

NETYS PR

Высокопроизводительная защита в стоечном или напольном исполнении от 1700 до 3300 ВА - корпус Rack/Tower



Решение для:

- Профессионального и компьютерного оборудования
- Серверов и сетевого оборудования
- САПР/графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- Систем управления

Надежное и профессиональное бесперебойное электропитание

Идеальное решение для защиты небольших серверов, сетевых и периферийных устройств. Обеспечивает непрерывную работу важного оборудования.

Предназначен для профессионального применения: синусоидальная форма выходного напряжения инвертора обеспечивает полную совместимость с любым типом нагрузки и электропитания.

С учетом особенностей сетевого оборудования

Возможность переоборудования ИБП из версии с вертикальной установкой в версию для установки в стойку и наоборот позволяет экономить место и время и легко выполнять вертикальную установку ИБП или же размещать их в 19" стойках.

Простота установки

Отсутствие необходимости настройки при первом включении.

Компактные размеры (2U/89 мм), позволяющие устанавливать ИБП в стойку.

Привлекательный дизайн, позволяющий выполнять установку ИБП в офисе на виду.

Стандартное оснащение USB-портом и HID-протоколом для непосредственного взаимодействия с ОС Windows без необходимости дополнительного программного обеспечения.

Защита линий передачи данных

Интегрированная NTP защита для локальных сетей/ADSL, защищающая от перенапряжения в линиях передачи данных.

Удовлетворение практических нужд

Опциональные дополнительные аккумуляторные блоки (ЕВМ), позволяющие удовлетворять разным требованиям по времени поддержки, в том числе уже после установки ИБП.

Четкий и лаконичный светодиодный интерфейс с устройством звуковой сигнализации, позволяющий даже наименее опытным пользователям сразу же оценить рабочее состояние ИБП.

Упрощенное техобслуживание и «горячая» замена аккумуляторных батарей без прерывания работы нагрузки.

Простота эксплуатации и интеграции

В качестве опций предлагается широкий выбор коммуникационных протоколов (включая, JBUS, TCP / IP и SNMP) для интеграции в сетях ЛВС или системах диспетчеризации инженерного оборудования здания (BMS).

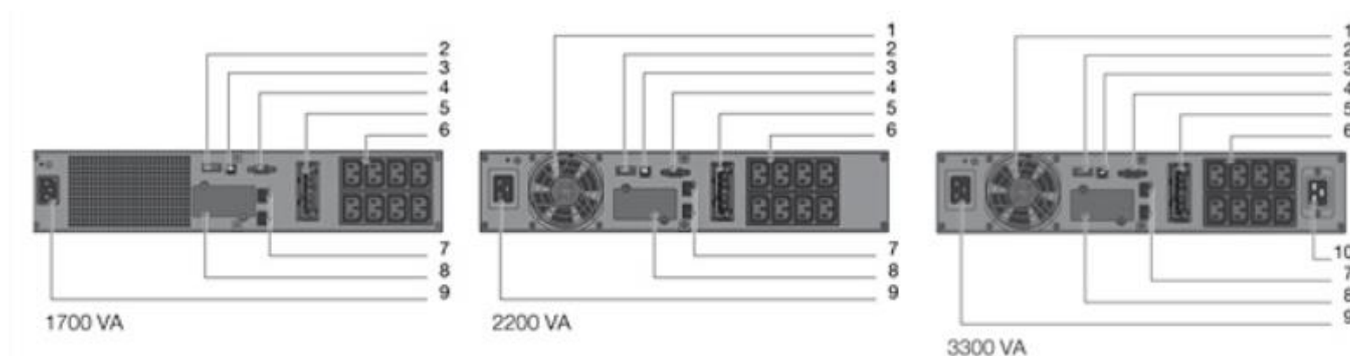
Простота подключения потребителей с помощью 8 или 8 (в зависимости от мощности) розеток IEC 320 (итальянский стандарт).

Функция сегментации нагрузки для предоставления приоритетов нагрузкам и управления в критических ситуациях.

Аварийное отключение EPO (Emergency Power Off).

