

NETYS PE

Практичная и экономичная защита
от 600 до 2000 ВА



NETYS PE
600/650/850 BA

NETYS PE
1000 BA

NETYS PE
1500/2000 BA

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



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.

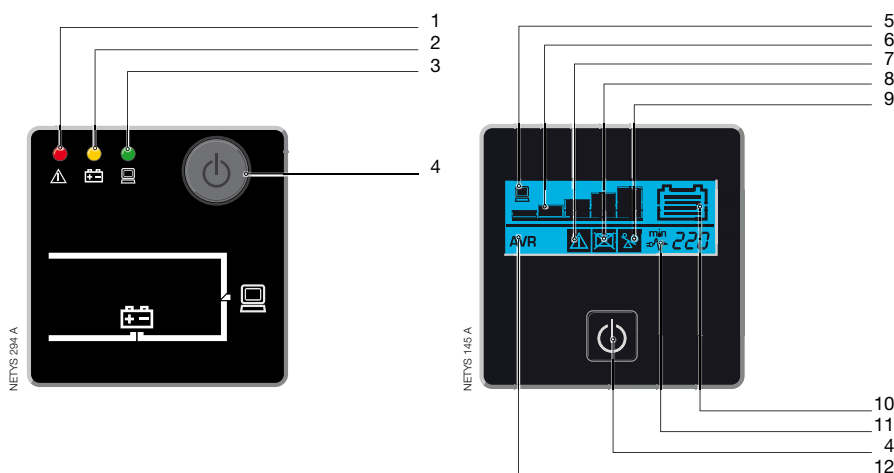
Упрощенное подключение

- 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



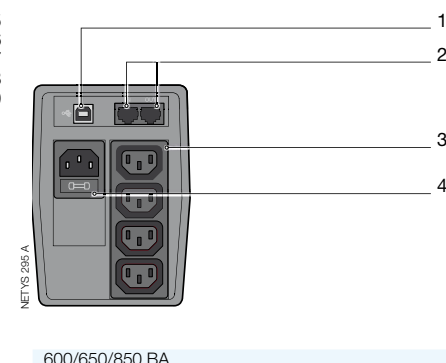
600/650/850 ВА

1. Аварийный сигнал
2. Работа от аккумуляторов
3. Нормальный режим работы
4. Вкл. / Выкл
5. Нагрузка присутствует
6. Уровень нагрузки (5 шагов)
7. Общий аварийный сигнал

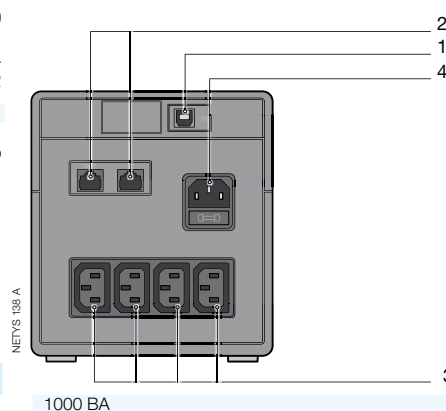
1000/1500/2000 ВА

8. Отказ аккумулятора/Замените аккумулятор
9. Перегрузка
10. Емкость аккумуляторной батареи
11. Нормальный режим работы/Аккумуляторный режим (мигание)
12. Выполняется автоматическое регулирование напряжения

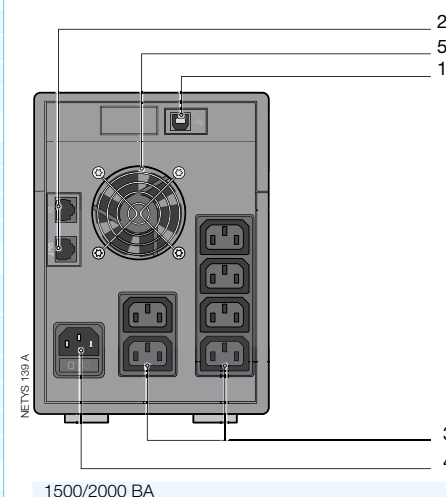
Подключения



600/650/850 ВА



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

Технические данные

NETYS PE						
Модель	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Sn	600 BA	650 BA	850 BA	1000 BA	1500 BA	2000 BA
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					
Подключения	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
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)	100 x 300 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	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) Розетки австралийского стандарта на моделях Netys PE, предназначенных для Австралии.

(2) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.