

## SNMP-карта IPv6



### Функции и характеристики

#### ■ Сеть

SNMP	Поддержка протокола SNMPv1/v2; мониторинг NMS (станции управления сетью) и активная рассылка trap-пакетов назначенным узлам.
HTTP/HTTPS	Мониторинг и установка через интернет-браузер и встроенный web-server.
Прочие протоколы	Telnet, SSH, FTP, SFTP, BOOTP, DHCP, SMTP, SNTP и RADIUS, Syslog.
MIB	Поддерживает RFC1628 и MIB пользователя UPSv4.

#### ■ Управление

Регулярное включение и отключение питания	Возможность задавать время включения и отключения ИБП.
Регулярное тестирование	Тест разряда аккумуляторной батареи с целью удостовериться в ее исправности.
Интеллектуальное отключение питания	Может посылать сигнал отключения питания на подключенный сетевой узел, на котором установлено ПО InsightPower Client или SNMP-прокси.
Датчик	Опциональный датчик, измеряющий температуру и влажность с целью полного контроля состояния кабинета.

#### ■ Диагностика

Ведение журнала событий	Регистрация даты, времени и последовательности события в журнале.
Статистические данные	Сохранение даты, времени и значений параметров ИБП. Возможность экспорта данных в файл XLS для дальнейшей обработки.

#### ■ Реакция на события

Завершение работы ИБП	Определение оставшегося времени работы до отключения ИБП с целью предотвращения глубокого разряда АКБ.
E-mail	В случае наступления заданного события выполняется автоматическое оповещение заданных адресатов по электронной почте.

### Технические характеристики

Сетевой порт Ethernet 10/100 Мбит/с RJ45

Рабочая температура	0 ~ 60 °C
Рабочая влажность	0 ~ 90 % (без конденсации)
Электропитание	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 2 Вт
Размеры	130 X 60 мм
Масса	75 г

