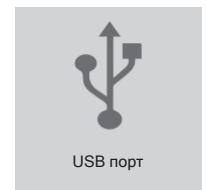
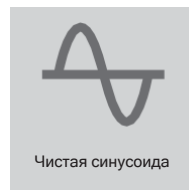
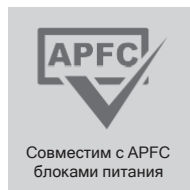
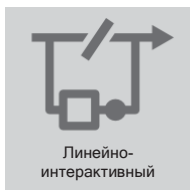




ЭЛЕГАНТНЫЙ ИБП С ЧИСТОЙ СИНУСОИДОЙ



Чистая синусоида выходного напряжения в сочетании с технологией сбережения энергии GreenPower UPS™

Элегантные модели серии PFC имеют репутацию надежного, функционального устройства, подходящие для домашнего и корпоративного пользователя. Это хорошее решение для защиты компьютеров, небольших серверов, хранилищ данных, видео и аудио аппаратуры, систем видеонаблюдения и другой, в том числе, чувствительной техники. Кроме этого, модели серии PFC SINEWAVE поддерживают работу с оборудованием, в котором применяются блоки питания с активным корректором мощности. Оснащены автоматическим выключателем для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Реализована возможность мониторинга состояния сети в режиме реального времени посредством ПО PowerPanel® Personal Edition. На передней панели расположены порты зарядки USB-устройств.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Компьютеры, рабочие станции
- Телефоны/факсы/модемы
- Видео- и аудио-аппаратура
- Домашние кинотеатры
- Системы видео-наблюдения
- Сетевые хранилища данных
- Сетевые устройства
- Принтеры и офисная оргтехника
- POS-терминалы

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

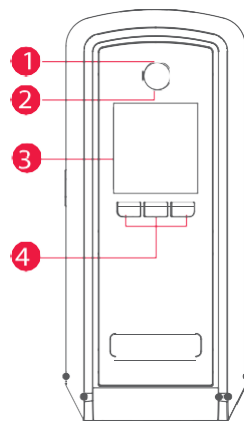
- Линейно-интерактивный ИБП
- Чистая синусоида на выходе ИБП
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Технология GreenPower UPS™
- Автоматический перезапуск / Автозарядка
- Корпус из огнестойкого пластика
- Настраиваемые звуковые оповещения
- Фильтрация электромагнитных помех

- Защита линии телефона/факса/модема/DSL/локальной сети
- Вертикальное исполнение
- Батареи, заменяемые пользователем
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Порт зарядки USB-устройств*
- Подключение к ПК через порты USB
- Программное обеспечение PowerPanel® Personal Edition

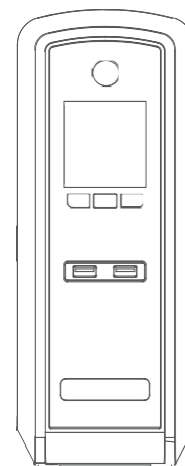
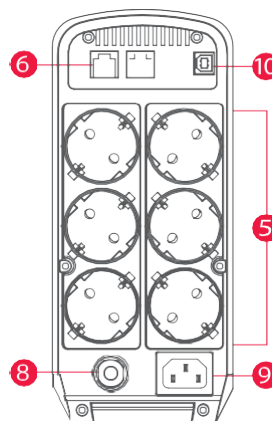
*В отдельных моделях

ОБОЗНАЧЕНИЯ

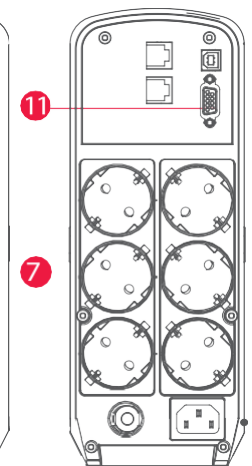
1. Индикатор включения
2. Кнопка включения/выключения
3. ЖК-дисплей
4. Функциональная клавиша
5. Выходные розетки
6. Разъем защиты слаботочных линий RJ11/RJ45
7. Порт зарядки USB-устройств
8. Входной предохранитель
9. Разъем кабеля питания
10. USB-порт
11. Разъем «сухие контакты»



