

Сетевые SNMP/HTTP-адаптеры

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

СЕТЕВЫЕ SNMP/HTTP-АДАПТЕРЫ

Сетевые SNMP/HTTP-адаптеры. Для дистанционного управления источниками бесперебойного питания, мониторинга параметров напряжения и нагрузки через локальную вычислительную сеть или интернет.

SNMP/HTTP-адаптеры – это дополнительные платы для непосредственного подключения источников бесперебойного питания серий Mega-Vision, Mega-Vision ERT, Pro-Vision Black, Power-Vision, Power-Vision Black компании N-Power к локальной вычислительной сети с целью их дистанционного управления, а также мониторинга параметров напряжения и нагрузки. Адаптеры выполняют функцию шлюза между блоками бесперебойного питания и маршрутизаторами компьютерной сети. ИБП передают информацию о своем состоянии и принимают управляющие команды через последовательный интерфейс RS232, которые необходимо транслировать в сетевой протокол. Таким образом, SNMP/HTTP-адаптер превращает «бесперебойник» в самостоятельный сетевой узел со своим уникальным IP-адресом, доступ к которому открыт с любой станции компьютерной сети.

Кроме того, адаптеры поддерживает обмен данными по протоколу SNMP, а благодаря встроенному HTTP-серверу позволяют просматривать информацию о состоянии UPS через сеть Internet/Intranet с помощью любого распространенного HTTP-браузера.

Программа функционирования устройств хранится во внутренней энергонезависимой перезаписываемой памяти и может быть обновлена через интерфейс связи с компьютером. Адаптеры питаются постоянным напряжением 12 В.

Сетевой адаптер MEV123 предназначен для работы с блоками бесперебойного питания Mega-Vision мощностью 1-3 кВА.

Сетевой адаптер MEV610 предназначен для работы с блоками бесперебойного питания Mega-Vision мощностью 6-10 кВА.

Сетевые SNMP/HTTP-адаптеры комплектуются программным обеспечением NetAgent, предназначенным для дистанционного управления работой ИБП, а также мониторинга сетевого напряжения. Оно содержит следующие утилиты:



SNMP-HTTP-адаптер



MP/HTTP-адаптер MEV123



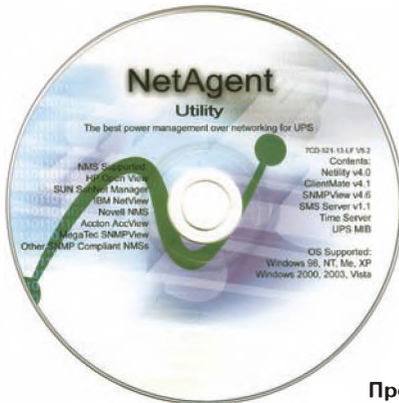
Вид сбоку



SNMP/HTTP-адаптер MEV610



Вид сбоку



- Netility v4.0
- ClientMate v4.0
- SNMPView v4.6
- SMS Server v1.1
- Time Server
- UPS MIB
- Поддерживаемые ОС: Windows 98, NT, Me, XP, 2000, 2003, Vista, Win 7, Linux, Free BSD и др.

ПО совместимо со следующими SNMP-менеджерами (NMS):

- HP Open View
 - SUN SunNet Manager
 - IBM Net View
 - Novell NMS
 - Accton AccView
 - MegaTec SNMPView и др.
- Поддерживает различные ОС

Характерные особенности адаптера Net Agent

- Возможность конфигурирования устройства через последовательный порт или с помощью HTTP-браузера.
- Поддержка протоколов SNMP, HTTP и Telnet.
- Поддержка программ автоматической свертки для большинства операционных Windows- и Unix-систем.
- Ведение журнала событий и статистики.
- Рассылка предупреждающих сообщений пользователям компьютерной сети и системы пей-джинговой связи.

Программное обеспечение

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	