

Расширенная защита электропитания для критически важных приложений



ИБП серии Professional Tower обеспечивает повышенный уровень защиты электропитания для критически важных серверов, телекоммуникационного, VoIP и интернет оборудования. Выходной сигнал в форме чистой синусиды и автоматический регулятор напряжения (AVR), стабилизирующий входное и поддерживающий безопасное выходное напряжение, позволяют ИБП обеспечивать безопасные уровни мощности для подключенного оборудования, не прибегая к работе от батареи. Многофункциональная съемная ЖК-панель может быть установлена дистанционно на стене или рядом в центре управления, что обеспечивает максимальное удобство и гибкость при различных сценариях. В этой серии ИБП реализована возможность удаленного сетевого управления с программным обеспечением PowerPanel® Business Edition и опциональной SNMP/HTTP картой сетевого управления, что позволяет пользователям выполнять различные операции, включая мониторинг в реальном времени, удаленное управление ИБП и запланированные отключения серверов и рабочих станций.



Применение

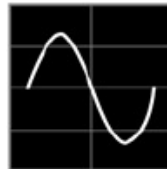
- Дом и домашние офисы
- Системы домашнего кинотеатра
- Малые офисы
- Сети, серверы и рабочие станции

Особенности серии

- Технология GreenPower UPS™
- Выходной сигнал в форме чистого синуса
- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
- Защита от электромагнитных, радиочастотных помех, всплесков и проседаний напряжения
- Автоматическая перезагрузка/перезарядка
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Мультифункциональный съемный ЖК-дисплей
- USB и серийный порты для подключения
- Заменяемые пользователем батареи
- SNMP/HTTP удаленное сетевое управление (опция)
- Программное обеспечение PowerPanel® Business Edition

Энергосбережение	Чистый синус на выходе	Порт аварийного отключения EPO
SNMP /HTTP	AVR	Съемный ЖК-дисплей

Выходной сигнал - чистый синус



Чистый синус на выходе подобен нормальному сигналу от сети электропитания, который обеспечивает непрерывную оптимальную работу оборудования. Smart App UPS CyberPower с чистой синусоидой на выходе разработаны для электроники, использующей блоки питания с активным PFC корректором мощности и других устройств, требующих для надлежащего функционала чистой синусоидальной волны.

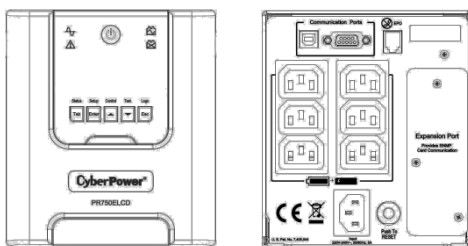
ПО PowerPanel® Business Edition



ПО для автоматического завершения работы

Программное обеспечение PPBE® для управления электропитанием, совместимо с Windows 8, 7, Vista, XP, 2000, Windows Server 2012, 2008, 2003, VMware Esxi, Citrix XenServer, Linux и Mac.

*Функции программного обеспечения могут варьироваться в зависимости от версии прошивки и / или аппаратных ограничений.



Передняя панель

Задняя панель

Smart App Professional Tower серия

PR750ELCD

Технические характеристики

CyberPower[®]
Reliability. Quality. Value.

Модель	PR750ELCD
Конфигурация	
Мощность (ВА / Вт)	750/675
Энергосберегающая технология	Yes
Вход	
Диапазон частоты	47 Hz - 63 Hz (Auto Sensing)
Тип разъема	IEC320 C14
Выход	
Количество и тип разъемов	(6) IEC320 C13
Выходное напряжение от батареи	Pure Sine Wave at 230 Vac +/- 5%
Выходная частота от батареи	50/60Hz +/- 1%
Перегрузочная способность	Circuit Breaker / Internal Current Limiting
AVR	Double Boost, Single Buck
Сетевая защита и фильтрация	
Защита от всплесков напряжения	Yes
Физические параметры	
Размеры (Ш x В x Г) (мм)	138 x 162 x 349
Вес (кг)	12.3
Батареи	
Необслуживаемые свинцово кислотные	12V/7AH x 2
Заменяемые пользователем	Yes
Время перезарядки типовое	8 Hours
Автономная работа	
Полная / половинная нагрузка (мин)	4/12
Отображение информации	
Индикаторы	Power On, Line Mode, On Battery, Fault, Replace Battery, LCD Display
Звуковые оповещения	Battery Discharge, Battery Low, Fault, Overload
Съемный ЖК дисплей	Yes
Программное обеспечение	
PowerPanel [®] Business Edition	Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2000, Server 2012 / 2008 / 2003, Linux
Управление	
Самотестирование	Yes
Автоматическая перезагрузка/перезарядка	Yes
Порты подключения	USB, Serial
SNMP/HTTP	Optional

#Все технические характеристики и содержимое могут быть изменены без предварительного уведомления..
©2012 CyberPower Systems. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

Содержимое упаковки

- ИБП
- Руководство пользователя
- Шнур питания IEC I/P x 10
- Кабель EPO
- Кабель USB A+B
- Серийный кабель (DB-9) x 1



DISTRIBUTED BY:

CyberPower's
Manufacturing
Facilities are
ISO 9001:2000,
ISO 14000, and
QC080000
Approved