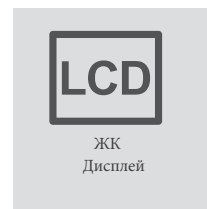
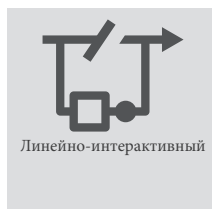


VP700E(I)LCD/VP1000E(I)LCD
VP1200E(I)LCD/VP1600E(I)LCD



Экономия электроэнергии с технологией GREENPOWER UPS™



ИБП с технологией GreenPower UPS обеспечивает надежное резервное питание оборудования и помогает сократить затраты на электроэнергию.

Идеальное решение для дома и офиса. Серия Value Pro использует линейно-интерактивную топологию с функцией автоматического регулирования напряжения (AVR) для обеспечения стабилизированного питания подключенной нагрузки. ИБП оснащены многофункциональным ЖК-дисплеем для отображения информации о состоянии самого ИБП и сети. Защита линии передачи данных защищает телефоны, сетевое и коммуникационное оборудование от помех и скачков напряжения, а также обеспечивает скорость передачи данных 1 Гбит / с. Программное обеспечение позволяет вести мониторинг и настройку ИБП в реальном времени.

Применение

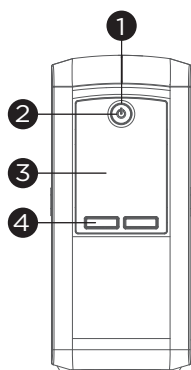
- Компьютеры, рабочие станции
- Системы видеонаблюдения
- Сетевое оборудование
- Офисное оборудование

Описание

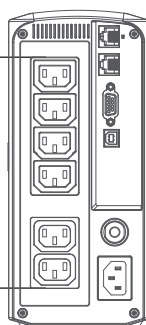
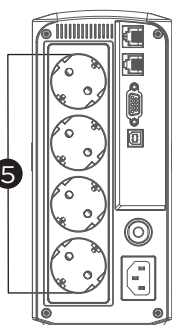
- Линейно-интерактивная топология
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от помех и перенапряжений
- ЖК дисплей
- Напольное исполнение
- Энергосберегающая технология GreenPower UPS™
- Защита от перегрузки
- Защита ЛВС
- Управляющее ПО PowerPanel®

Особенности конструкции

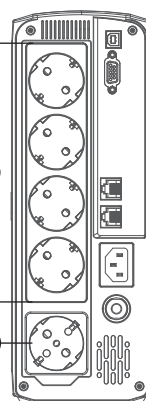
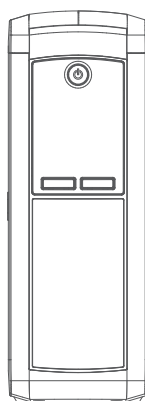
1. Индикатор включения
2. Кнопка включения/выключения
3. ЖК дисплей
4. Функциональные кнопки
5. Розетки с батарейной поддержкой и защитой от скачков напряжения
6. Разъем защиты ЛВС RJ11/RJ45
7. Входной предохранитель
8. Входной разъем питания
9. USB порт
10. COM порт
11. Розетки с защитой от скачков напряжения



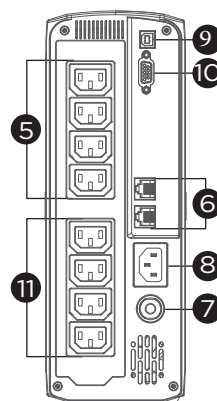
VP700/1000E(L)CD



VP700/1000E(L)CD



VP1200/1600E(L)CD



VP1200/1600E(L)CD



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование модели	VP700E(I)LCD	VP1000E(I)LCD	VP1200E(I)LCD	VP1600E(I)LCD
Общее				
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Технология энергосбережения	GreenPower UPS™			
Вход				
Номинальное входное напряжение (В)	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Диапазон входных напряжений (В)	167 ~ 295	167 ~ 295	167 ~ 295	167 ~ 295
Входная частота (Гц)	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5
Номинальный входной ток (А)	3.04	4.35	5.2	6.96
Тип входного разъема	IEC C14	IEC C14	IEC C14	IEC C14
Выход				
Мощность (ВА)	700	1000	1200	1600
Мощность (Вт)	390	550	720	960
Форма выходного сигнала при работе от АКБ	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Напряжение при работе от АКБ(В)	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Частота при работе от АКБ (Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	одно повышение, одно понижение	одно повышение, одно понижение	одно повышение, одно понижение	одно повышение, одно понижение
Защита от перегрузки	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель
Кол-во выходных разъемов	4 x Schuko или 6 x IEC C13	4 x Schuko или 6 x IEC C13	5 x Schuko или 8 x IEC C13	5 x Schuko или 8 x IEC C13
Тип выходных разъемов	4 x Schuko или 6 x IEC C13	4 x Schuko или 6 x IEC C13	5 x Schuko или 8 x IEC C13	5 x Schuko или 8 x IEC C13
Разъемы с батарейной поддержкой	4 x Schuko или 6 x IEC C13	4 x Schuko или 6 x IEC C13	4 x Schuko или 4 x IEC C13	4 x Schuko или 4 x IEC C13
Разъемы только с защитой от всплесков напряжения	-	-	1 x Schuko или 4 x IEC C13	1 x Schuko или 4 x IEC C13
Типовое время переключения (мс)	4	4	4	4
Батарея				
Время работы на 50% нагрузки (мин)	10	9	12	11
Время работы на 100% нагрузки (мин)	1	1	4	2
Типовое время перезарядки АКБ (часов)	8	8	8	8
Возможность замены пользователем	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип АКБ	Герметизированная свинцово-кислотная	Герметизированная свинцово-кислотная	Герметизированная свинцово-кислотная	Герметизированная свинцово-кислотная
Защита от всплесков и фильтрация				
Рейтинг энергии всплеска (Дж)	450	450	450	450
Фильтрация и защита от ЭМИ	Да	Да	Да	Да
Защита /ЛПД R11/R145 (комбинированный)	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход
Управление и связь				
ЖК панель	Да	Да	Да	Да
Светодиодная индикация	ИБП включен	ИБП включен	ИБП включен	ИБП включен
USB порт	1	1	1	1
COM порт	Да	Да	Да	Да
Звуковая сигнализация	Работа от АКБ, АКБ разряжена, Перегрузка, Неисправность			
Управляющее ПО	PowerPanel® Personal	PowerPanel® Personal	PowerPanel® Personal	PowerPanel® Personal
Формфактор	Башня	Башня	Башня	Башня
Физические характеристики ИБП				
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	100 x 227 x 260	100 x 227 x 260	100 x 281 x 355	100 x 281 x 355
Вес (кг.)	5.14	6.23	9.62	10.42
Окружающая среда				
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Рабочая влажность (без конденсата) (%)	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90
Тепловыделение (БТЕ/ч)	9.5	23.9	74	68
Сертификаты				
Сертификаты	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC
RoHS	Да	Да	Да	Да

* Сертификаты могут отличаться в зависимости от региона. Посетите www.cyberpower.com для получения дополнительной информации.
Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74
Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74