите номер СОМ-порта, к которому подключен адаптер, и нажмите OK.



5. Установите следующие настройки порта:

- 9600 бит/с
- Данные – 8-бит
- контроля четности – Нет
- Стоп бит – 1
- Контроля потока – Нет

Затем нажмите OK. Соединение будет установлено автоматически.



6. В ответ на приглашение «**Password**»: введите пароль (пароль по умолчанию «**Password**»), после чего на экране отобразится главное меню настроек.

```
NMC Version x.x.x.x
+=====+
|           Network Management Card Configure Menu           |
+=====+
Password:_
```

Введите «**1**» и нажмите ввод – вы попадете в меню начальных сетевых настроек.

ВНИМАНИЕ: расширенные настройки SNMP адаптера (в том числе сетевые) доступны через веб интерфейс.

```
+=====+
|           Network Management Card Configure Menu           |
+=====+
1. IP Configurations
2. Pass Through
3. Reset Configuration to default
4. Restart
5. Change Password
0. Exit

Please Enter Your Choice :
```

7. Установите требуемые сетевые настройки (IP-адрес, маску подсети, шлюз, DNS сервера), или выберите автоматическую настройку по протоколу DHCP. Для активации протокола DHCP и получения сетевых настроек кабель локальной сети в это время должен быть подключен к соответствующему разъему адаптера («**NETWORK**»).

Please Enter Your Choice : 1

```
+=====+
|           IP Configure Menu                           |
+=====+
MAC Address : 00:20:85:F7:10:1F
1. DHCP      : Enable
IP address   : 172.18.127.45
Subnet mask  : 255.255.255.0
Gateway     : 172.18.127.1
Primary DNS address : 172.18.121.17
Secondary DNS address : 151.110.232.21
7. IPv6 Configure
0. Return to previous menu

Please Enter Your Choice : _
```

8. Введите «**0**» для возврата в главное меню.

Из главного меню дополнительно доступны следующие опции:

«**2. Pass through**» – используется в сервисных целях для подачи конфигурационных команд непосредственно на ИБП

«**3. Reset configuration**» – сброс настроек адаптера к заводским.

«**4. Restart**» – перезапуск адаптера.

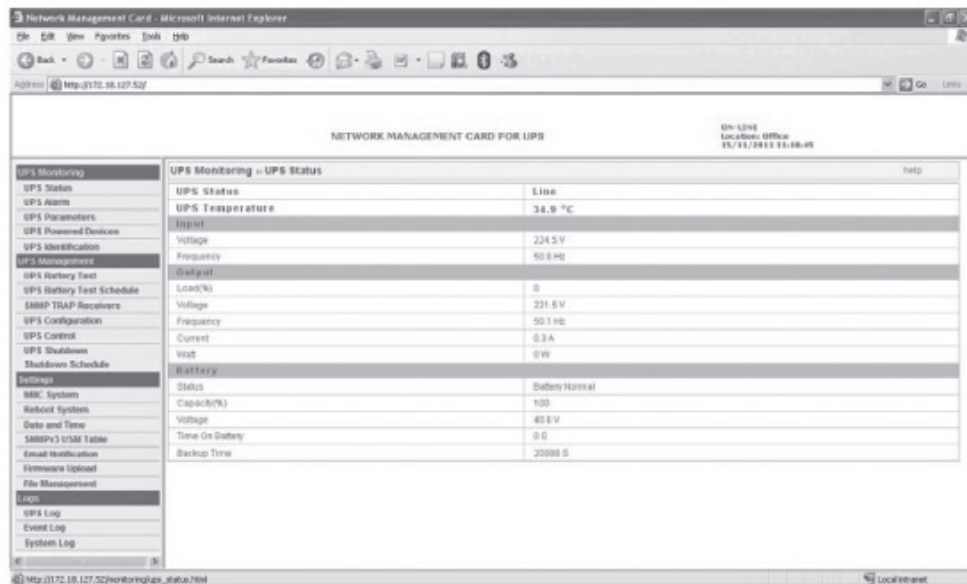
«**5. Change password**» – позволяет поменять пароль на доступ к конфигурационному меню.

ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ АДАПТЕРА И ИБП ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

Запустите ваш браузер; введите IP-адрес карты сетевого управления в строке ввода, на экране отобразится веб-интерфейс SNMP карты.

Посредством него доступны страницы контроля состояния ИБП, а также настройки его рабочих параметров.

Некоторые страницы для доступа требуют ввода учетного имени и пароля. Имя пользователя по умолчанию – «**root**», а пароль – «**password**».



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying the "Network Management Card - Microsoft Internet Explorer" page. The URL in the address bar is <http://172.18.127.52/>. The page title is "NETWORK MANAGEMENT CARD FOR UPS". On the left, there is a navigation menu with the following items:

- UPS Monitoring
- UPS Status
- UPS Alarm
- UPS Parameters
- UPS Powered Devices
- UPS Identification
- UPS Management** (selected)
- UPS History Test
- UPS Battery Test Schedule
- SNMP TRAP Receivers
- UPS Configuration
- UPS Control
- UPS Shutdowns
- Shutdowns Schedule
- Settings
- NMC System
- Robot System
- Date and Time
- SMBRPv3 USM Table
- Email Notification
- Firmware Upload
- File Management
- Logs** (selected)
- UPS Log
- Event Log
- System Log

The main content area shows "UPS Monitoring > UPS Status" with the following data:

UPS Status	Line
UPS Temperature	34.9 °C
Input	
Voltage	224.5 V
Frequency	50.0 Hz
Output	
Load(%)	0
Voltage	221.6 V
Frequency	50.1 Hz
Current	0.3 A
Watt	0 W
Battery	
Status	Battery Normal
Capacity(%)	100
Voltage	40.6 V
Time On Battery	0 G
Backup Time	20000 S

ВНЕШНИЙ ДАТЧИК ПАРАМЕТРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ (ДПВС)

Датчик параметров внешней среды (ДПВС) является опцией карты сетевого SNMP адаптера и не входит в комплект его стандартной поставки.

ДПВС позволяет осуществлять контроль за температурой и влажностью окружающей среды, а также состоянием двух внешних контактных датчиков (датчики замыкания-размыкания). Нормальное состояние контактов (НО – нормально открытое или НЗ – нормально замкнутое) может быть установлено через веб-интерфейс SNMP адаптера.

Настройка параметров ДПВС, а также контроль за его состоянием, производится через веб-интерфейс SNMP адаптера.

The screenshot shows a Windows Internet Explorer window titled "Network Management Card - Windows Internet Explorer". The URL is "http://172.30.127.45:8080/ups/index.html". The main content area displays the "NETWORK MANAGEMENT CARD FOR UPS" configuration page. On the left, there is a navigation menu with the following items:

- UPS Monitoring
- UPS Status
- UPS Alarms
- UPS Parameters
- UPS-Powered Devices
- UPS Identification
- UPS Management** (selected)
- UPS Battery Test
- UPS Battery Test Schedule
- SMBP TRAP Receivers
- UPS Configuration
- UPS Control
- UPS Shutdown
- Shutdown Schedule
- Settings
- NMC System
- Reboot System
- Date and Time
- SMBPv3 USM Table
- Email Notification
- Firmware Upload
- File Management
- LOGS
- UPS Log** (selected)
- Event Log
- Synthes Log

The main configuration area is titled "UPS Management > UPS Configuration". It contains two sections:

- UPS**:
 - Over Load Set Point(%): 60
 - Over Temperature Set Point(°C): 60
 - Save**
- CHP Sensors**:

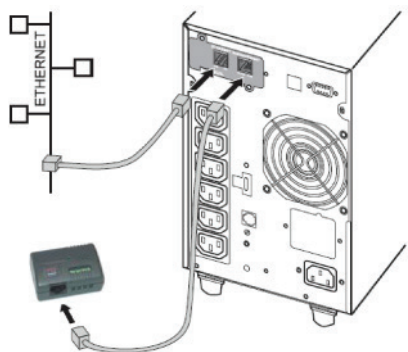
	Description	Low Point	High Point
Temperature(°C)	EMP Temperature	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 60
Humidity(%)	EMP Humidity	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 99
Alarm-1	Alarm-1	Not Used	
Alarm-2	Alarm-2	Not Used	

Save

ДПВС также способен инициировать отправку по электронной почте уведомлений об изменении параметров, измеряемых ДПВС (при выходе их за установленные пороговые значения), а также уведомления о срабатывании контактных датчиков.

