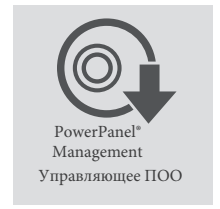


VP700E(I)LCD/VP1000E(I)LCD  
VP1200E(I)LCD/VP1600E(I)LCD



### Напольный ИБП с ЖК дисплеем Для профессионального применения



ИБП с технологией GreenPower UPS обеспечивает надежное резервное питание от батарей и защиту линии передачи данных.

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

- Дом
- Офис

#### Описание

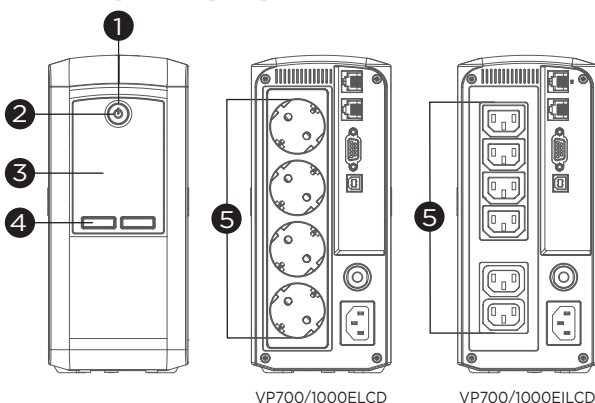
- Линейно-интерактивная топология
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от помех и перенапряжений
- ЖК дисплей
- Напольное исполнение

- Энергосберегающая технология
- Защита от перегрузки
- Защита ЛВС
- Управляющее ПО PowerPanel®

#### Особенности конструкции

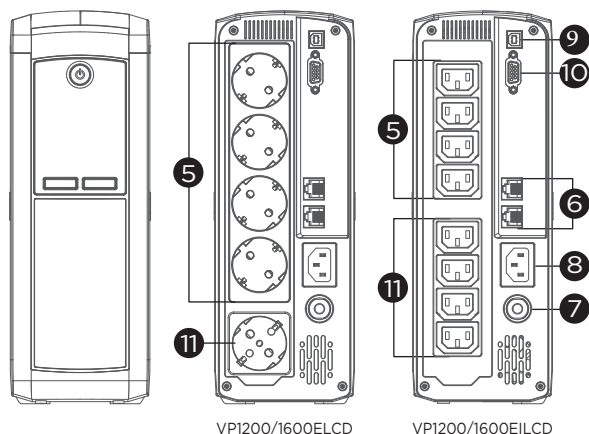
- 1 . Индикатор включения
- 2 . Кнопка включения/выключения
- 3 . ЖК дисплей
- 4 . Функциональные кнопки
- 5 . Розетки с батарейной поддержкой и защитой от скачков напряжения
- 6 . Разъем защиты ЛВС RJ11/RJ45
- 7 . Входной многоразовый предохранитель

- 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
<b>Общее</b>				
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Технология энергосбережения	GreenPower UPS™			
<b>Вход</b>				
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
<b>Выход</b>				
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 [Schuko] или 6 [IEC]	4 [Schuko] или 6 [IEC]	5 [Schuko] или 8 [IEC]	5 [Schuko] или 8 [IEC]
Тип выходных разъемов	Schuko x 4 или IEC x 6	Schuko x 4 или IEC x 6	Schuko x 5 или IEC x 8	Schuko x 5 или IEC x 8
Разъемы с батарейной поддержкой	4 [Schuko] или 6 [IEC]	4 [Schuko] или 6 [IEC]	4 [Schuko] или 4 [IEC]	4 [Schuko] или 4 [IEC]
Разъемы только с защитой от всплесков напряжения	-	-	1 [Schuko] или 4 [IEC]	1 [Schuko] или 4 [IEC]
Типовое время переключения (мс)	4	4	4	4
<b>Батарея</b>				
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
<b>Защита от всплесков и фильтрация</b>				
Защита от всплеска напряжения (Дж)	450	450	450	450
Фильтрация и защита от ЭМИ	Да	Да	Да	Да
РЗащита ЛВС /телефона RJ11/RJ45 (комбинированный)	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход
<b>Управление и связь</b>				
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
<b>Формфактор</b>				
Формфактор	Башня	Башня	Башня	Башня
<b>Физические характеристики ИБП</b>				
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
<b>Окружающая среда</b>				
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
<b>Сертификаты</b>				
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](http://www.cyberpower.com) для получения дополнительной информации.

# Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.