

Быстрый старт

Платы сетевого управления ПСУ Спутник

ПО 8.0.0, 8.1.0, 8.1.1

Меры безопасности

Все работы по установке и эксплуатации ПСУ Спутник должны производиться с соблюдением всех мер, обеспечивающих безопасность и безаварийность проведения работ, а также в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами устройства электроустановок».



Установка и подключение ПСУ Спутник сопряжены с риском поражения электрическим током от токоведущих частей ИБП. Будьте осторожны при работе!

Руководства и файлы

Руководства, обновления ПО и МІВ-файлы едины для всех ПСУ Спутник.

Они доступны на сайте **inmatics.ru** на странице любой модели ПСУ Спутник в разделе **Необходимые файлы**.

Первоначальная настройка

- 1. Установите ПСУ Спутник в слот ИБП или подключите к ИБП кабелем RS-2321
- 2. Подключите МДВВ Контакт, ДОС Климат (при наличии)
- 3. Подключите патч-корд к локальной сети/ноутбуку/ПК
- 4. ПСУ Спутник по умолчанию² имеет статический IP-адрес **192.168.99.99**. Для доступа к ПСУ Спутник измените сетевые настройки ноутбука/ПК на следующие:
 - IP-адрес: 192.168.99.10
 - маска подсети: 255.255.255.0
- 5. Откройте веб-интерфейс ПСУ Спутник в браузере введя ІР-адрес
- 6. Введите логин admin и пароль admin
- 7. Обновите ПСУ Спутник (при наличии новой версии ПО):
 - 7.1 Перейдите на страницу Управление/Обновление ПСУ
 - 7.2 Загрузите файл обновления (имеет формат update-x.y.z.upd)
 - 7.3 Дождитесь завершения обновления (появится окно ввода логина и пароля)
- Выберите протокол связи с ИБП на странице Настройки/ИБП: определенную модель ИБП или протокол вручную
- 9. Убедитесь, что на странице **Показания/Основные** информация соответствует реальным параметрам ИБП

¹Подключение кабелем RS-232 выполняется для ПСУ Спутник во внешнем исполнении - В1, В2, Ф2

²Если ПСУ Спутник была ранее настроена, то используйте примененные настройки. Нажатие на кнопку Сброс ∪ на ПСУ Спутник в течение 5 секунд приведет к сбросу настроек

Индикация

Все ПСУ Спутник имеют 2 индикатора состояния на лицевой панели¹ - зеленый и красный светодиоды.



Дополнительная настройка

Следующие настройки установите по необходимости:

- Настройки/**ИБП**: расчет времени автономии (если ИБП самостоятельно не рассчитывает этот параметр)
- Настройки/Сеть: DHCP/static, ipv4, ipv6, DNS, hostname
- Настройки/Профиль: пароль администратора
- Настройки/Веб-интерфейс: HTTP/HTTPS, порт
- Настройки/Пользователи: добавление пользователей и их права
- Настройки/Telnet/SSH: включить/выключить Telnet/SSH
- Настройки/SNMP: v2/v3, community/пользователи, получатели trap
- Настройки/MODBUS: параметры связи для RTU, порт для TCP
- Настройки/Время и дата: синхронизация с сервером времени по NTP или ручная настройка
- Настройки/Журналы: период записи в Журнал данных
- Настройки/**Внешние** устройства: МДВВ Контакт (события срабатывания выходов и реакция на сигнала на входах) и ДОС Климат (пороги температуры и влажности)
- Настройки/**Почта**: параметры SMTP и учетной записи, настройка получателей, событий приводящих к отправке писем, отчетов
- Настройки/Интеграция: подключение МФИ, МАЯК и СМБ Пульс²
- Настройки/**Инвентарные** данные: название системы³, модель ИБП⁴, пользовательские параметры⁵

¹При наличии RS-485 может быть желтый светодиод, который горит во время передачи данных ²МФИ - многофункциональный измеритель, МАЯК - система мониторинга аккумуляторных ячеек, СМБ Пульс - система мониторинга батарей Пульс

азданное название системы будет отображаться в веб-интерфейсе в «шапке» слева от **Статус системы**

⁴Если установили протокол связи с ИБП вручную и/или не было верной модели ИБП в перечне

⁵Будут отображаться на странице **О системе/Инвентарные данные**

Тест SNMP

По умолчанию включен доступ по SNMPv2.

Community на чтение - public.

С помощью MIB-браузера или других программ можно запросить данные по OID'ам согласно стандартного UPS-MIB (RFC1628)¹.

Tect MODBUS

По умолчанию MODBUS TCP (порт 502) и MODBUS RTU (9600/8/n/1, адрес 1) включены.

Функция для чтения регистров 0x03 Read Holding Registers.

Например, по адресу 100 доступно входное напряжение фазы А умноженное на 10.

¹Также есть **UPS-MIB-SPUTNIK** (UPS-MIB с данными ДОС Климат и МДВВ Контакт) и **NPO-RPS-MIB** (содержит дополнительные параметры для некоторых серий ИБП)

Контакты

Сайт: inmatics.ru

Техническая поддержка

Telegram: @inmaticsbot Email: support@inmatics.ru

Отдел продаж

Тел.: +7 (495) 149-09-11 **Email:** sales@inmatics.ru