

NETYS PE

Практичная и экономичная защита
от 600 до 2000 В·А

Prime



NETYS PE
600/650/850 ВА

NETYS PE
1000 В·А

NETYS PE
1500/2000 ВА

Решение для

- > САПР, графических терминалов
- > Мультимедийных рабочих станций и периферийных устройств
- > ЖК-экранов и мониторов
- > Точек продаж

Технология

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

Сертификация и аттестация



GAMME_E90_EFS

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

- Система предназначена для защиты ИТ-оборудования в бытовых условиях, в офисах или на предприятиях розничной торговли.
- Полный ассортимент из шести моделей для электропитания устройств с разной мощностью и требуемым временем поддержки.

Простота использования

- 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.

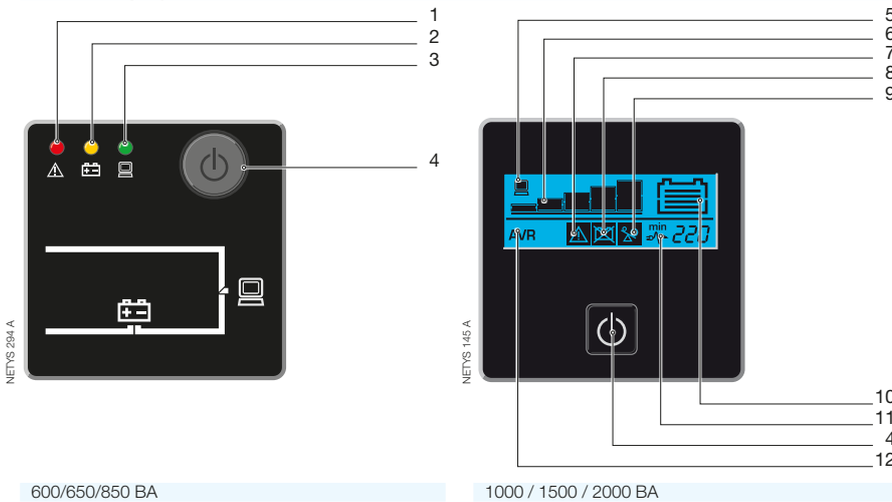
Упрощенное подключение

- 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



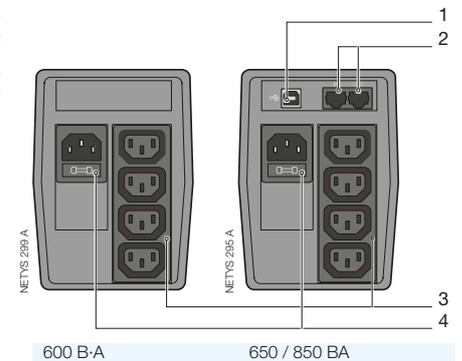
600/650/850 ВА

1. Аварийный сигнал
2. Работа от аккумуляторов
3. Нормальный режим работы
4. Вкл. / Выкл

1000 / 1500 / 2000 ВА

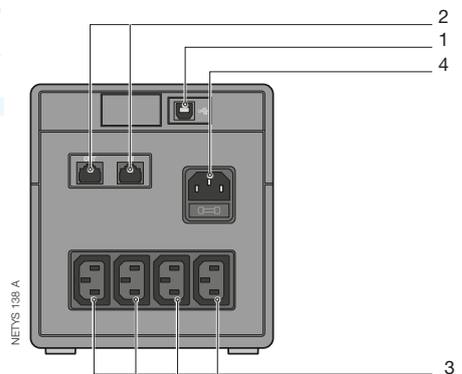
5. Нагрузка присутствует
6. Уровень нагрузки (5 шагов)
7. Общий аварийный сигнал
8. Отказ аккумуляторной батареи/Замените аккумуляторную батарею
9. Перегрузка
10. Емкость аккумуляторной батареи
11. Нормальный режим работы/ Аккумуляторный режим (мигание)
12. Выполняется автоматическое регулирование напряжения

Соединения



600 В-А

650 / 850 ВА



1000 В-А

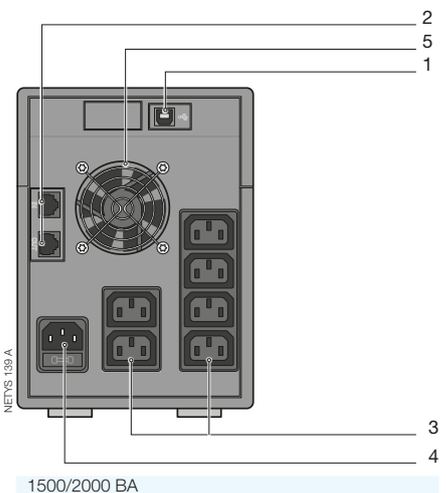
1500/2000 ВА

Технические характеристики

NETYS PE						
Модель	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Sp	600 В-А	650 В-А	850 В-А	1000 В-А	1500 В-А	2000 В-А
Рп (номинальная мощность)	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 V					
Номинальная частота	50/60 Гц с автоматическим выбором					
Подключение к электросети	Розетка IEC320					
ВЫХОД						
Автоматическое регулирование напряжения	•	•	•	•	•	•
Номинальное напряжение (аккумуляторный режим)	230 В ±10%					
Номинальная частота	50/60 Гц ±1%					
Форма волны	Ступенчатая					
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание					
Соединения	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					
Типичное время поддержки ⁽²⁾	15 мин	15 мин	20 мин	45 мин	55 мин	60 мин
СВЯЗЬ						
Интерфейсы	-	USB				
Коммуникационное программное обеспечение для локальной сети	-	Программное обеспечение Local View				
Защита линий передачи данных	-	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP				
ШКАФ ИБП						
Габариты (Ш x Г x В)	100 x 300 x 145 мм		145 x 345 x 165 мм		145 x 390 x 205 мм	
Масса	5,0 кг	5,2 кг	6,0 кг	9,7 кг	11,2 кг	12 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) Розетки австралийского стандарта на моделях Netys PE, предназначенных для Австралии.

(2) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.



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

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.