Связь ДПВС с SNMP адаптером устанавливается автоматически при подключении. Для подключения используется кабель, идущий в комплекте с ДПВС.

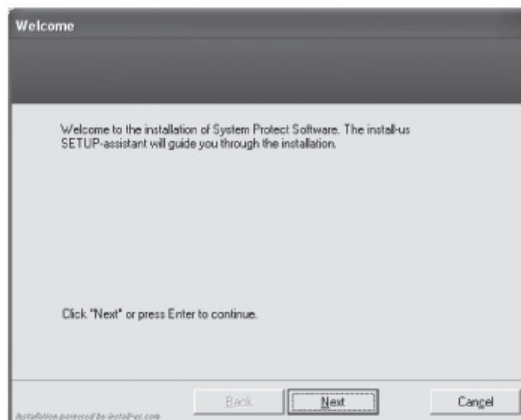
ВНИМАНИЕ! Не смотря на то, что для подключения ДПВС к SNMP адаптеру используется кабель с разъемами RJ45, ДПВС не является сетевым устройством и НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для подключения непосредственно в локальную сеть. Такое подключение может вызвать повреждение ДПВС. Всегда подключайте ДПВС исключительно к соответствующему разъему SNMP адаптера, имеющему маркировку «SETTING»!



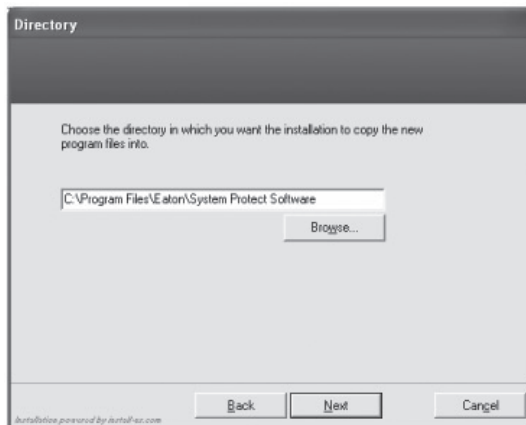
Подключение ДПВС к порту адаптера SNMP.

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКИ SYSTEM PROTECT SOFTWARE (ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ)

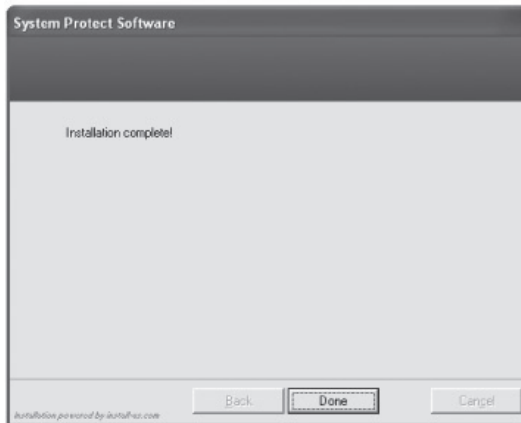
1. Запустите установку ПО двойным кликом по файлу «**setup.exe**».



2. Выберите папку для установки или согласитесь с предложенной системой и нажмите «NEXT»:

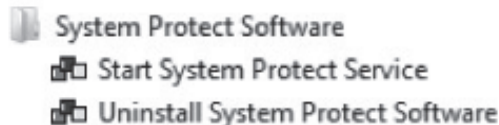


3. Установка завершена. Нажмите клавишу «DONE».



