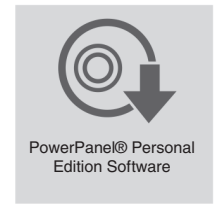




ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ GREENPOWER UPS™



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

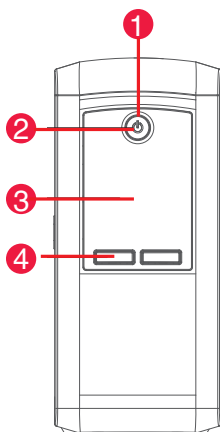
- Компьютеры, рабочие станции
- Системы видеонаблюдения
- Сетевое оборудование
- Офисное оборудование

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

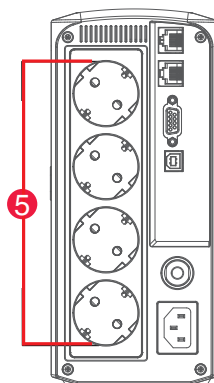
- Линейно-интерактивная топология
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от помех и перенапряжений
- ЖК дисплей
- Напольное исполнение
- Энергосберегающая технология GreenPower UPS™
- Защита от перегрузки
- Защита ЛВС
- Управляющее ПО PowerPanel®

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

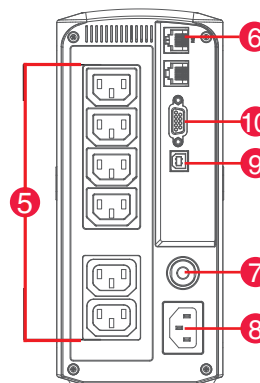
1. Индикатор включения
2. Кнопка включения/выключения
3. ЖК дисплей
4. Функциональные кнопки
5. Розетки с батарейной поддержкой и защитой от скачков напряжения
6. Разъем защиты ЛВС RJ11/RJ45
7. Входной предохранитель
8. Входной разъем питания
9. USB порт
10. COM порт
11. Розетки с защитой от скачков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



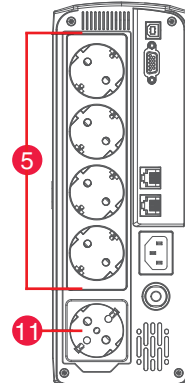
VP700/1000ELCD



VP700/1000EILCD



VP1200/16000ELCD



VP1200/1600EILCD

| 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 | Апроксимированная синусоида | Апроксимированная синусоида | Апроксимированная синусоида | Апроксимированная 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 RJ11/RJ45 (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 |