

NETYS PE
Источники бесперебойного питания
Практичная и экономичная защита
от 600 до 2000 ВА

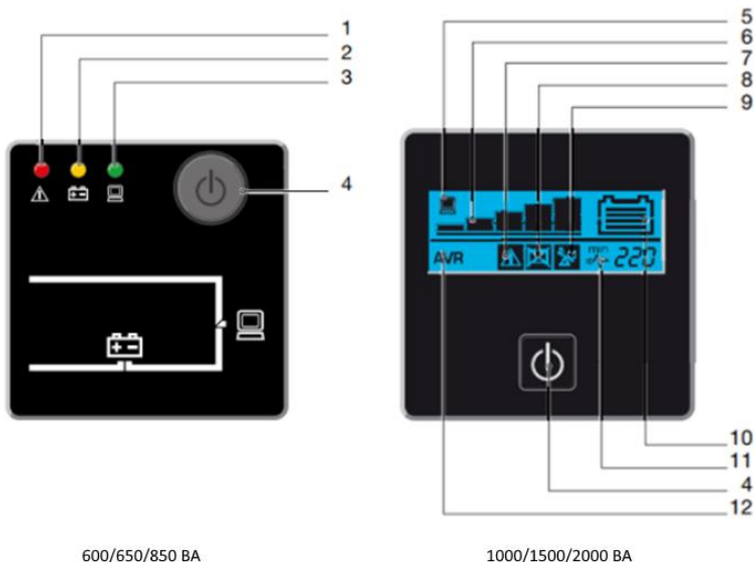


- Предназначен для защиты ИТ-оборудования в условиях дома, офиса или предприятий розничной торговли.
- Полный ассортимент из шести моделей для электропитания устройств с разной мощностью и требуемым временем поддержки.

Преимущества

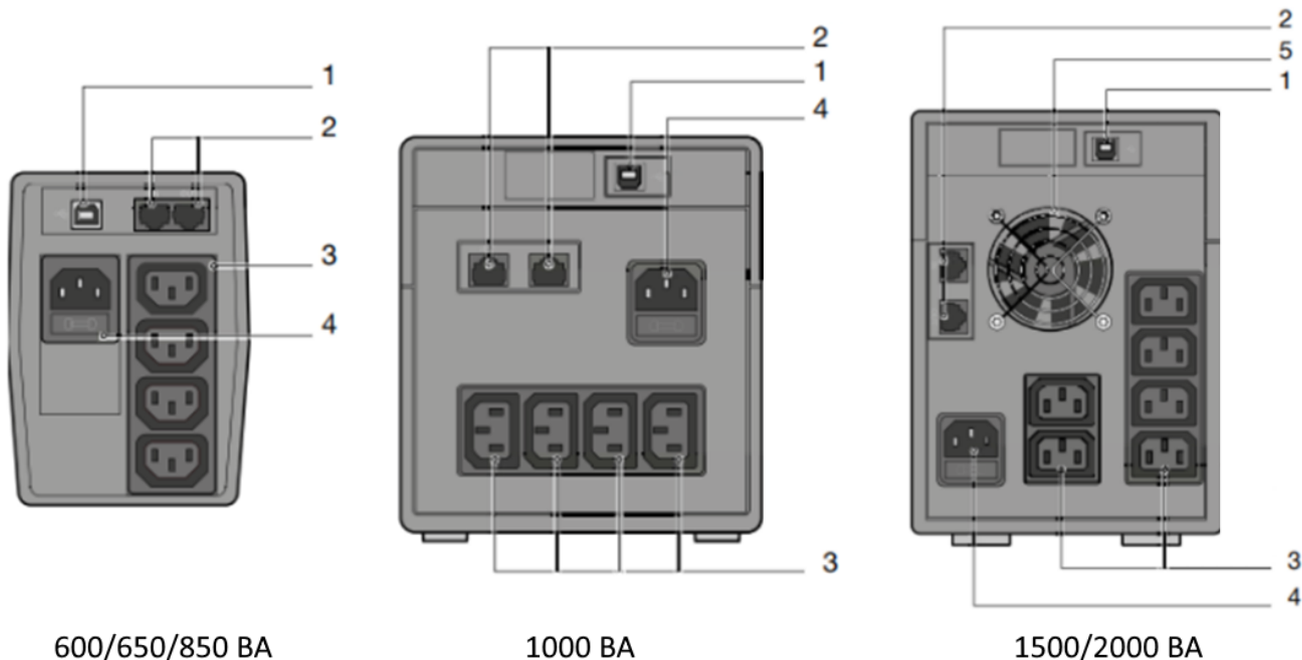
- Встроенная функция автоматического регулирования напряжения обеспечивает стабилизацию выходного напряжения и предотвращает переключение в режим работы от аккумуляторных батарей, тем самым сохраняя их заряд для обеспечения питания важного оборудования в случае отключения питания.
- Панель управления с ЖК-дисплеем с пиктограммами/ светодиодными индикаторами, позволяющая легко контролировать режим работы.
- Несколько розеток IEC 320 (стандарт для ИТ-оборудования), обеспечивающих простое подключение компьютеров и периферийных ИТ-устройств.
- Встроенная NTP защита для сетей LAN/ADSL от перенапряжения в линиях передачи данных.

Панель управления



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

Соединения



- 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

- Программное обеспечение LOCAL VIEW является идеальным решением для комплексного мониторинга состояния ИБП и управления сворачиванием операционных систем Windows®, Linux и Mac OS X®.

Технические характеристики

NETYS PE						
Сном	600 ВА	650 ВА	850 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Рном	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 (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					
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				
Габариты ИБП						
Размеры (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