



NETYS PE

от 600 до 2000 ВА

практичный и экономичный ИБП

Однофазные ИБП

НОВИНКА



NETYS PE
600/650/850 ВА

NETYS PE
1000 ВА

NETYS PE
1500/2000 ВА

Решение для

- > САПР, графических рабочих станций
- > мультимедийных рабочих станций и периферийных устройств
- > ЖК-дисплеев и мониторов
- > точек продаж

Технология

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

Сертификаты



N876

Идеальная и экономичная защита для применения в небольших офисах, в домашних условиях или в точках продаж

- Предназначен для защиты ИТ-оборудования в условиях дома, офиса или предприятий розничной торговли.
- Полный ассортимент из шести моделей для электропитания устройств с разной мощностью и требуемым временем поддержки.

Простота эксплуатации

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

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.

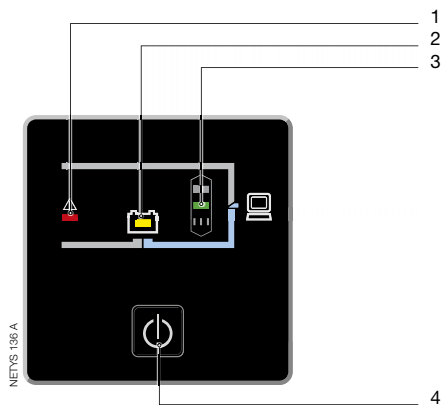
Упрощенное подключение

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

Защита линий передачи данных

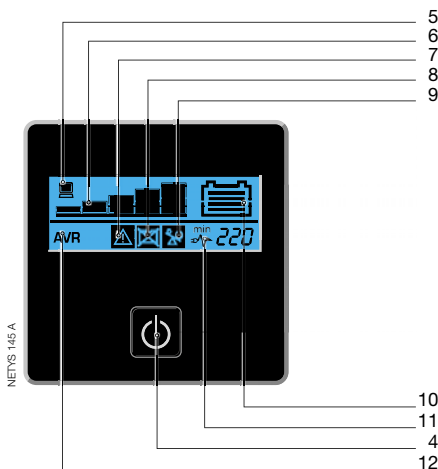
- Встроенная NTP защита для сетей LAN/ADSL от перенапряжения в линиях передачи данных.

Панель управления



600/650/850 ВА

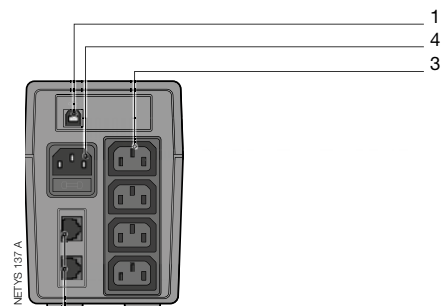
1. Аварийная сигнализация
2. Работа от аккумуляторов
3. Нормальный режим работы
4. Вкл / Выкл



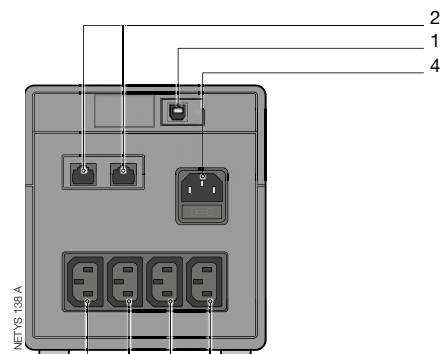
1000/1500/2000 ВА

5. Нагрузка присутствует
6. Уровень нагрузки (5 уровней)
7. Общий аварийный сигнал
8. Отказ аккумулятора / замените аккумулятор
9. Перегрузка
10. Емкость аккумуляторной батареи
11. Нормальный режим работы / режим работы от аккумулятора (мигание)
12. Выполняется автоматическое регулирование напряжения

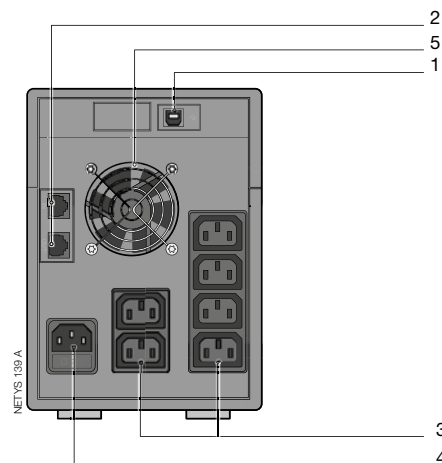
Разъемы



600/650/850 ВА



1000 ВА



1500/2000 ВА

1. Последовательный порт USB (от 650 до 2000 ВА)
2. Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP
3. Выходные розетки ИБП
4. Входная розетка и предохранитель
5. Вентилятор / вентиляционные отверстия

Технические характеристики

NETYS PE						
Полная мощность ном.	600 ВА	650 ВА	850 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Мощность ном.	360 Вт	360 Вт	480 Вт	600 Вт	900 Вт	1200 Вт
Вход/выход	1/1					
ВХОД						
Номинальное напряжение	230 В					
Допуск по напряжению	170 – 280 В					
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	Ступенчатая					
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание					
Разъемы	4 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾			6 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾		
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ						
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые — установленный срок службы составляет 3–5 лет					
Время поддержки ⁽²⁾	15 мин	15 мин	20 мин	45 мин	55 мин	60 мин
КОММУНИКАЦИИ						
Интерфейсы	USB					
Программное обеспечение компании Local	Local View					
Защита линий передачи данных	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP					
КОРПУС ИБП						
Габариты (Ш x Г x В)	100 x 290 x 145 мм		145 x 345 x 165 мм		145 x 390 x 205 мм	
Вес	5,0 кг	5,2 кг	6,0 кг	9,7 кг	11,2 кг	12 кг
СТАНДАРТЫ						
Безопасность	EN 62040-1, AS 62040-1					
ЭМС	EN 62040-2, AS 62040-2					
Сертификация изделия	CE, C-Tick (N876)					

(1) Розетки австралийского стандарта на моделях Netys PE, предназначенных для Австралии.

(2) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.

Стандартные функции коммуникации

- LOCAL VIEW: идеальное решение для мониторинга состояния ИБП и управления отключением для операционных систем Windows®, Linux и Mac OS X®.