

Однофазные
ИБП

NETYS PL

550 и 750 ВА

ИБП с увеличенным количеством розеток для подключения нагрузки

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 (1200 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 B 1 CAT

Защита
для

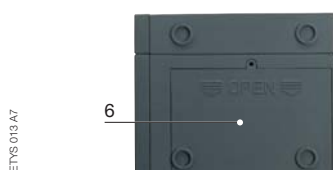
- > ПК: ЖК или ЭЛТ мониторы, сканеры, принтеры и т.д.
- > Кассовые аппараты
- > Интерактивные терминалы



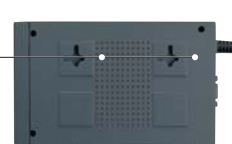
Разъемы



Вид сверху



Вид снизу



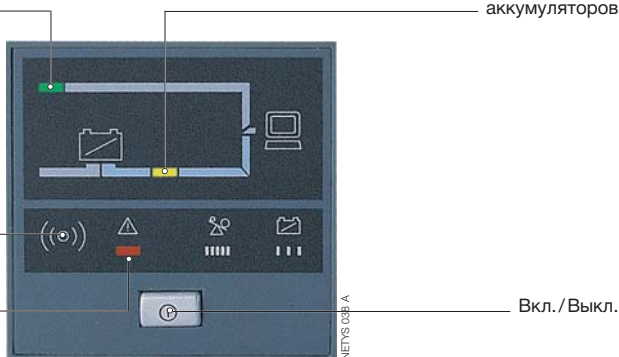
Вып. 2

1. Выходные розетки фильтра
 2. Выходные розетки инвертора
 3. Входная розетка и предохранитель
 4. Разъем для защиты линии телефона/модема

- 5. Последовательный порт RS232/USB
 - 6. Крышка аккумуляторного отсека
 - 7. Держатель для настенного крепления

Панель управления

Нормальный режим работы



Опция для коммуникаций

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической своротки 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)	
Задащи 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) IEC62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC62040-2 (ЭМС), EN61000-4-5/C62.41: 1997 (перенапряжения)	

(1) ПК + 15" ЖК-монитор.

Однофазные
ИБП

NETYS PE

от 400 до 1 000 ВА

превосходное качество защиты

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 1000 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 1000 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

NETYS 004 B 1

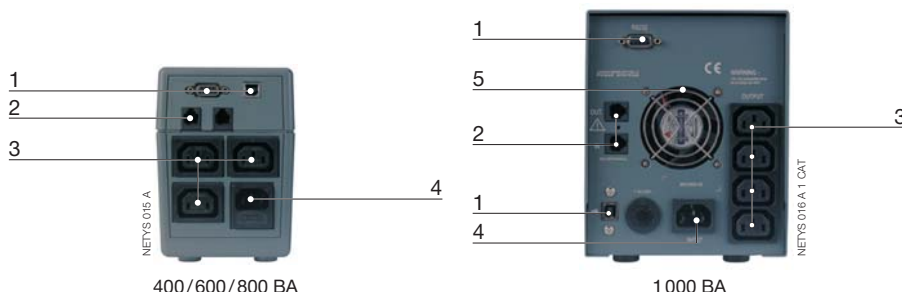


Защита
для

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



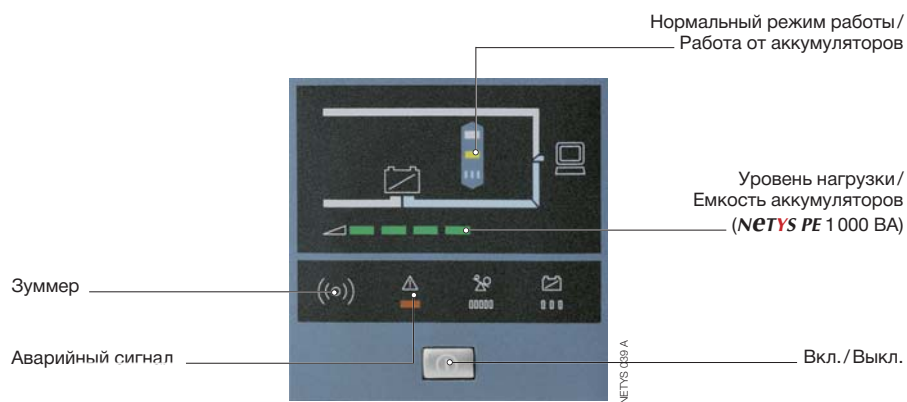
Разъемы



1. Последовательный порт RS232/USB
2. Защита линии телефона/модема
3. Выходные розетки ИБП

