

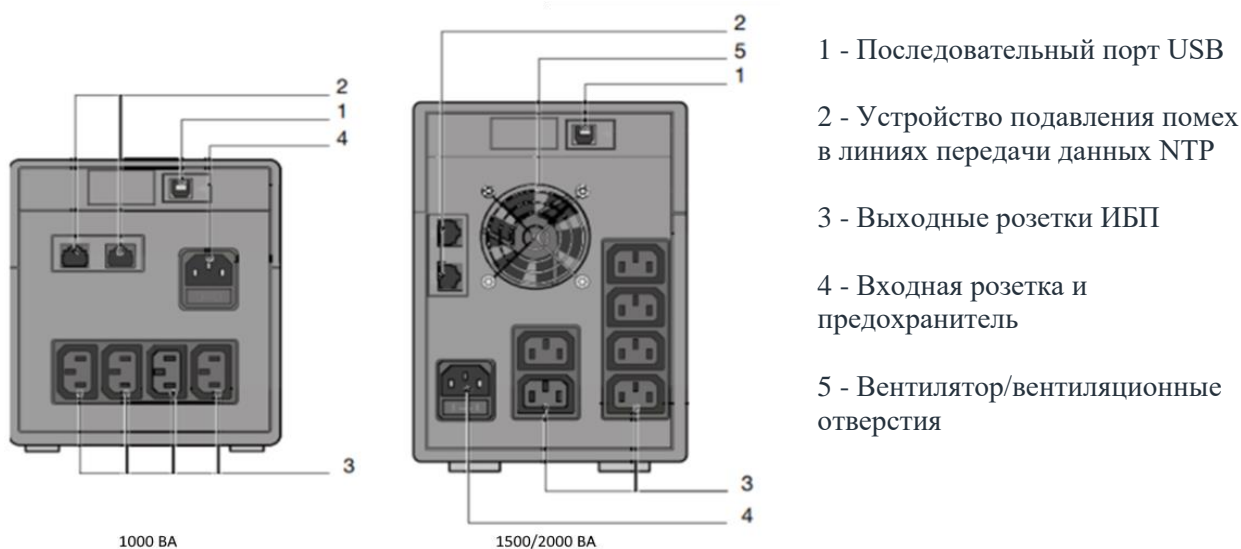
NETYS PR

Компактная надежная защита от 1000 до 2000 ВА - корпус Mini Tower

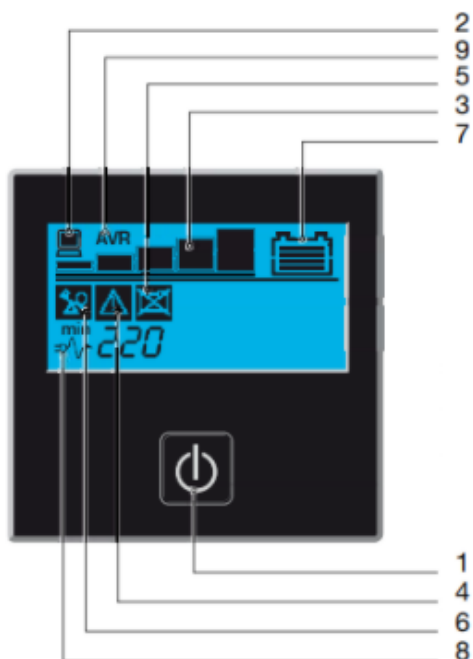


- Идеальное решения для защиты небольших серверов и высокопроизводительных САПР/графических рабочих станций.
- Обеспечивает непрерывную работу важного оборудования.
- Предназначено для профессионального применения: синусоидальная форма выходного напряжения инвертора обеспечивает полную совместимость с любым типом нагрузки и электропитания.
- Компактный корпус позволяет размещать ИБП вблизи от защищаемого ИТ-оборудования.
- 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, 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.

Соединения



Панель управления



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

Технические характеристики

Mini Tower NETYS PR			
Сном	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Рном	700 Вт	1050 Вт	1400 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	230 В ±10 %		
Номинальная частота	50/60 Гц ± 1 %		
Форма волны	Синусоидальная волна		
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание		
Соединения	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ			
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет.		
Время поддержки (1)	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)	145x345x165 мм	145x390x205 мм	
Вес	9,2 кг	12,3 кг	13,2 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) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.