

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" аккумуляторов без прерывания работы нагрузки.
- При монтаже в 19" стойку аккумуляторы могут извлекаться спереди.
- Система проверки аккумуляторов и индикатор замены.

Адаптированное подключение

- Простое подключение потребителей с помощью 6 или 8 (в зависимости от мощности) розеток IT-стандарта IEC 320.

Безопасные ИБП

- Аварийное отключение EPO (Emergency Power Off).

Защита линии передачи данных

- При помощи разъема RJ45.

Коммуникация с компьютерной системой

- Обмен данными через порт RS232 или USB* для управления источником питания и локальной/удаленной свертки прикладных программ
- 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



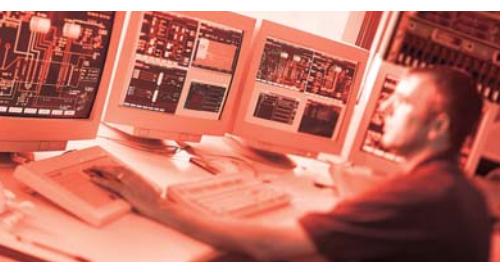
NETYS PR
3000 ВА



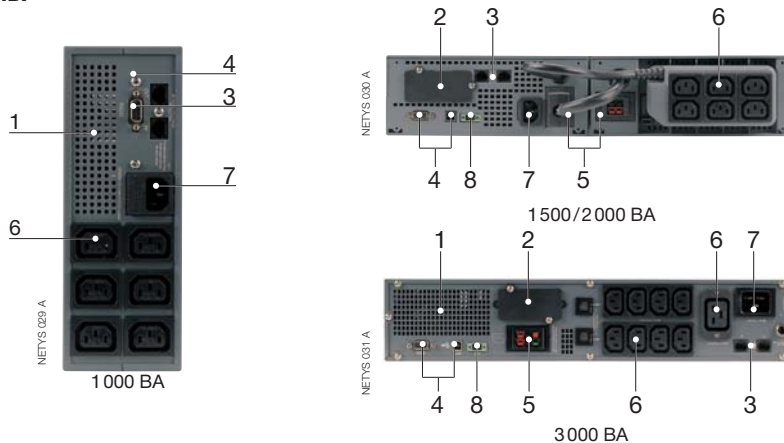
NETYS PR
1500/2000 ВА

Защищаемые объекты

- > Профессиональное и компьютерное оборудование
- > Серверы и сетевое оборудование
- > САПР/графические рабочие станции с мониторами и периферийными устройствами
- > Системы управления

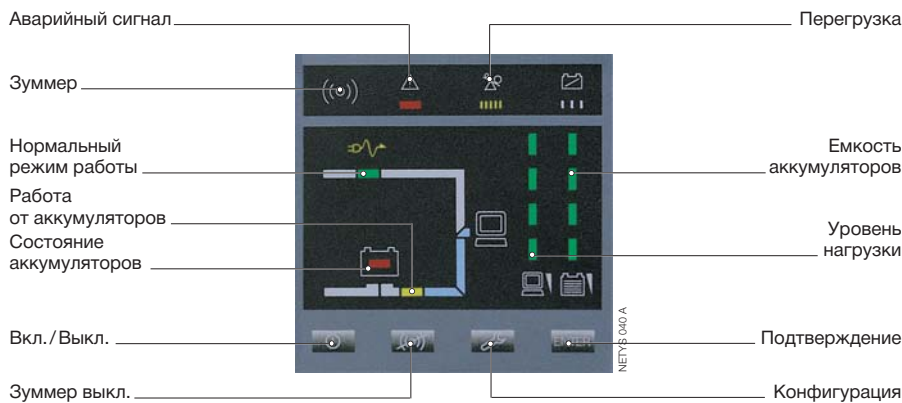


Разъемы



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

Панель управления



Опции для коммуникаций

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ и Linux. Загружается бесплатно с web-сайта: www.socomec-sicon.com.
- Программное обеспечение **UNI VISION PRO** для управления подключенными нагрузками и автоматическими свертками программ. В комплект входит последовательный кабель.
- Интерфейс **NET VISION**. SNMP/WEB-менеджер для подключения ИБП к локальной вычислительной сети Ethernet. Этот аксессуар может устанавливаться в специальный слот ИБП, расположенный на его задней панели.

[Информация на стр. 87]

Технические характеристики

	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PR 2000	NETYS PR 3000
МОДЕЛЬ				
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	230 В (160 ÷ 276 В); 50/60 Гц с автоматическим выбором			
Выход	230 В номинально; 50/60 Гц			
Выходные розетки	6 IEC320 (10А)			2 набора по 4 IEC320 (10А) + 1 розетка 16А
Защита информационной линии	Подавитель помех информационной линии NTP: RJ45 10 Base T			
АККУМУЛЯТОРЫ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3-5 лет			
Тип	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3-5 лет			
Типичное время поддержки ⁽¹⁾	8 мин.	8 мин.	8 мин.	8 мин.
КОММУНИКАЦИИ	Интерфейс NET VISION : Web-сервер/SNMP			
Интерфейс связи	RS232	RS232 и USB		
Ethernet	Интерфейс NET VISION : Web-сервер/SNMP			
СРЕДА				
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 19" (rack) версии Ш x Г x В (мм)	-	435 x 415 x 87(2U)		440 x 585 x 87
Вес	9,6 кг	18 кг	19 кг	31,5 кг
Стандарты	(EN) IEC 62040-1-1 (безопасность), EN 50091-2/IEC 62040-2 (ЭМС), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)			

(1) Время поддержки при 75 % номинальной мощности.

Аккумуляторные расширения

МОДЕЛЬ	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
NETYS PR 1500	25 мин.	45 мин.
NETYS PR 2000	20 мин.	36 мин.

МОДЕЛЬ	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
NETYS PR 3000	30 мин.	60 мин.