

Новое техническое решение

- Компактная конструкция с увеличенным количеством розеток для подключения компьютерного оборудования.
- Данный ИБП можно устанавливать на полу, на рабочем столе, а также вешать на стену.

Эффективная защита оборудования

- 5 или 6 выходных розеток (5 розеток британского стандарта, либо 6 итальянского/schuko или французского стандарта) обеспечивают распределение электропитания по потребителям:
 - 4 розетки для защиты от отключения и повышения питающего напряжения, предназначенные для питания наиболее чувствительных нагрузок (системы управления и мониторинга). Время поддержки, которое можно увеличивать до 30 минут, позволяет сохранять все данные на ПК в стандартной конфигурации.
 - 2 розетки (1 для британского стандарта) с защитой только от повышения напряжения, предназначенные для питания менее важных нагрузок (1 200 ВА) и потребителей с высоким потреблением электроэнергии (лазерные принтеры).

Защита телефонной линии

- Защита от перенапряжений линии телефона/модема/ADSL (разъем RJ11).

Удобство эксплуатации

- Рабочий режим отображается на мнемосхеме, имеющей светодиодные индикаторы состояния ИБП, а также при помощи программного обеспечения **UNI VISION** для коммуникации с компьютером.
- Простое обслуживание аккумуляторов (заменяются пользователем).

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ
ИБП

2 года гарантии



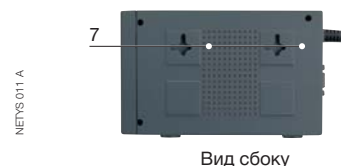
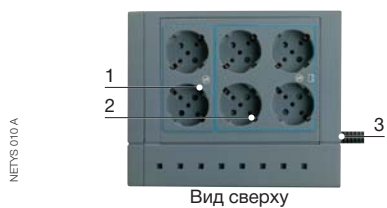
NETYS 008 B1 CAT

Защита для

- > ПК: ЖК или ЭЛТ мониторы, сканеры, принтеры и т.д.
- > Кассовые аппараты
- > Интерактивные терминалы



Разъемы



Панель управления

Нормальный режим работы

Работа от аккумуляторов

Зуммер

Аварийный сигнал



Вкл./Выкл.

Опция для коммуникаций

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ и Linux. Загружается бесплатно с сайта: www.socomec.com.
[Информация на стр. 93]

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	NETYS PL 550	NETYS PL 750
КОД	NET550F-PL	NET750F-PL
Мощность ИБП	550 ВА (330 Вт)	750 ВА (450 Вт)
Мощность (при бросках)	1200 ВА	1200 ВА
Вход	230 В (170 ÷ 260 В); 50/60 Гц с автоматическим выбором	
Выход	Номинальное 230 В; 50/60 Гц	
Выходные розетки	6 розеток: 4 от ИБП и 2 с защитой от бросков (перенапряжений)	
Защита телефонной линии	телефон/модем/ADSL; входной/выходной разъемы: RJ11	
АККУМУЛЯТОРЫ		
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3-5 лет	
Время поддержки ⁽¹⁾	20 мин.	30 мин.
КОММУНИКАЦИИ		
Интерфейс	Последовательный порт RS232 и USB (бесплатное программное обеспечение из Интернета)	
СРЕДА		
Габариты Ш x Г x В (мм)	160 x 210 x 125	
Вес	5,3 кг	5,5 кг
Стандарты	(EN) IEC 62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC 62040-2 (ЭМС), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)	

(1) ПК + 15" ЖК-монитор.

ПЕРСОНАЛЬНАЯ конфигурация

- Предназначены для защиты офисного оборудования.
- Поддерживают четыре номинальных напряжения.

Защита от отключения электропитания и изменений напряжения

- Встроенная система AVR (Automatic Voltage Regulation, автоматическое регулирование напряжения).

Адаптированное подключение

- Розетки IEC 320 для подключения компьютера (стандарта IT).

Защита телефонной линии

- Защита линии телефона/модема/ADSL (разъем RJ11) в моделях от 600 до 1 000 ВА.

Удобство эксплуатации

- Панель управления со светодиодными индикаторами, обеспечивающая легкий мониторинг режима работы.

Коммуникация с компьютерной системой

- Подключение по RS232 и USB для управления источником питания и контролируемой автоматической свертки прикладных программ на ПК (NeTYS PE моделей от 600 до 1 000 ВА).

