

NETYS PL

Удобная в использовании многорозеточная защита
600 и 800 ВА



NETYS PL
600 ВА

NETYS PL
800 ВА

Решение для

- > ПК: ЖК или ЭЛТ мониторы, сканеры, принтеры и т.д.
- > Кассовых аппаратов
- > Интерактивных терминалов

Технология

- > VFD «в автономном режиме»

Сертификация



Инновационное решение и великолепный дизайн

- Компактное и практичное устройство защиты с большим количеством розеток, предназначенных для компьютерных и информационных периферийных устройств в условиях дома или небольшого офиса, с удобным подключением и аккуратной проводкой.
- Современная конструкция, подходящая для установки под рабочим столом или на пол.
- Дополнительный порт USB сверху, удобный для зарядки мобильных устройств (например телефонов, MP3-плееров и т.д.).

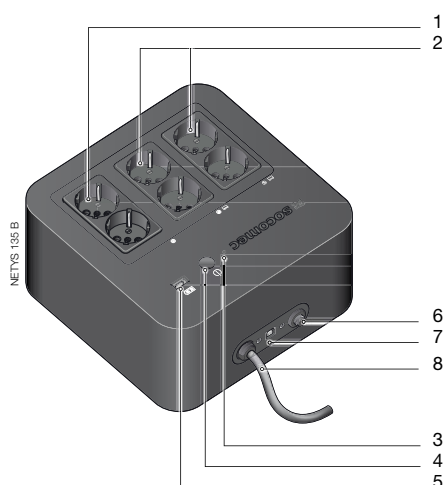
Эффективная защита, удовлетворяющая всем вашим потребностям

- 6 выходных розеток (английский, французский или немецкий/итальянский стандарт) обеспечивают удобный доступ к электропитанию:
 - 4 розетки для защиты от отключения питания и повышения напряжения, предназначенные для питания наиболее чувствительных устройств (профессиональные настольные системы, рабочие станции и мониторы). Время поддержки (до 30 минут) позволяет сохранять стандартные задачи и конфигурацию ПК.
 - 2 розетки с защитой только от повышения напряжения, предназначенные для питания менее важных потребителей и потребителей с высоким потреблением электроэнергии (например, лазерные принтеры).

Простота эксплуатации

- Рабочий режим обозначается светодиодами.
- Простое обслуживание и замена аккумуляторов.
- Размещенный сбоку интегрированный кабель питания, позволяющий использовать все 6 розеток одновременно.

Подключения



1. Выходные розетки фильтра
2. Выходные розетки инвертора
3. Светодиод
4. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
5. Порт USB для зарядки мобильных устройств
6. Предохранитель
7. Последовательный порт USB
8. Кабель подключения к электросети

Типы розеток



Стандартные электрические характеристики

- Порт USB для зарядки мобильных устройств



Технические данные

NETYS PL						
Модель	NPL-0600-B	NPL-0600-D	NPL-0600-F	NPL-0800-B	NPL-0800-D	NPL-0800-F
Sn	600 ВА			800 ВА		
Pn (номинальная мощность)	360 Вт			480 Вт		
Мощность (при бросках)	1200 ВА					
Вход/выход	1/1					
ВХОД						
Номинальное напряжение	230 В					
Дрпуск по напряжению	180 ÷ 270 В					
Номинальная частота	50/60 Гц с автоматическим выбором					
Подключение к электросети	Кабель с вилкой					
ВЫХОД						
Номинальное напряжение	230 В ±10%					
Номинальная частота	50/60 Гц ± 1%					
Форма волны	Ступенчатая					
Защита	Перегрузка, глубокий разряд и короткое замыкание					
Розетки	4 розетки для ИБП и защиты от перенапряжения, 2 розетки для защиты от перенапряжения					
Стандарт розетки	Великобритания	Германия/Италия	Франция	Великобритания	Германия/Италия	Франция
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ						
Тип	Герметичные свинцово-кислотные, необслуживаемые - установленный срок службы составляет 3-5 лет					
Типичное время поддержки ⁽¹⁾	15 мин			20 мин		
СВЯЗЬ						
Интерфейсы	USB					
ПО для локальной сети передачи данных	Программное обеспечение Local View					
ШКАФ ИБП						
Габариты (Ш x Г x В)	220 x 220 x 123 мм					
Вес	3,6 кг			4,1 кг		
Цвет	Черный			Белый		
СТАНДАРТЫ						
Безопасность	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
ЭМС	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Сертификат изделия	CE, RCM (E2376)					

(1) ПК + 17-дюймовый ЖК-монитор.

Стандартные функции коммуникации

- USB-порт для управления ИБП по протоколу HID.
- Программное обеспечение LOCAL VIEW для локального мониторинга и завершения работы ИБП под Windows, Linux и MAC Osx.