CP900EPFCLCD



CP1300EPFCLCD/ CP1500EPFCLCD



| МОДЕЛЬ | CP900EPFCLCD | CP1300EPFCLCD | CP1500EPFCLCD |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Общие характеристики | | | |
| Топология ИБП | Линейно-интерактивный | Линейно-интерактивный | Линейно-интерактивный |
| Режим энергосбережения | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Сертификат Energy Star | предоставляется по запросу | предоставляется по запросу | предоставляется по запросу |
| Совместимость с устройствами Active PFC | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Вход | | | |
| Напряжение, В | 230 | 230 | 230 |
| Диапазон входного напряжения, В | 170 – 270 | 170 – 270 | 170 – 270 |
| Диапазон входной частоты, Гц | 50/60 ± 3 (автоопределение) | 50/60 ± 3 (автоопределение) | 50/60 ± 3 (автоопределение) |
| Номинальный входной ток, А | 10 | 10 | 10 |
| Тип розеток | IEC C14 | IEC C14 | IEC C14 |
| Выход | | | |
| Выходная мощность, ВА | 900 | 1300 | 1500 |
| Выходная мощность, Вт | 540 | 780 | 900 |
| Форма выходного напряжения | Чистая синусоида | Чистая синусоида | Чистая синусоида |
| Выходное напряжение, В | 230 ± 10% | 230 ± 10% | 230 ± 10% |
| Автоматическая регулировка напряжения | Повышение | Повышение | Повышение |
| Выходная частота, Гц | 50/60 ±1% | 50/60 ±1% | 50/60 ±1% |
| Тип розеток | Schuko | Schuko | Schuko |
| Количество розеток: общее | 6 | 6 | 6 |
| Розеток с батарейной поддержкой и фильтрацией | 6 | 6 | 6 |
| Розеток только с фильтрацией | 0 | 0 | 0 |
| Зарядных портов USB | – | 5B/2.1A | 5B/2.1A |
| Время переключения на батареи, мс | 4 | 4 | 4 |
| Батарея | | | |
| Время автономной работы на 50% нагрузки, мин | 7 | 9 | 10 |
| Время автономной работы на 100% нагрузки, мин | 1 | 2.5 | 3 |
| Тип батареи | Необслуживаемая свинцово-кислотная | Необслуживаемая свинцово-кислотная | Необслуживаемая свинцово-кислотная |
| Количество батарей | 1 | 2 | 2 |
| Возможность замены батарей | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Типовое время перезарядки, ч | 8 | 8 | 8 |
| Внешний батарейный модуль | – | – | – |
| Сменная батарея | 12V / RBP0051 | 12V / RBP0124 | 12V / RBP0016 |
| Количество сменных батарей | 1 | 1 | 1 |
| Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов | | | |
| Рейтинг энергии всплеска, Дж | 405 | 405 | 405 |
| Защита телефонной линии RJ11 | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Защита линии передачи данных RJ11/RJ45 | 1 вход / 1 выход (комбинированный) | 1 вход / 1 выход (комбинированный) | 1 вход / 1 выход (комбинированный) |
| Подключение и управление | | | |
| Панель управления с ЖК-дисплеем | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Порт USB | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Последовательный порт (RS-232) | – | – | – |
| Релейный порт "сухие контакты" | – | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Индикация | Включение | Включение | Включение |
| Звуковые оповещения | Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Ошибки | | |
| Программное обеспечение | PowerPanel® Personal Edition | PowerPanel® Personal Edition | PowerPanel® Personal Edition |
| Физические характеристики | | | |
| Форм-фактор | Tower | Tower | Tower |
| Модуль ИБП | | | |
| Габариты, мм (ШxВxГ) | 100 x 230 x 275 | 100 x 265 x 370 | 100 x 265 x 370 |
| Вес, кг | 7.1 | 10.4 | 11.3 |
| Условия окружающей среды | | | |
| Рабочая температура | 0°C ~ 40°C | 0°C ~ 40°C | 0°C ~ 40°C |
| Рабочая относительная влажность | 0% - 95% (без образования конденсата) | 0% - 95% (без образования конденсата) | 0% - 95% (без образования конденсата) |
| Высота над уровнем моря, м | 0 – 3000 | 0 – 3000 | 0 – 3000 |
| Температура хранения | -15°C ~ 45°C | -15°C ~ 45°C | -15°C ~ 45°C |
| Относительная влажность хранения | 10% - 95% | 10% - 95% | 10% - 95% |
| Тепловыделение, BTU/ч | 31 | 41 | 61 |

*Все технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.
 © 2020 CyberPower Systems. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

