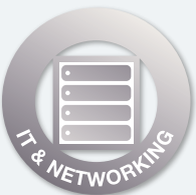


Коммуникации и подключение

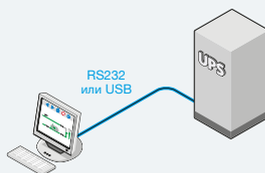
Идеальное решение для управления единой системой и обеспечения целостности данных

Ваше применение	Ваша потребность	Наше коммуникационное решение
	<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг локального ИБП • Управление отключением локального ПК 	<p>Программное обеспечение LOCAL VIEW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа мониторинга локального ИБП. • USB или последовательный порт RS-232. • Четкая, немедленная и подробная информация о состоянии ИБП. • Автоматическое выключение системы в случае длительного отключения питания. • Защита от потери данных и повреждения системы. • Для Microsoft Windows, Linux и MacOS. • Можно бесплатно скачать с www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг удаленного ИБП • Управление отключением удаленного сервера <ul style="list-style-type: none"> • Управление выключением удаленных серверов, хостов и виртуальных машин 	<p>NET VISION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс Ethernet для мониторинга удаленного ИБП и управления отключением серверных рабочих станций с помощью веб-браузера. • Специально разработано для бизнес-сетей. • Прямой интерфейс между ИБП и сетью Ethernet без зависимости от сервера. • Совместимость со всеми сетями и большинством операционных систем. • Интернет вещей готов к использованию облачных приложений Socomec • Соответствие требованиям мобильного приложения SoLive UPS. <p>JNC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение для управляемого выключения сетевого сервера. • Клиент завершения работы, установленный на удаленном сервере: <ul style="list-style-type: none"> - предупреждает пользователя во время процедуры выключения, - может выполнять конкретный сценарий перед завершением работы операционной системы, - завершает работу операционной системы. • Для операционных систем Microsoft Windows, Linux и MacOS. • Можно бесплатно скачать с www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль ИБП и STS 	<p>REMOTE VIEW PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение для осуществления контроля, предназначенное для ИБП или STS, обеспечивающее Ethernet-соединение и SNMP-протокол. • Удаленный мониторинг ИБП и STS с любого компьютера, подключенного к одной и той же сети, ЛВС или глобальной архитектуре посредством веб-браузера. • Совместимо со всеми ИБП и STS от SOCOMEC и почти всеми ИБП прочих производителей, использующих MIB-файл RFC1628. • Совместимость с сервером Windows с IIS-службами.
	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникационные возможности в различных средах 	<p>КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместим с системами автоматизации технологических процессов PROFIBUS и PROFINET. • Совместимость с мониторингом BACNET BMS. • Соответствие MODBUS TCP для системы SCADA.

Совместимость ИБП

Основные характеристики

- Автоматическое определение ИБП.
- Мониторинг ИБП, батареи и нагрузки.
- Уведомление о сигналах тревоги на локальном экране.
- Управление тестированием батареи.
- Выключение локального ПК + процедура тестирования.
- Журналы регистрации измерений и событий ИБП.
- Уведомления по электронной почте.
- Автоматические обновления через Интернет.



- NETYS PL
- NETYS PE
- NETYS PR
- NETYS RT
- OFYS RT
- ITYS
- MODULYS

Основные характеристики

- Безопасное сетевое подключение.
- Многопользовательский вход в систему.
- Уведомления по электронной почте.
- Уведомление о прерываниях от SNMP-агента.
- WakeOnLan для перезапуска сервера.
- Контроль доступа, защита брандмауэром.
- NTP для синхронизации часов ИБП.
- Протокол JNC для выключения серверов, в дополнение к программному обеспечению JNC или VIRTUAL-JNC.



- NETYS PR
- NETYS RT
- OFYS RT
- ITYS
- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS

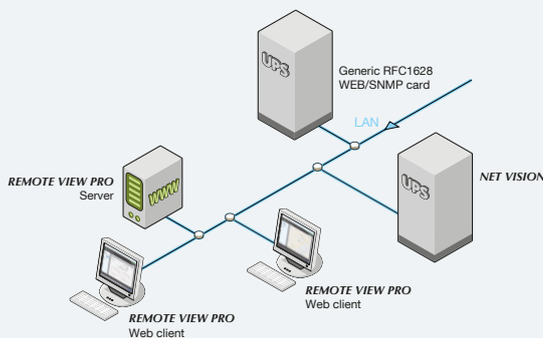
ВИРТУАЛЬНЫЙ КЛИЕНТ JNC

- Программное обеспечение для управляемого выключения виртуальных машин и хостов.
- Клиент завершения работы, установленный на виртуальной машине Windows:
 - предупреждает пользователя во время процедуры выключения,
 - выключает виртуальные машины в определенном порядке или с задержкой по времени,
 - выполняет выключение хоста.
- Для Microsoft Hyper-V, VMware, XenServer и NUTANIX.
- Можно бесплатно скачать с www.socomec.com



Основные характеристики

- Пользовательский интерфейс браузера.
- Мнемонический индикатор ИБП и STS.
- Журнал регистрации событий и хронологический журнал.
- Многопользовательский и многостраничный доступ.
- Фоновое изображение или карта Google.
- Отчеты и уведомления по электронной почте.
- Лицензия:
 - Бесплатная (до 10 устройств)
 - «Серебряная» (до 200 устройств)
 - «Золотая» (более 200 устройств)



- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS
- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS
- STATYS

MODBUS TCP и BACnet

Интерфейс Ethernet для связи с системами BMS. Возможность удаленного доступа ко всей информации об ИБП.



PROFIBUS / RS485 MODBUS RTU

Связь с ПЛК или системами автоматизации. Возможность удаленного доступа ко всей информации об ИБП.



- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS