

Новое техническое решение

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

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 пропадания и повышения питающего напряжения, предназначенные для питания наиболее чувствительных нагрузок (управляющих систем, систем мониторинга). Время поддержки, которое можно увеличивать до 30 минут, позволяет сохранять все данные на ПК в стандартной конфигурации.
 - 2 розетки (1 британского стандарта) с защитой только от повышения напряжения, предназначенные для питания менее важных нагрузок (1200 ВА) и потребителей с высоким потреблением электроэнергии (например, лазерных принтеров).

Защита телефонной линии

- Защита телефонной /модемной/ADSL линии (разъем RJ11) от перенапряжений.

Простота эксплуатации

- Рабочий режим отображается на мнемосхеме, имеющей светодиодные индикаторы состояния ИБП и при помощи программного обеспечения **UNI VISION** для связи с компьютером.
- Простое обслуживание аккумуляторных батарей (заменяются пользователем).

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ИБП

2 ГОДА ГАРАНТИИ



Надежная защита

- > ПК: ЖК или ЭЛТ мониторов, сканеров, принтеров и т.д.
- > Кассовых аппаратов
- > Интерактивных терминалов



Разъемы

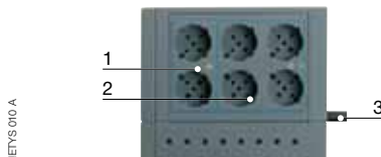


NETYS 026 A
6 розеток французского стандарта

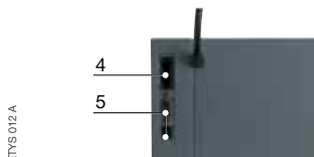
NETYS 027 A
6 розеток итальянского/Schuko стандарта

NETYS 033 A
5 розеток британского стандарта

NETYS 005 B 1 CAT

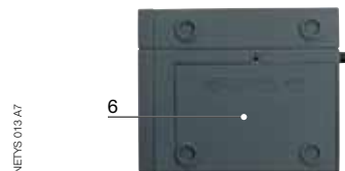


Вид сверху

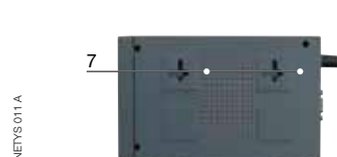


Вид сзади

1. Выходные розетки фильтра
2. Выходные розетки инвертора
3. Входная розетка и предохранитель
4. Разъемы для защиты телефонной/модемной линии



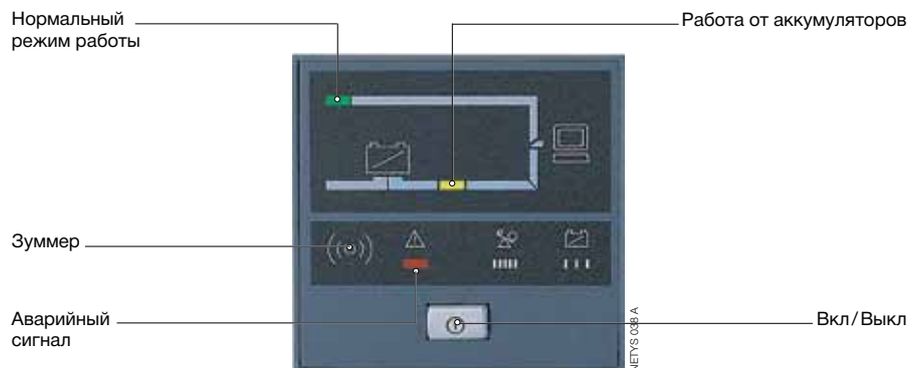
Вид снизу



Вид сбоку

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

Панель управления



Опция для коммуникаций

- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ и Linux. Загружается бесплатно с веб-сайта: www.socomec.com.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	NeTYS PL 550	NeTYS PL 750
КОД	NET550F-PL - NET550D-PL - NET550B-PL	NET750F-PL - NET750D-PL - NET750B-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	230 В номинальное напряжение; 50/60 Гц	
Выходные розетки	6 РОЗЕТОК: 4 от ИБП и 2 с защитой от бросков (перенапряжений)	
Защита телефона	телефон/модем/ADSL вход/выход: RJ11	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ		
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)	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Габариты Ш x Г x В (мм)	160 x 210 x 125	
Вес (кг)	5,3	5,5
Используемые стандарты	(EN) IEC62040-1-1 (безопасность), EN50091-2/IEC62040-2 (ЭМС), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (перенапряжения)	

(1) ПК + 15" ЖК-монитор.