















ИБП серии BU совместим с генератором, что предусматривает различные сценарии энергоснабжения при перебоях во внешнем электропитании.

Идеально для домашнего или офисного рабочего места. Линейно-интерактивные ИБП с встроенным регулятором напряжения, позволяющим реже переходить на батарейную поддержку и тем самым бережно относиться к ресурсу встроенных батарей. Функция холодного старта позволяет включить ИБП и подать напряжение к подключённым устройствам при отсутствии напряжения во внешней электросети.

ПРИМЕНЕНИЕ

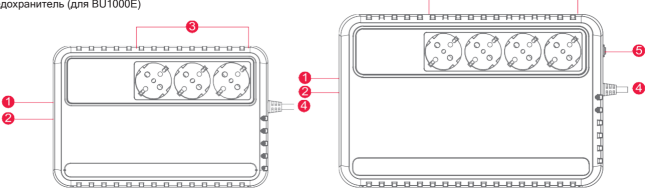
- Компьютеры, рабочие станции
- Видео- иаудио-аппаратура
- Домашние кинотеатры
- Сетевые хранилища данных
- Сетевые устройства
- POS-терминалы

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивный ИБП
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Автоматический перезапуск / Автозарядка
- Совместимость с генераторами
- Корпус из огнестойкого пластика
- Настраиваемые звуковые оповещения
- Фильтрация электромагнитных помех
- Интеллектуальное зарядное устройство для батарей

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Индикатор включения
- 2. Кнопка включения/выключения
- 3. Выходные розетки
- 4. Кабель питания
- 5. Входной предохранитель (для BU1000E)



BU600E/BU725E

BU850E/BU1000E

BU600E / BU725E / BU850E / BU1000E

модель	BU600E	BU725E	BU850E	BU1000E
Общие характеристики				
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Резервный	Линейно-интерактивный
Вход				
Напряжение, В	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Диапазон входного напряжения, В	165 – 280	165 – 280	180-260	165 – 280
Диапазон входной частоты, Гц	45 – 65	45 – 65	45 - 65	45 - 65
Номинальный входной ток, А	2,72	2,72	3,86	4,55
Тип розеток	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Выход				
Выходная мощность, ВА	600	725	850	1000
Выходная мощность, Вт	360	390	425	600
Форма выходного напряжения	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоид
Выходное напряжение, В	220/230/240 ± 10%	220/230/240 ± 10%	220/230/240 ± 10%	220/230/240 ± 10%
Автоматическая регулировка напряжения	Повышение / Понижение	Повышение / Понижение	Повышение / Понижение	Повышение / Понижение
	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%
Выходная частота, Гц	50/60 ± 1% Schuko	50/60 ± 1% Schuko	50/60 ± 1% Schuko	50/60 ± 1% Schuko
Тип розеток Количество розеток: общее	3	3	Schuko 4	Schuko 4
	ა	S .	4	4
Розеток с батарейной поддержкой и фильтрацией	3	3	4	4
Время переключения на батареи, мс	4	4	4	4
Батарея				
Время автономной работы на 60Вт нагрузки, мин	30	30	55	60
Время автономной работы на 90Вт нагрузки, мин	18	18	35	45
Тип батареи	Необслуживаемая свинцово- кислотная	Необслуживаемая свинцово- кислотная	Необслуживаемая свинцово- кислотная	Необслуживаемая свинцово- кислотная
Количество батарей	1	1	1	2
Возможность замены поьзователем батарей	Нет	Нет	Нет	Нет
Типовое время перезарядки, ч	8	8	8	8
Сменная батарея	12V/5AH	12V/5AH	12V/7,2AH	12V/5AH
Количество сменных батарей	1	1	1	2
Защита от всплесков напряжения и ф	рильтация шумов			
Рейтинг энергии всплеска, Дж	125	125	125	125
Подключение и управление				
Индикация	Включение, режим работы от батареи			
Звуковые оповещения	Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Ошибки			
Физические характеристики				
Форм-фактор	Кирпич	Кирпич	Кирпич	Кирпич
Модуль ИБП		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Габариты, мм (ШхВхГ)	158 x 91,5 x 240	158 x 91,5 x 240	190 x 110,5 x 290	190 x 110,5 x 290
Вес, кг	3,8	3,8	3,8	6,9
Условия окружающей среды		,-	,	
Рабочая температура	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Рабочая относительная влажность	0% - 90% (без образования конденсата)	0% - 90% (без образования конденсата)	0% - 90% (без образования конденсата)	0% - 90% (без образования конденсата)
Высота над уровнем моря, м	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
Температура хранения Относительная влажность	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
хранения				
Тепловыделение, Ватт/час	11,71	11,71 ез предварительного уведомления.	13,18	13,18

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