4. Входная розетка и предохранитель
5. Вентилятор/вентиляционные отверстия

Панель управления



Технические характеристики



МОДЕЛЬ КОД	NETYS PE 400 NET0400-PE	NETYS PE 600 NET0600-PE	NETYS PE 800 NET0800-PE	NETYS PE 1000 NET1000-PE
Мощность ИБП	400 ВА (240 Вт)	600 ВА (360 Вт)	800 ВА (480 Вт)	1000 ВА (600 Вт)
Вход	230 В (170 ÷ 280 В); 50/60 Гц с автоматическим выбором			
Выход	Номинальное 230 В; 50/60 Гц			
Выходные розетки	3 IEC320			
Задита 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.

Опция для коммуникаций

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

Однофазные
ИБП

NETYS PR

от 1000 до 3000 ВА

универсальные ИБП

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).

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 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.

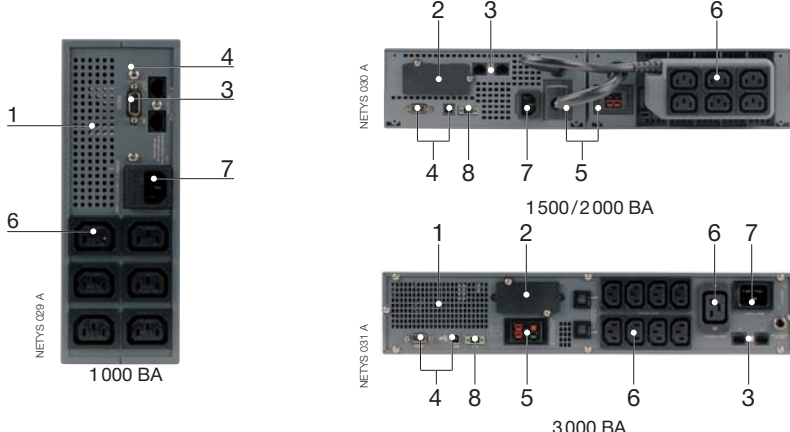
* Модели с USB от 1500 до 3000 ВА.

Защита
для

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

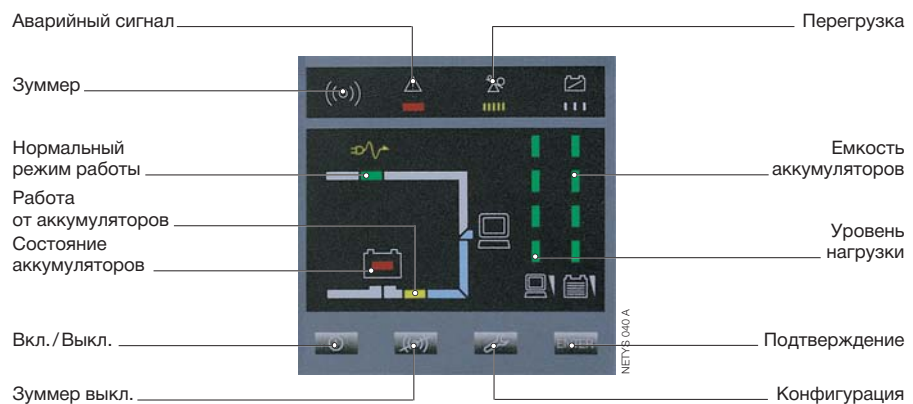


Разъемы



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

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	230 В номинально; 50/60 Гц						
Выходные розетки	6 IEC320 (10A)						
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) IEC62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC62040-2 (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.
2000	20 мин.	36 мин.
NETYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
	3000	30 мин.
		60 мин.

NETYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)