

Краткое руководство по установке модуля InsightPower SNMP IPv6 для распределителей питания

А. Установка

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что данный модуль InsightPower SNMP IPv6 для распределителей питания (далее именуемый SNMP IPv6) предназначен для горячей замены, мы настоятельно рекомендуем выполнить все нижеследующие операции по его установке. Что касается горячей замены, начните с операции 3 и пропустите операции 6 и 7.

1. Выключите все оборудование, подключенное к распределителю питания.
2. Выключите входной выключатель распределителя питания.
3. Установите SNMP IPv6 на распределитель питания и закрепите его двумя винтами.
4. Затяните оба винта.
5. Подключите кабель Ethernet к сетевому порту SNMP IPv6.
6. Включите входной выключатель распределителя питания.
7. Включите все оборудование, подключенное к распределителю питания.
8. Теперь, SNMP IPv6 готов к установке (см. В. Процедуры настройки).

В. Процедуры настройки

ПРИМЕЧАНИЕ: Основным требованием для работы SNMP IPv6 является настройка имени узла для него. Если требуется назначить статический IP-адрес для SNMP IPv6, отключите DHCP, а затем задайте IP-адрес, маску подсети и шлюз. Программа EzSetting на компакт-диске в комплекте поставки поддерживает большинство операционных систем Windows, таких как Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 и 10.

● Настройка с помощью программы EzSetting

Простейшим способом настройки SNMP IPv6 является использование программы EzSetting. Программу можно найти на прилагаемом компакт-диске. Для настройки SNMP IPv6 выполните нижеследующие действия.

1. Убедитесь, что два DIP-переключателя SNMP-IPv6 установлены в положение **OFF (ВЫКЛ)** (по умолчанию: нормальный режим работы - normal mode) для сетевой передачи данных.
2. Убедитесь, что рабочая станция и модуль SNMP IPv6 подключены к одной и той же локальной сети.
3. Вставьте компакт-диск в дисковод, найдите программу EzSetting и запустите ее.
4. Нажмите кнопку **'Discover' (Найти)**, чтобы найти все устройства SNMP в локальной сети. Список устройств будет показан в **'Device List'**.
5. Если SNMP IPv6 не найден, проверьте сетевой порт **UDP 3456** на используемой рабочей станции. Убедитесь, что он не заблокирован.
6. Выберите в **'Device List' (Списке устройств)** модуль SNMP IPv6, настройки которого вы хотите изменить. Щелкните **Modify (Изменить)**, чтобы ввести свою учетную запись администратора и пароль (по умолчанию: **admin/ password**, с учетом регистра).
7. Щелкните **Configuration (Настройка)** и задайте необходимые сетевые параметры.
8. После выполнения описанных выше процедур можно контролировать работу и управлять SNMP IPv6 через веб-браузер.
 - A. Откройте веб-браузер.
 - B. Введите имя узла SNMP IPv6 или IP-адрес.
 - C. Введите имя учетной записи (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **password**).
9. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя на прилагаемом компакт-диске.

● Настройка через COM-порт

1. Подготовьте рабочую станцию (должна иметься ОС Microsoft Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 или 10).
2. Подключите COM-порт SNMP IPv6 к COM-порту рабочей станции прилагающимся кабелем RJ45 - DB9.
3. Убедитесь, что два DIP-переключателя SNMP IPv6 установлены в положение **OFF(ВЫКЛ)** (по умолчанию: normal mode - нормальный режим работы).
4. Для Windows 2000, 2003, 2008 и XP перейдите в меню **Start → Programs → Accessories → Communications** и выберите **HyperTerminal**. В ОС Windows Vista, 7 или 10, загрузите из Интернета программное обеспечение **PuTTY** для выполнения настроек.



5. Настройка параметров COM-порта - 2400 бит/с, 8 бит данных, отсутствие четности, 1 стоповый бит и без управления потоком.
6. Установите два DIP-переключателя SNMP IPv6 в положение **ON (ВКЛ)** (configuration mode - режим настройки). После отображения сообщения на экране, введите учетную запись и пароль администратора (по умолчанию: **admin/password**, с учетом регистра), и на экране появится **Main Menu (Главное меню)**. Для подробной информации ознакомьтесь с руководством пользователя на компакт-диске, раздел **4-5 Настройка в консольном режиме**.