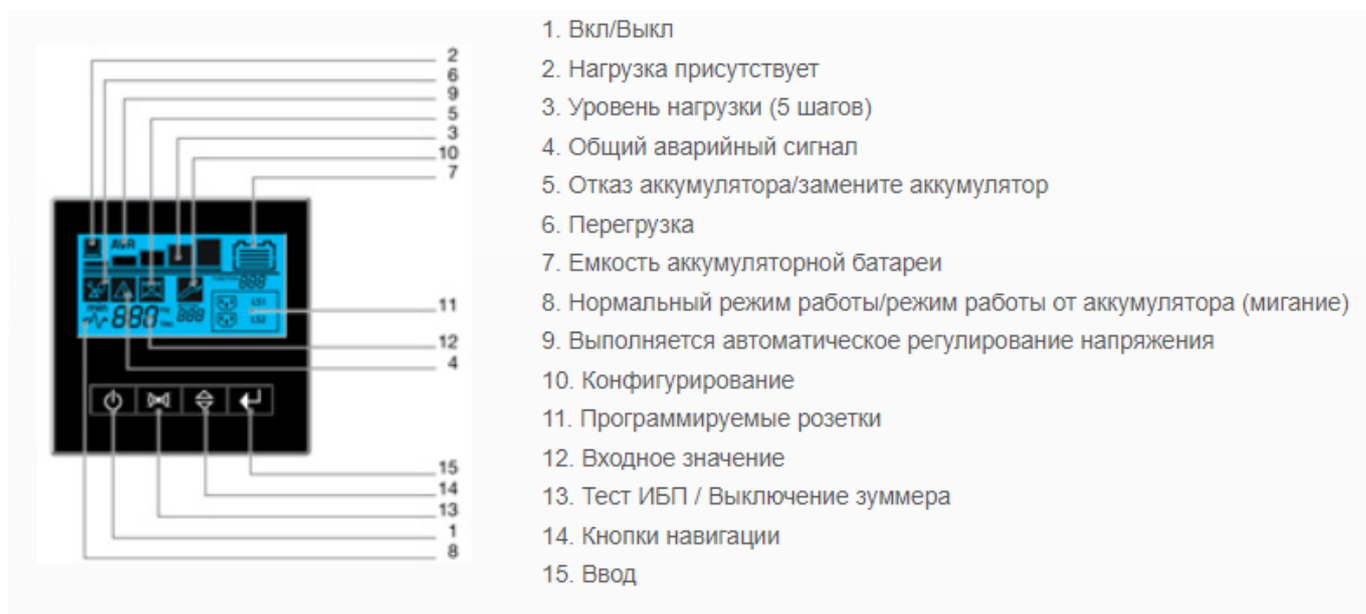
Обмен данными через порт RS232 для управления источником питания и локального/удаленного выключения приложений.

Разъемы



- | | |
|---|--|
| 1. Вентилятор / вентиляционные отверстия | 6. Выходные розетки ИБП (2 сегмента) |
| 2. Аварийное отключение питания (EPO) | 7. Разъемы с защитой NTP (RJ45) |
| 3. Последовательный USB-порт | 8. Слот для опциональных плат коммуникаций |
| 4. Последовательный порт RS 232 | 9. Сетевой разъем |
| 5. Разъем для подключения внешних аккумуляторов | 10. Выходной разъем ИБП с полной подачей питания |

Панель управления



Технические характеристики

NETYS PR			
Сном	1700 ВА	2200 ВА	3300 ВА
Рном	1350 Вт	1800 Вт	2700 Вт
Вход/выход	1/1		
ВХОД			
Номинальное напряжение	230 В		
Допуск по напряжению	161 В ± 4 % (при выборе режима широкого номинального диапазона) - 276 В ± 4 %		
Номинальная частота	50/60 Гц с автоматическим выбором		
Подключение к электросети	IEC320-C14 (10 А)	IEC320-C20 (16 А)	
ВЫХОД			
Автоматическое регулирование напряжения	Увеличивает (boost 1) выходное напряжение на 14 %, когда входное напряжение падает ниже 90 % номинального значения.		
	Уменьшает (bucks) выходное напряжение на 12 %, когда входное напряжение превышает 106 % номинального значения.		

Номинальное напряжение	230 В ±5 %		
Номинальная частота	50/60 Гц ± 0,1 %		
Коэффициент мощности	0.9 @ 1500 VA	0.9 @ 2000 VA	0.9 @ 3000 VA
Форма волны	Синусоидальная волна		
Защита	Нормальный режим работы: перегрузка (110 % в течение 3 мин) Аккумуляторный режим: перегрузка (110 % в течение 30 с); защиты от короткого замыкания		
Соединения	8 (10 А) x IEC 320	8 (10 А) x IEC 320	1 (16 А) x IEC 320
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ			
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет		
Время поддержки ⁽¹⁾	6 мин.	8 мин.	6 мин.
СВЯЗЬ			
Интерфейсы	RS232 - USB		
Адаптер локальной сети передачи данных	Дополнительная карта NET VISION (TCP/IP и SNMP)		
ПО для локальной сети передачи данных	Программное обеспечение Local View		
Защита информационной линии	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP: RJ45 10 Base T		
Габариты ИБП			
Размеры (Ш x Г x В)	440 x 436 x 87 мм	440 x 608 x 87 мм	
Вес	18 кг	28,2 кг	31,5 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) при 75 % от номинальной нагрузки.