

NETYS PR

от 1000 до 1500 ВА — Стойка 1U

ИБП с высокой плотностью мощности и тонким корпусом



Однофазные ИБП



Решение для:

- > профессионального и компьютерного оборудования
- > серверов и сетевого оборудования
- > САПР/графических рабочих станций с мониторами и периферийными устройствами
- > систем управления

Сертификация



Дополнительные страницы

- > Системы коммуникаций, [стр.102](#)

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

- Стойка **NETYS PR** обеспечивает высокую плотность мощности (1U - 45 мм) и при установке в стойку позволяет сэкономить место в стойке 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).

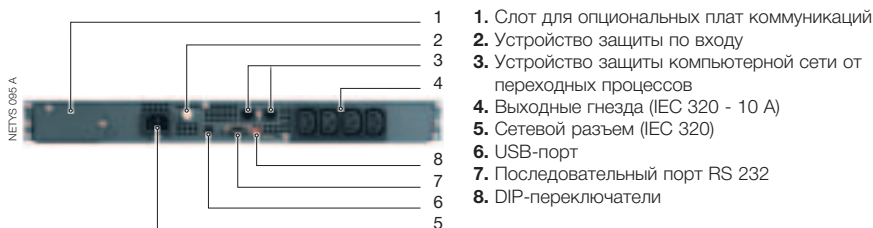
Защита линий передачи данных

- При помощи разъема RJ45.

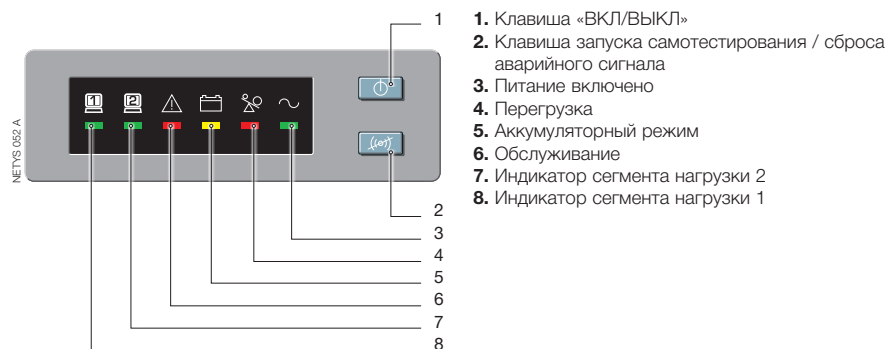
Коммуникация с компьютерной системой

- 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.

Разъемы



Панель управления



«Горячая» замена аккумуляторных батарей

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



Технические характеристики

СТОЙКА NETYS PR		
Код изделия	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Серийный номер:	1000 ВА	1500 ВА
Рном	670 Вт	1000 Вт
Число фаз на входе/выходе	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 (10A)	
Защита телефонной 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	
КОММУНИКАЦИИ		
Интерфейсы	RS232 - USB	
ШКАФ ИБП		
Габариты (Ш x Г x В)	440 x 578 x 44,5 мм	
Вес	21 кг	23 кг
СТАНДАРТЫ		
Безопасность	EN 62040-1, AS 62040-1	
ЭМС	EN 62040-2, AS 62040-2	
Сертификация изделия	C-Tick (N876)	

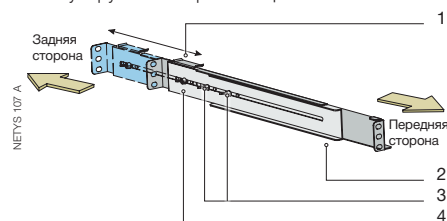
(1) Время поддержки при 75% номинальной мощности.

Включено



1. Кронштейн
2. М3 x 6 винтов

- Регулируемые направляющие



1. Задний фиксирующий кронштейн
2. Узел направляющих
3. Монтажные барашковые гайки
4. Барашковая гайка для крепежного кронштейна

Стандартные функции коммуникации

- **LOCAL VIEW:** идеальное решение для сквозного мониторинга состояния ИБП и управления свертываемым для операционной среды Windows®.
- Программное обеспечение **UNI VISION:** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Linux.
- **UNI VISION PRO:** современный последовательный интерфейс пользователя, позволяющий выполнять свертку приложений, работающих в нескольких операционных системах.
- **Устройство пользовательского интерфейса (HID):** управление ИБП на основе технологии, встроенной в ОС Windows® — USB-интерфейс.
- MODBUS/JBUS RTU.

Коммуникационные опции

- **NET VISION:** профессиональный WEB/SNMP-интерфейс для мониторинга состояния ИБП и управления сверткой нескольких операционных систем.
- Интерфейс сухих контактов.