

NETYS PR

Компактная защита по электропитанию на стойке с высокой плотностью размещения

1000 и 1500 ВА - стойка 1U

Prime



Решение для

- > Профессионального и компьютерного оборудования
- > Серверов и сетевого оборудования
- > САПР/графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- > Систем управления

Технология

- > VI "интерактивная схема" с автоматическим регулированием напряжения, ступенчатая волна

Сертификация и аттестация



Профессиональные ИБП

- Предназначены для работы в профессиональной среде. Защита от отключений электропитания и перенапряжений обеспечивается технологией "Line Interactive" с автоматическим регулятором напряжения (AVR).

Адаптация установки к сетевой среде

- Стоечный ИБП NETYS PR обеспечивает высокую плотность (1U - 45 мм) и при установке в стойку позволяет сэкономить место для другого оборудования.
- ИБП могут легко устанавливаться в стойки типоразмером 19" и 23" в зависимости от нужд пользователя. ИБП поставляются в комплекте с направляющими и крепежными принадлежностями.

Адаптированное подключение

- Простота подключения потребителей с помощью 4 розеток IEC 320 (ИТ-стандарт).

Защита информационной линии

- Соединитель RJ45.

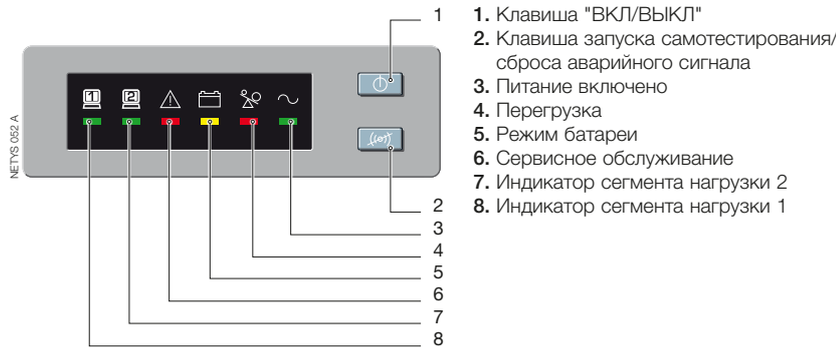
Связь с компьютерной системой

- Обмен данными через порт RS232 или USB для управления источником питания и локального/удаленного выключения оборудования.
- Расширенные средства диагностики и дистанционного управления по различным протоколам в пользовательских средах: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

Соединения



Панель управления



"Горячая" замена аккумуляторных батарей

- Возможность «горячей» замены аккумуляторных батарей без необходимости отключения подключенного оборудования.
- Замена аккумуляторных батарей может осуществляться с передней стороны без демонтажа и отключения ИБП.
- Система проверки аккумуляторов и индикатор замены.



Технические характеристики

Стойка NETYS PR 1U		
Модель	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Sn	1000 В·А	1500 В·А
Pn (номинальная мощность)	670 Вт	1000 Вт
Вход/выход	1/1	
ВХОД		
Номинальное напряжение	230 В (по умолчанию); можно выбрать 220 В, 230 В, 240 В	
Номинальная частота	автоматическое определение 50/60 Гц	
ВЫХОД		
Номинальное напряжение	230 В	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Розетки	4 IEC320 (10 А)	
Защита информационной линии	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP: RJ45 10 Base T	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ		
Тип	герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет	
Время поддержки ⁽¹⁾	12 мин	
СВЯЗЬ		
Интерфейсы	RS232 - USB	
Коммуникационное программное обеспечение для локальной сети	Программное обеспечение Local View	
ШКАФ ИБП		
Габариты (Ш x Г x В)	440 x 578 x 44,5 мм	
Масса	21 кг	23 кг
СТАНДАРТЫ		
Безопасность	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2	
ЭМС	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2	
Сертификат изделия	CE, RCM (E2376), UKCA	

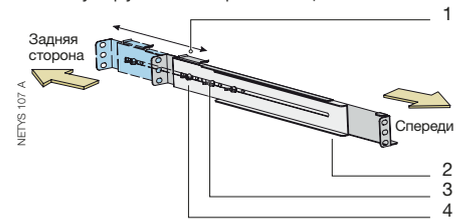
(1) ПК + 15-дюймовый ЖК-монитор.

Включено

- Монтажный кронштейн для стойки типоразмера 19"



- Регулируемые направляющие



- 1. Задний фиксирующий кронштейн
- 2. Узел направляющих
- 3. Монтажные барашковые гайки
- 4. Барашковая гайка для крепежного кронштейна

Стандартные функции коммуникации

- 1 slot для коммуникационных плат.
- USB-порт для управления ИБП по протоколу HID.
- MODBUS RTU (RS232).
- Программное обеспечение LOCAL VIEW для локального мониторинга и завершения работы ИБП под ОС Windows, Linux и MAC Osx.

Дополнительные коммуникации

- Интерфейс с сухими контактами.
- NET VISION: профессиональный WEB/SNMP, Ethernet-интерфейс для безопасного мониторинга состояния ИБП и удаленного автоматического завершения работы.
- Устройство мониторинга параметров окружающей среды (EMD).
- Программное обеспечение для осуществления контроля REMOTE VIEW PRO.