

1U NETYS PR
Компактная защита по электропитанию на стойке
с высокой плотностью размещения
1000 и 1500 ВА - Стойка 1U



Профессиональные ИБП

Предназначены для работы в профессиональной среде. Защита от отключений электропитания и перенапряжений обеспечивается технологией «Line Interactive» с автоматическим регулятором напряжения (AVR).

Адаптация установки к сетевой среде

Стоечный ИБП NETYS PR обеспечивает высокую плотность мощности (1U - 45 мм) и при установке в стойку позволяет сэкономить место в ней для установки другого оборудования.

ИБП могут быть легко установлены в стойку 19" и 23" в зависимости от нужд пользователя. ИБП поставляются в комплекте с направляющими и крепежными принадлежностями.

Адаптированное подключение

Простота подключения потребителей с помощью 4 розеток IEC 320 (итальянский стандарт).

Защита линий передачи данных

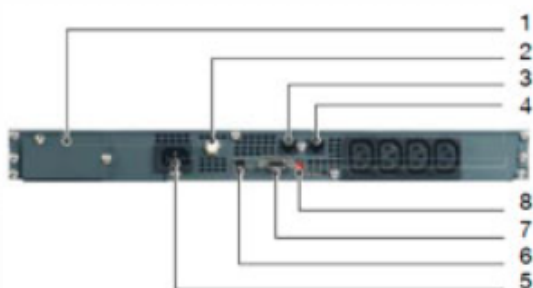
При помощи разъема RJ45.

Коммуникация с компьютерной системой

Порты RS232 или USB для управления источником питания и локальной/удаленной сверткой приложений.

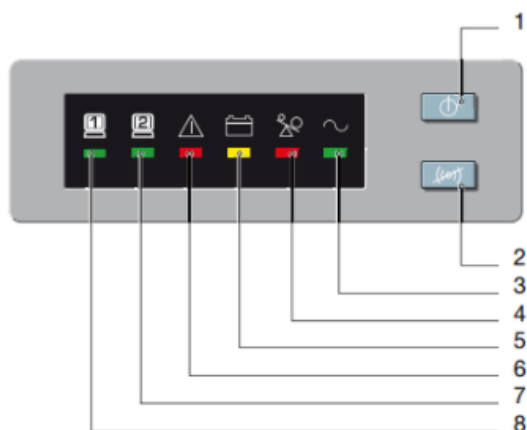
Расширенные средства диагностики и дистанционного управления по различным протоколам в пользовательских средах: JBUS, HID, SNMP, TCP / IP.

Соединения



1. Slot для опциональных плат коммуникаций
2. Устройство защиты по входу
3. Устройство защиты компьютерной сети от переходных процессов
4. Выходные гнезда (IEC 320 - 10 A)
5. Сетевой разъем (IEC 320)
6. Порт USB
7. Последовательный порт RS 232
8. DIP-переключатели

Панель управления



1. Кнопка "ВКЛ/ВЫКЛ"
2. Кнопка запуска самотестирования/сброса аварийного сигнала
3. Питание включено
4. Перегрузка
5. Аккумуляторный режим
6. Обслуживание
7. Индикатор сегмента нагрузки 2
8. Индикатор сегмента нагрузки 1

"Горячая" замена аккумуляторных батарей

- Возможна "горячая" замена аккумуляторных батарей без необходимости отключения подсоединенного к ИБП оборудования.
- Замена аккумуляторных батарей может осуществляться с передней стороны без демонтажа и отключения ИБП.
- Система проверки аккумуляторов и индикатор замены.

Технические характеристики

NETYS PR 1U		
Сном	1000 ВА	1500 ВА
Рном	670 Вт	1000 Вт
Вход/выход	1/1	
ВХОД		
Номинальное напряжение	230 В (по умолчанию); можно выбрать 220 В, 230 В, 240 В	
Номинальная частота	автоматическое определение 50/60 Гц	
ВЫХОД		
Номинальное напряжение	230 В	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Розетки	4 IEC320 (10 А)	
Защита информационной линии	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP: RJ45 10 Base T	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ		
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет	
Время поддержки ⁽¹⁾	12 мин.	
СВЯЗЬ		
Интерфейсы	RS232 - USB	
ПО для локальной сети передачи данных	Программное обеспечение Local View	
Габариты ИБП		
Размеры (Ш x Г x В)	440 x 578 x 44,5 мм	
Вес	21 кг	23 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 + 15-дюймовый ЖК-монитор.