



NETYS PR MT

от 1000 до 2000 ВА

интеллектуальная и надежная защита



Однофазные ИБП

НОВЫЙ



NETYS PR MT
1000 ВА

NETYS PR MT
1500/2000 ВА

Решение для:

- > профессионального и компьютерного оборудования
- > серверов и сетевого оборудования
- > САПР/графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- > систем управления

Технология

- > Независимый от напряжения, линейно-интерактивный с автоматическим регулированием напряжения, синусоидальная форма волны

Сертификация изделия



N876

Преимущество



Профессиональные интерактивные ИБП

- Идеальное решение для защиты небольших серверов и высокопроизводительных САПР или графических рабочих мест.
- Обеспечивает непрерывную работу важного оборудования.
- Предназначено для профессионального применения: синусоидальное выходное напряжение инвертора обеспечивает полную совместимость с любым типом нагрузки и электропитания.
- Компактный корпус позволяет размещать ИБП вблизи защищаемого информационного оборудования.

Решение по защите от перебоев электропитания и изменений напряжения

- Встроенная функция AVR (Automatic Voltage Regulation — автоматическое регулирование напряжения) обеспечивает стабилизацию выходного напряжения и предотвращает ненужное переключение в режим работы от аккумуляторных батарей, тем самым сохраняя их заряд для обеспечения питания важного оборудования в случае отключения питания.

Простота эксплуатации

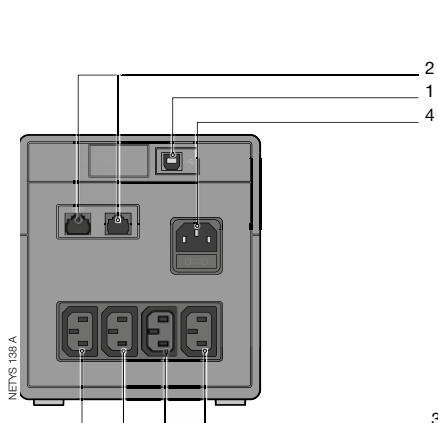
- Панель управления с ЖК-дисплеем с пиктограммами, позволяющая легко осуществлять контроль режима работы.

Упрощенное подключение

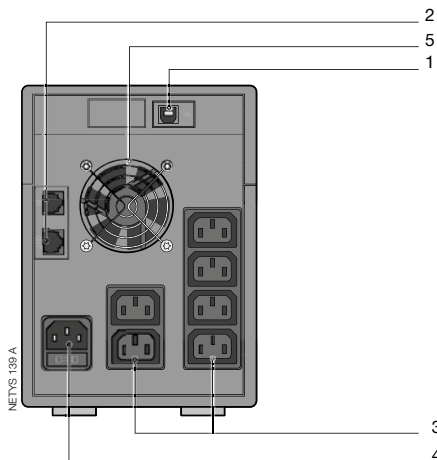
- Несколько розетов IEC 320 (по стандарту для информационного оборудования), обеспечивающих простое подключение компьютерных и информационных периферийных устройств.

Защита линий передачи данных

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

Разъемы


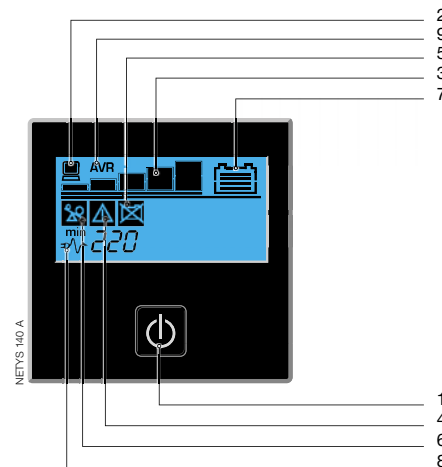
1000 ВА



1500 / 2000 ВА

1. Последовательный USB-порт
2. Подавитель помех информационной линии 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/режим работы от аккумулятора (мигание)
9. Выполняется автоматическое регулирование напряжения

Технические характеристики

NETYS PR MT			
Номинальная полная мощность	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Номинальная активная мощность	700 Вт	1050 Вт	1400 Вт
Число фаз на входе/выходе	1/1		
ВХОД			
Номинальное напряжение	230 В		
Допуск по напряжению	170 - 280 В		
Номинальная частота	50/60 Гц с автоматическим выбором		
Подключение к электросети	IEC320		
ВЫХОД			
Автоматическое регулирование напряжения (AVR)	•	•	•
Номинальное напряжение	230 В ±10%		
Номинальная частота	50/60 Гц ± 1%		
Форма волны	Синусоидальная		
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание		
Разъемы	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
КОММУНИКАЦИИ			
Интерфейсы	USB		
ПО для локальной сети передачи данных	Программное обеспечение LOCAL VIEW		
Защита линий передачи данных	Подавитель помех информационной линии 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	EN 62040-1, AS 62040-1		
ЭМС	EN 62040-2, AS 62040-2		
Сертификат изделия	CE, C-Tick (N876)		

(1) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.

Стандартные функции коммуникации

- Программное обеспечение Local View является идеальным решением для мониторинга состояния ИБП и свертки программ при локальном подключении к ПК для операционных систем Windows®, Linux® и Mac OS X®.