



NETYS PE

от 600 до 2000 ВА

практичный и экономичный ИБП

Однофазные ИБП

НОВЫЙ



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
- > оборудования в точках продаж

Технология

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

Сертификация изделия



N876

Преимущество



Идеальная и экономичная защита для применения в малом или домашнем бизнесе, или на предприятиях численностью до 500 сотрудников

- Предназначен для защиты информационного оборудования в условиях дома, офиса или небольших предприятий.
- Полный ассортимент из шести моделей для электропитания нагрузки с разным потребляемым током и требуемым временем поддержки.

Простота эксплуатации

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

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.

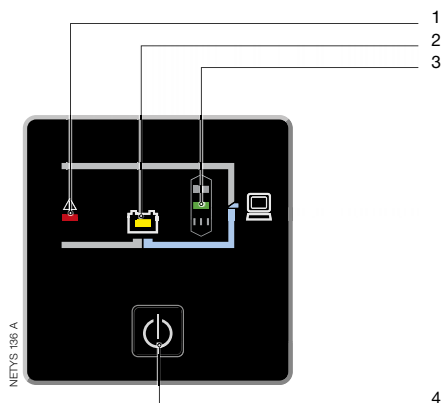
Упрощенное подключение

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

Защита линий передачи данных

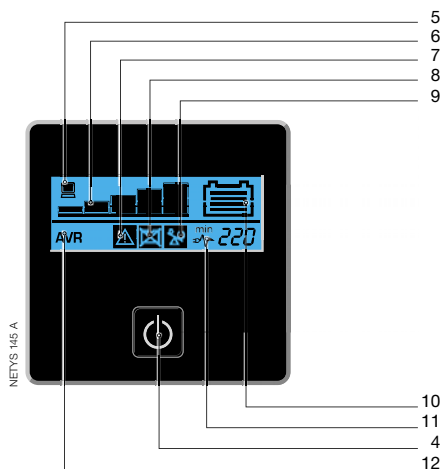
- Встроенная NTP защита для сетей LAN/ADSL, от перенапряжения в линиях передачи данных.

Панель управления



600 / 650 / 850 ВА

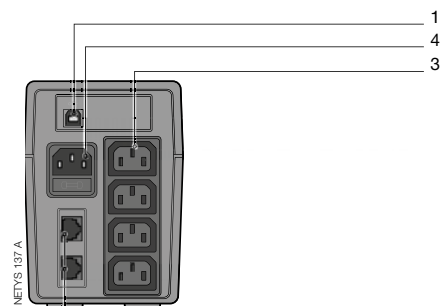
1. Аварийный сигнал
2. Работа от аккумуляторов
3. Нормальный режим работы
4. Вкл/Выкл
5. Нагрузка присутствует
6. Уровень нагрузки (5 шагов)
7. Общий аварийный сигнал



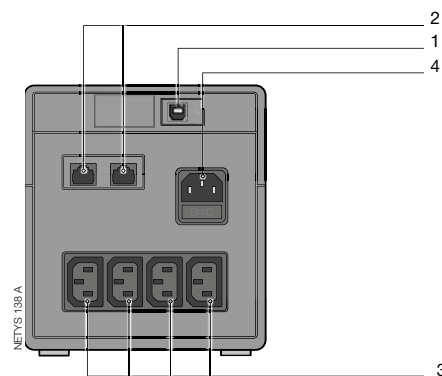
1000 / 1500 / 2000 ВА

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

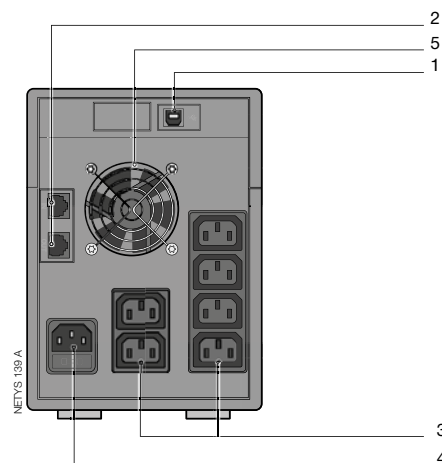
Разъемы



600 / 650 / 850 ВА



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

Технические характеристики

NETYS PE						
Номинальная полная мощность	600 ВА	650 ВА	850 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Номинальная активная мощность	360 Вт	360 Вт	480 Вт	600 А	900 Вт	1200 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					
Сетевое соединение	IEC320					
ВЫХОД						
Автоматическое регулирование напряжения (AVR)	•	•	•	•	•	•
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				
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)	100 x 290 x 145 мм		145 x 345 x 165 мм		145 x 390 x 205 мм	
Вес	5 кг	5,2 кг	6 кг	9,7 кг	11,2 кг	12 кг
СТАНДАРТЫ						
Безопасность	EN 62040-1, AS 62040-1					
ЭМС	EN 62040-2, AS 62040-2					
Сертификат изделия	CE, C-Tick (N876)					

(1) Розетки австралийского стандарта на моделях Netys PE в исполнении для Австралии.

(2) 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®.