Руководство по быстрой установке модуля InsightPower SNMP IPv6 для распределителей питания

А. Установка

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что данный модуль InsightPower SNMP IPv6 для распределителей питания (далее именуемый SNMP IPv6) предназначен для горячей замены, мы настоятельно рекомендуем выполнить все нижеследующие операции по его установке. Что касается горячей замены, начните с операции 3 и пропустите операции 6 и 7.

1. Выключите все оборудование, подключенное к распределителю питания.
2. Выключите входной выключатель распределителя питания.
3. Установите SNMP IPv6 на распределитель питания и закрепите его двумя винтами.
4. Затяните оба винта.
5. Подключите кабель Ethernet к сетевому порту SNMP IPv6.
6. Включите входной выключатель распределителя питания.
7. Включите все оборудование, подключенное к распределителю питания.
8. Теперь, SNMP IPv6 готов к установке (см. **В. Процедуры настройки**).

В. Процедуры настройки

ПРИМЕЧАНИЕ: Основным требованием для работы SNMP IPv6 является настройка имени узла для него. Если требуется назначить статический IP-адрес для SNMP IPv6, отключите DHCP, а затем задайте IP-адрес, маску подсети и шлюз. Программа EzSetting на компакт-диске в комплекте поставки поддерживает большинство операционных систем Windows, таких как Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 и 10.

● Настройка с помощью программы EzSetting

Простейшим способом настройки SNMP IPv6 является использование программы EzSetting. Программу можно найти на прилагаемом компакт-диске. Для настройки SNMP IPv6 выполните нижеследующие действия.

1. Убедитесь, что два DIP-переключателя SNMP-IPv6 установлены в положение **OFF (ВЫКЛ)** (по умолчанию: нормальный режим работы - normal mode) для сетевой передачи данных.
2. Убедитесь, что рабочая станция и модуль SNMP IPv6 подключены к одной и той же локальной сети.
3. Вставьте компакт-диск в дисковод, найдите программу EzSetting и запустите ее.
4. Нажмите кнопку **'Discover' (Найти)**, чтобы найти все устройства SNMP в локальной сети. Список устройств будет показан в **'Device List'**.
5. Если SNMP IPv6 не найден, проверьте сетевой порт **UDP 3456** на используемой рабочей станции. Убедитесь, что он не заблокирован.
6. Выберите в **'Device List' (Списке устройств)** модуль SNMP IPv6, настройки которого вы хотите изменить. Щелкните **Modify (Изменить)**, чтобы ввести свою учетную запись администратора и пароль (по умолчанию: **admin/ password**, с учетом регистра).
7. Щелкните **Configuration (Настройка)** и задайте необходимые сетевые параметры.
8. После выполнения описанных выше процедур можно контролировать работу и управлять SNMP IPv6 через веб-браузер.
 - A. Откройте веб-браузер.
 - B. Введите имя узла SNMP IPv6 или IP-адрес.
 - C. Введите имя учетной записи (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **password**).
9. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя на прилагаемом компакт-диске.



● Настройка через COM-порт

1. Подготовьте рабочую станцию (должна иметься ОС Microsoft Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 или 10).
2. Подключите COM-порт SNMP IPv6 к COM-порту рабочей станции прилагающимся кабелем RJ45 - DB9.
3. Убедитесь, что два DIP-переключателя SNMP IPv6 установлены в положение **OFF(ВЫКЛ)** (по умолчанию: normal mode - нормальный режим работы).
4. Для Windows 2000, 2003, 2008 и XP перейдите в меню **Start** → **Programs** → **Accessories** → **Communications** и выберите **HyperTerminal**. В ОС Windows Vista, 7 или 10, загрузите из Интернета программное обеспечение **Putty** для выполнения настроек.
5. Настройка параметров COM-порта - 2400 бит/с, 8 бит данных, отсутствие четности, 1 стоповый бит и без управления потоком.
6. Установите два DIP-переключателя SNMP IPv6 в положение **ON (ВКЛ)** (configuration mode - режим настройки). После отображения сообщения на экране, введите учетную запись и пароль администратора (по умолчанию: **admin/password**, с учетом регистра), и на экране появится **Main Menu (Главное меню)**. Для подробной информации ознакомьтесь с руководством пользователя на компакт-диске, раздел **4-5 Настройка в консольном режиме**.