

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИБП

- Предназначены для профессиональной работы; защита от отключений электропитания и перенапряжений обеспечивается технологией «Line Interactive» с автоматическим регулятором напряжения (automatic voltage regulation, AVR).

Адаптация установки к среде пользователя

- В зависимости от потребностей пользователя эти ИБП могут устанавливаться как настольные (Tower, Mini-Tower) или монтироваться в 19" стойку (19" Rack).

Упрощенное техобслуживание

- Горячая замена аккумуляторных батарей без прерывания работы нагрузки.
- При монтаже в стойку аккумуляторные батареи могут извлекаться спереди.
- Система проверки аккумуляторных батарей и индикатор замены.

Адаптированное подключение

- Простота подключения потребителей с помощью 6 или 8 (в зависимости от мощности) розеток IEC 320 (итальянский стандарт).

Безопасные ИБП

- Аварийное отключение EPO (Emergency Power Off).

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.

* Модели с USB от 1500 до 3000 ВА.

ТЕХНОЛОГИЯ «LINE INTERACTIVE» С AVR - СИНУСОИДАЛЬНЫЙ ВЫХОД

2 ГОДА ГАРАНТИИ



NETYS PR
1000 ВА



NETYS PR
1500/2000 ВА



NETYS PR
3000 ВА

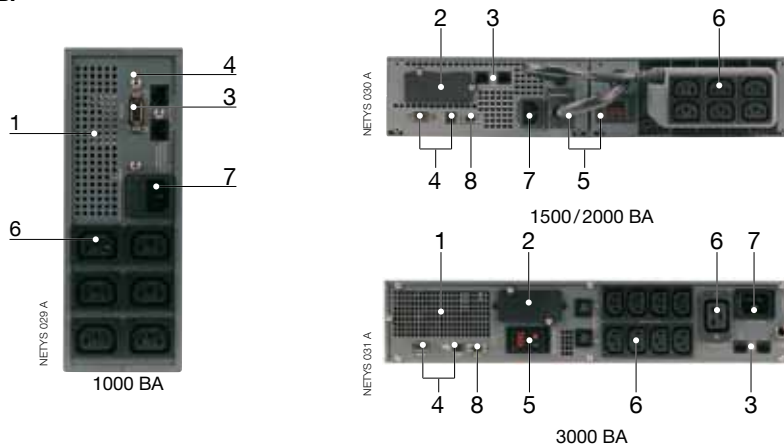


NETYS PR
1500/2000 ВА
(Версия для установки в стойку)

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

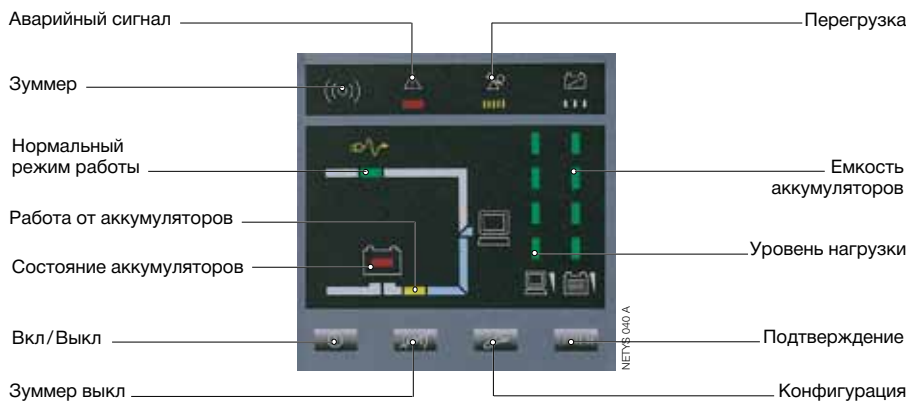


Разъемы



1. Вентилятор/вентиляционные отверстия
2. Слот для опциональных плат коммуникаций
3. Разъемы с защитой NTP (RJ45)
4. Последовательный порт RS232/USB
5. Разъем для подключения внешних аккумуляторов
6. Выходные розетки ИБП
7. Входная розетка с предохранителем
8. ЕРО

Панель управления



Коммуникационные опции

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ и Linux. Загружается бесплатно с web-сайта: www.socomec.com.
- Программное обеспечение **UNI VISION PRO** для управления подключенными нагрузками и автоматической сверткой приложений. В комплект входит кабель для подключения к последовательному порту.
- Интерфейс **NET VISION** SNMP/WEB-менеджер для подключения ИБП к локальной сети Ethernet. Эта плата устанавливается в специальный слот, расположенный на задней панели ИБП.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	NeTYS PR 1000	NeTYS PR 1500	NeTYS PR 2000	NeTYS PR 3000
КОД	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
Мощность ИБП	1000 ВА (700 Вт)	1500 ВА (1000 Вт)	2000 ВА (1340 Вт)	3000 ВА (2100 Вт)
Вход	230В (160 ÷ 276В); 50/60 Гц с автоматическим выбором			
Выход	Номинальное напряжение 230В; 50/60 Гц			
Выходные розетки	6 розеток IEC320 (10А)			2 комплекта из розеток 4 IEC320 (10А) + 1 розетка 16А
Защита линий передачи данных	Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP: RJ45 10 Base T			
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ				
Тип	герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3/5 лет			
Стандартное время поддержки ⁽¹⁾	8 мин	8 мин	8 мин	8 мин
КОММУНИКАЦИИ				
Интерфейс связи	RS232		RS232 и USB	
Ethernet	Интерфейс NET VISION : Web-сервер/SNMP			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Габариты Ш x Г x В (мм)	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Габариты стойки Ш x Г x В (мм)	-	435 x 415 x 87 (2U)		440 x 585 x 87
Вес (кг)	9,6	18	19	31,5
Используемые стандарты	(EN) IEC62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC62040-2 (ЗМС), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжение)			

(1) Время поддержки при 75% номинальной мощности.

Аккумуляторные расширения

NeTYS PR	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
1500	25 мин	45 мин
2000	20 мин	36 мин

NeTYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
3000	30 мин	60 мин