

NETYS PR

Компактная надежная защита

от 1000 до 2000 ВА - корпус Mini Tower



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



Профессиональные интерактивные ИБП

- Идеальное решение для защиты небольших серверов и высокопроизводительных САПР/графических рабочих станций.
- Обеспечивает непрерывную работу важного оборудования.
- Предназначено для профессионального применения: синусоидальная форма выходного напряжения инвертора обеспечивает полную совместимость с любым типом нагрузки и электропитания.
- Компактный корпус позволяет размещать ИБП вблизи от защищаемого ИТ-оборудования.

Решение по защите от перебоев электропитания и изменений напряжения

- Встроенная функция автоматического регулирования напряжения обеспечивает стабилизацию выходного напряжения и предотвращает переключение в режим работы от аккумуляторных батарей, тем самым сохраняя их заряд для обеспечения питания важного оборудования в случае отключения питания.

Простота эксплуатации

- Панель управления с ЖК-дисплеем с пиктограммами, позволяющая легко контролировать режим работы.

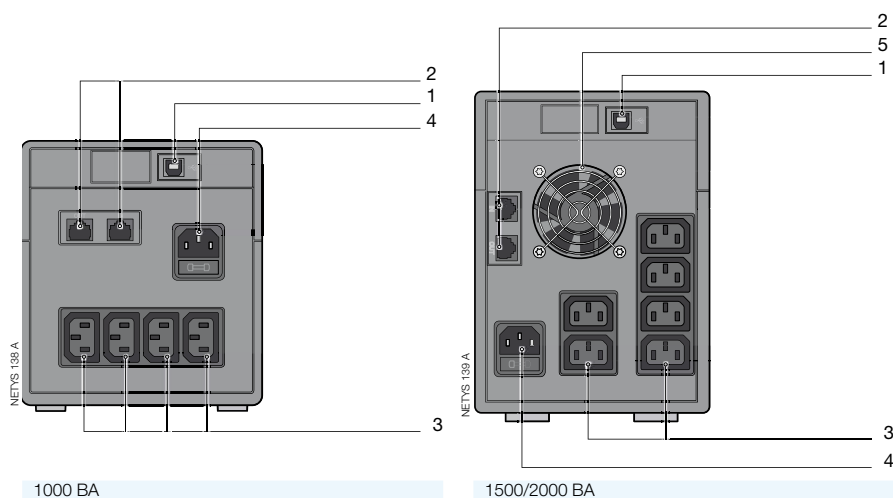
Упрощенное подключение

- Несколько розеток IEC 320 (стандарт для ИТ-оборудования), обеспечивающих простое подключение компьютеров и периферийных ИТ-устройств.

Защита линий передачи данных

- Встроенная NTP защита для сетей LAN/ADSL от перенапряжения в линиях передачи данных.

Подключения



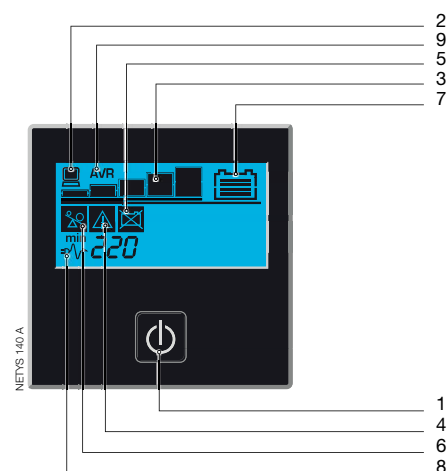
1000 ВА

1500/2000 ВА

1. Последовательный порт USB
2. Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP

3. Выходные розетки ИБП
4. Входная розетка и предохранитель
5. Вентилятор/вентиляционные отверстия

Панель управления



1. Вкл. / Выкл
2. Нагрузка присутствует
3. Уровень нагрузки (5 шагов)
4. Общий аварийный сигнал
5. Отказ аккумулятора/Замените аккумулятор
6. Перегрузка
7. Емкость аккумуляторной батареи
8. Нормальный режим работы/ Аккумуляторный режим (мигание)
9. Выполняется автоматическое регулирование напряжения

Технические данные

Мини-башня NETYS PR			
Модель	NPR-1000-MT	NPR-1500-MT	NPR-2000-MT
Sn	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Pn (номинальная мощность)	700 Вт	1050 Вт	1400 Вт
Вход/выход	1/1		
ВХОД			
Номинальное напряжение	230 В		
Допуск по напряжению	170 - 280 V		
Номинальная частота	50/60 Гц с автоматическим выбором		
Подключение к электросети	Розетка IEC320		
ВЫХОД			
Автоматическое регулирование напряжения	•	•	•
Номинальное напряжение	230 В ±10%		
Номинальная частота	50/60 Гц ± 1%		
Форма волны	Синусоидальная волна		
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание		
Подключения	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ			
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет		
Время поддержки ⁽¹⁾	45 мин	55 мин	60 мин
СВЯЗЬ			
Интерфейсы	USB		
ПО для локальной сети передачи данных	Программное обеспечение Local View		
Защита линий передачи данных	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP		
ШКАФ ИБП			
Габариты (Ш x Г x В)	145 x 345 x 165 мм	145 x 390 x 205 мм	
Вес	9,2 кг	12,3 кг	13,2 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)		

(1) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.

Стандартные функции коммуникации

- USB-порт для управления ИБП по протоколу HID.
- Программное обеспечение LOCAL VIEW для локального мониторинга и завершения работы ИБП под Windows, Linux и MAC Osx.