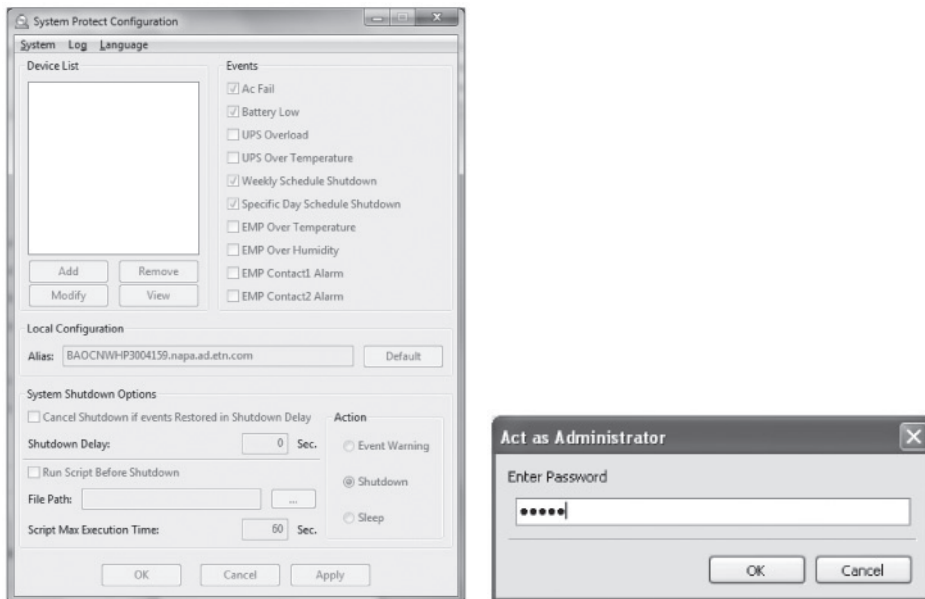
4. Запуск программы

Пуск -> Все программы -> System Protect Software -> Start System Protect Service



5. Настройка SPS

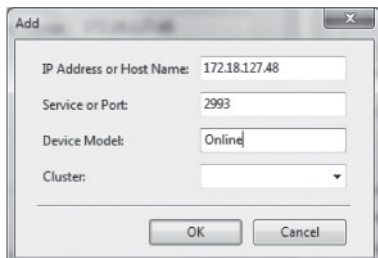
Щелкните правой клавишей мыши на иконке SPS в области системных уведомлений, выберите пункт «Configuration».



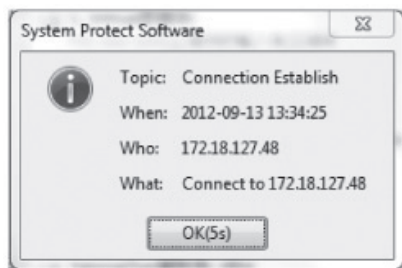
В меню выберите Система → Запуск от имени администратора, введите пароль (по умолчанию «admin»).

6. Добавление адреса карты SNMP адаптера.

Кликните по кнопке «Добавить». В появившемся окне введите IP-адрес карты и название модели ИБП (для справки).

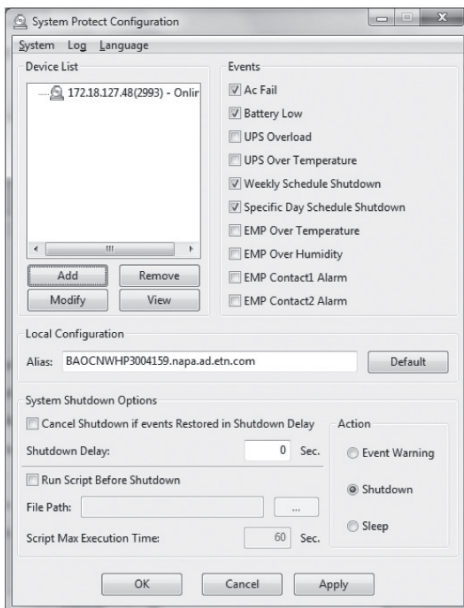


Связь с SNMP адаптером установлена



7. Прочие настройки

Также в окне конфигурации SPS можно настроить дополнительные параметры работы программы – действия при сбое питания, запуск дополнительных скриптов, и т.д.





ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоухби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и
Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and
Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР:

ООО «ХАСКЕЛ»

119192, г. Москва, пр. Мичуринский, д. 11, корпус 4, помещение III, ком. 4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.ippon.ru
Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик
и внешнего вида товара.

Гарантийный срок: 2 год

Срок службы: от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации

Дата производства указана упаковке