ИБП КЛАССА
LINE-INTERACTIVE
С AVR

2 года гарантии



NeTYS PE
400/600/800 ВА



NETYS 002 B 1 CAT

NeTYS PE
1 000 ВА

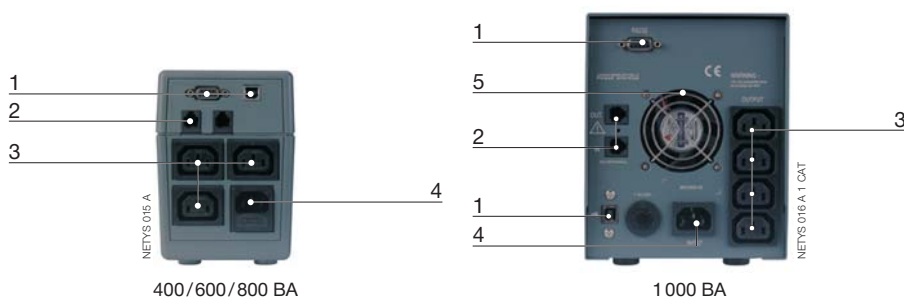


Защита
для

- > САПР, графические терминалы
- > Мультимедийные рабочие станции и периферийные устройства
- > ЖК- и ЭЛТ-мониторы



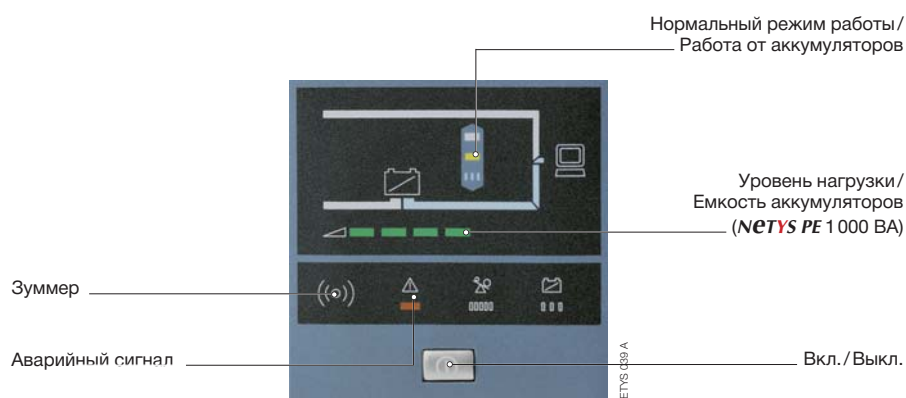
Разъемы



Опция для коммуникаций

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ и Linux. Загружается бесплатно с сайта: www.socomec.com.
[Информация на стр. 93]

Панель управления



Технические характеристики

<h1>Технические характеристики</h1>				
<div><div>NETYS 002 В 2</div><div>NETYS 004 В 2</div></div>				
МОДЕЛЬ	NETYS PE 400	NETYS PE 600	NETYS PE 800	NETYS PE 1000
КОД	NET0400-PE	NET0600-PE	NET0800-PE	NET1000-PE
Мощность ИБП	400 ВА (240 Вт)	600 ВА (360 Вт)	800 ВА (480 Вт)	1000 ВА (600 Вт)
Вход	230 В (170 ÷ 280В); 50/60 Гц с автоматическим выбором			
Выход	Номинальное 230 В; 50/60 Гц			
Выходные розетки	3 IEC320			4 IEC320
Защита телефонной линии	-	телефон/модем/ADSL; входной/выходной разъемы: RJ11		
АККУМУЛЯТОРЫ				
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - ожидаемый срок службы 3-5 лет			
Время поддержки ⁽¹⁾	8 мин.	15 мин.	20 мин.	45 мин.
КОММУНИКАЦИИ				
Интерфейс	-	Последовательный порт RS232 и USB (бесплатное программное обеспечение из Интернета)		
СРЕДА				
Габариты Ш x Г x В (мм)	99 x 334 x 143			140 x 370 x 180
Вес	5,0 кг	6,1 кг	6,6 кг	13,6 кг
Стандарты	(EN) IEC62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC62040-2 (ЭМС), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)			

(1) ПК + 15" ЖК-монитор.

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.

2 ГОДА ГАРАНТИИ



NeTYS PR
1000 ВА



NeTYS PR
1500/2000 ВА



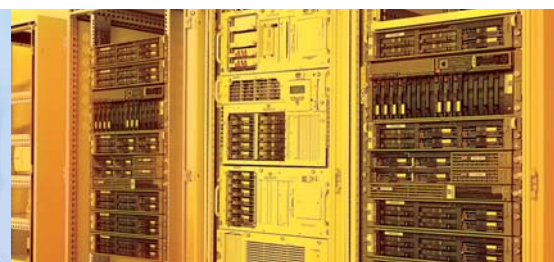
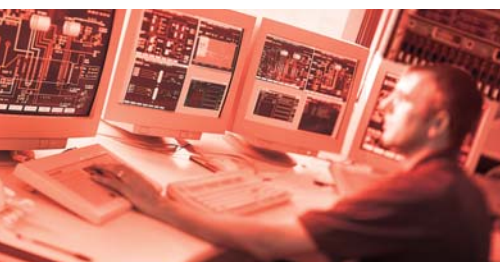
NeTYS PR
3000 ВА



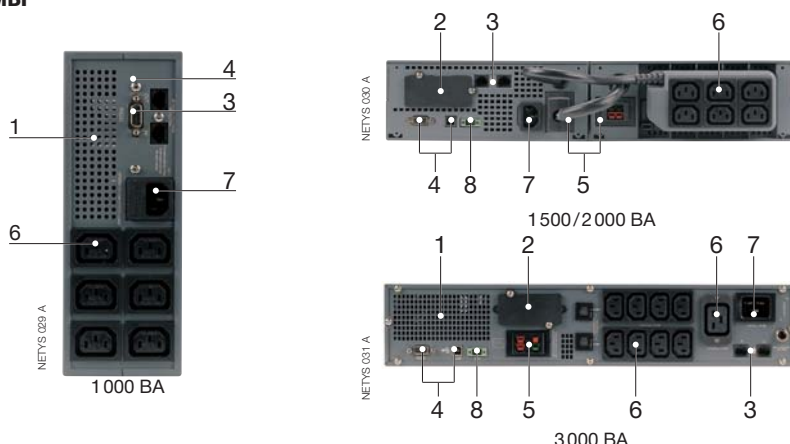
NeTYS PR
1500/2000 ВА Rack

Защита для

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

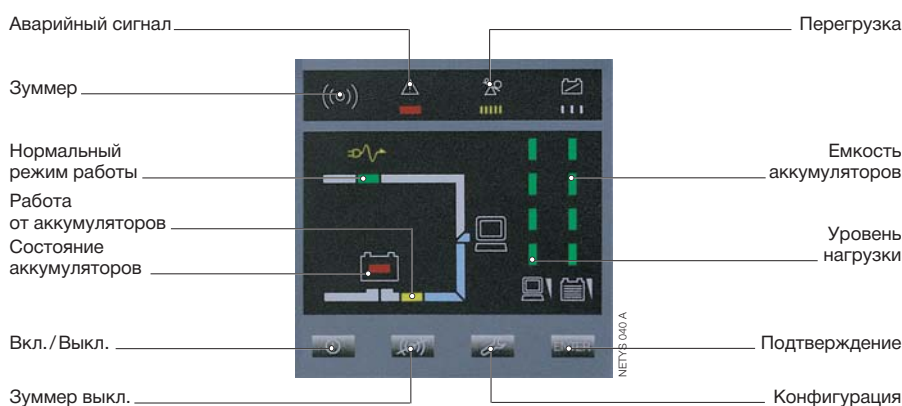


Разъемы



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.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. 93]

Технические характеристики

				
	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PR 2000	NETYS PR 3000
МОДЕЛЬ	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
КОД	1000 BA (700 Вт)	1500 BA (1000 Вт)	2000 BA (1340 Вт)	3000 BA (2100 Вт)
Мощность ИБП				
Вход	230 В (160 ÷ 276В); 50/60 Гц с автоматическим выбором			
Выход	230 В номинально; 50/60 Гц			
Выходные розетки	6 IEC320 (10A)			2 набора по 4 IEC320 (10A) + 1 розетка 16A
Защита информационной линии	Подавитель помех информационной линии NTP: RJ45 10 Base T			
АККУМУЛЯТОРЫ				
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 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), EN50091-2/IEC 62040-2 (ЭМС), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)			

(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.