


BS450/650/850E

BS Series



- 
Линейно - интерактивная Топология
- 
Аппроксимированная синусоида
- 
Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- 
Совместим с генераторами
- 
Защита Сети
- 
Кабель менеджер

Применение

- Квартира и домашний офис
- Мультимедиа системы
- Малый офис

CyberPower BS серии предлагает пользователям надежное резервирование питания с защитой ПК и других электронных устройства от всплесков и перебоев электропитания. Конструкция ИБП допускает различную установку, напольная, в шкафу и настенный монтаж. ИБП разработан с использованием технологии GreenPower UPS™ повышающей эффективность работы и снижающей потребление энергии. Этот ИБП обеспечивает значительное уменьшение потребления электроэнергии по сравнению с обычными ИБП.

The PowerPanel® Personal Edition Управляющее ПО (подключение по USB) автоматически сохранит данные на ПК и безопасно выключит систему во время отключения электроэнергии, позволяя пользователям выполнять запланированные отключения и проводить самодиагностику. PowerPanel также обеспечивает мониторинг показаний напряжения питания и приблизительное время резервного питания.

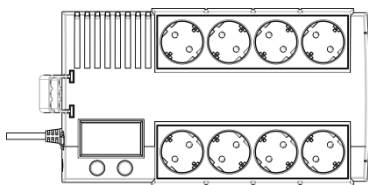
Особенности серии

- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Аппроксимированная синусоида на выходе
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Совместимость с генератором
- Защита от всплесков и помех сети
- Кабельный органайзер в комплекте
- PowerPanel® ПО для управления и мониторинга

Автоматическая регулировка напряжения



Автоматическая регулировка напряжения обеспечивает автоматическое повышение или понижение напряжение в пределах определенных допусков, когда входящая сеть имеет незначительные колебания.



Вид сверху



Кабельный органайзер



PowerPanel® Personal Edition ПО System Graceful Shutdown Software

Это ПО обеспечит упорядоченное выключение ваших ПК во время сбоя питания переменного тока. ПО поддерживает Windows, Windows Server, Linux и Mac, инструкции доступны для загрузки на веб-сайте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование модели	BS450E	BS650E	BS850E
Общее			
Топология ИБП	Линейно-интерактивная	Линейно-интерактивная	Линейно-интерактивная
Вход			
Совместимость с генератором	Да	Да	Да
Номинальное входное напряжение	230 ± 10%(В)	230 ± 10%(В)	230 ± 10%(В)
Диапазон входного напряжения	165 ~ 290(В)	165 ~ 290(В)	165 ~ 290(В)
Допустимая частота напряжения	50 ± 5, 60 ± 5(Гц)	50 ± 5, 60 ± 5(Гц)	50 ± 5, 60 ± 5(Гц)
Определение частоты сети	Автоопределение	Автоопределение	Автоопределение
Номинальный потребляемый ток	2.05(A)	2.95(A)	3.86(A)
Тип входного соединения	Schuko	Schuko	Schuko
Выход			
Мощность (ВА)	450	650	850
Мощность (Вт)	270	390	480
Форма вых. сигнала (от АКБ)	Аппроксимация синусоиды	Аппроксимация синусоиды	Аппроксимация синусоиды
Напряжение (от АКБ)	230 ± 10%(В)	230 ± 10%(В)	230 ± 10%(В)
Частота (от АКБ)	50 ± 1%, 60 ± 1%(Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%(Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%(Гц)
Авто регулировка напряжения	1 ступень вверх, 1 вниз	1 ступень вверх, 1 вниз	1 ступень вверх, 1 вниз
Защита от перегрузки	Авто-предохранитель	Авто-предохранитель	Авто-предохранитель
Количество выходов	8	8	8
Тип выходов	Schuko x 8	Schuko x 8	Schuko x 8
Выходы: АКБ+Защита	4	4	4
Выходы- только защита	4	4	4
Типовое время переключения	4мс	4мс	4мс
АКБ			
Автономия при нагрузке 50% (мин)	5,5	6	7
Автономия при нагрузке 100% (мин)	0,5	1	2
Типовое время заряда АКБ (ч)	8	8	8
Замена АКБ пользователем	Да	Да	Да
Тип АКБ	Необслуж., свинцово-кислотный, RBP0114	Необслуж., свинцово-кислотный, RBP0119	Необслуж., свинцово-кислотный, RBP0063
Защита от всплесков и фильтрация			
Рейтинг Всплеска (Дж)	130	130	130
EMI/RFI Фильтр	Да	Да	Да
Управление и связь			
LED индикаторы	Питание есть, линейный режим, батарейный режим, АКБ разряжена, неисправность ИБП		
USB порт	1	1	1
Звуковая сигнализация	Питание от АКБ, АКБ разряжена, Перегрузка, неисправность ИБП		
Управляющее ПО	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition
Формфактор			
Формфактор	Brick	Brick	Brick
Физические размеры			
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	166 x 118 x 288	166 x 118 x 288	166 x 118 x 288
Вес (кг.)	4.2	4.3	4.7
Окружающая среда			
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Рабочая относительная влажность (без конденсата)(%)	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90
Тепловыделение (BTU/Ч)	40	40	40
Сертификаты			
Сертификаты	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC
RoHS	Да	Да	Да

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © 2020 Cyber Power Systems, Inc. Все торговые марки являются собственностью их владельцев

