

UT650EG/UT650EIG
UT850EG/UT850EIG



ИБП С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



Энергосберегающая технология GreenPower позволяет экономить до 80% электроэнергии.

ИБП CyberPower серии UT-G предназначены для применения дома и в офисах. Данная серия выполнена по линейно-интерактивной топологии с функцией автоматического регулирования напряжения (AVR). Запатентованная технология GreenPower UPS™ Bypass позволяет достигать ультра-низкого расхода электроэнергии, для уменьшения стоимости владения нашим оборудованием. ИБП серии UT-G оснащены автоматическим предохранителем от перегрузки и фильтрацией входного напряжения для защиты вашего оборудования от коллизий в электросети.

Применение

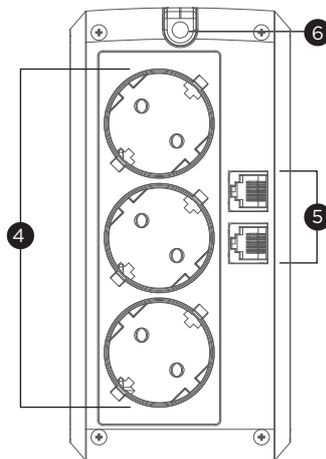
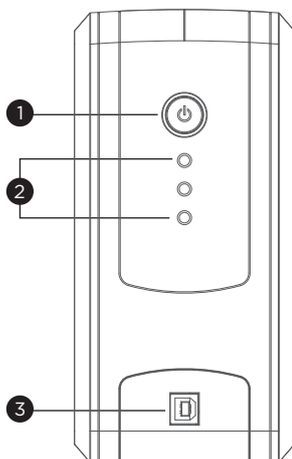
- Дом
- Офис

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

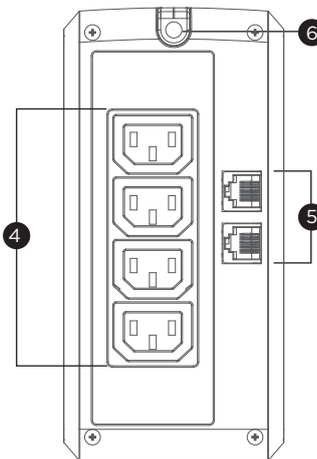
- Линейно-интерактивная топология
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Светодиодный индикатор состояния
- Фильтр радио и электромагнитных помех
- Управляющее ПО PowerPanel®
- Энергосберегающая технология
- Совместим с генераторами
- Защита телефона/факса/модема/ локальной сети
- Отключаемая сигнализация

ОПИСАНИЕ ИБП

1. Кнопка включения/выключения
2. Индикаторы состояния ИБП
3. USB порт
4. Выходные розетки
5. Защита линии связи RJ11/RJ45
6. Шнур подключения к сети



UT650/850EG



UT650/850EIG



Техническая спецификация

Модель	UT650EG	UT650EIG	UT850EG	UT850EIG
Общие				
Топология	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Технология энергосбережения	GreenPower UPS™ Bypass	GreenPower UPS™ Bypass	GreenPower UPS™ Bypass	GreenPower UPS™ Bypass
Вход				
Совместная работа с генератором	Да	Да	Да	Да
Номинальное входное напряжение (В)	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Допустимое входное напряжение (В)	165 - 290	165 - 290	165 - 290	165 - 290
Входная частота (Гц)	45 - 65	45 - 65	45 - 65	45 - 65
Определение входной частоты	Автоопределение	Автоопределение	Автоопределение	Автоопределение
Входной ток (А)	2.83	2.83	3.69	3.69
Тип входного разъема	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Выход				
Мощность (ВА)	650	650	650	650
Мощность (Вт)	360	360	425	425
Форма сигнала при работе от АКБ	Модифицированная синусоида	Модифицированная синусоида	Модифицированная синусоида	Модифицированная синусоида
Напряжение при работе от АКБ(В)	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Частота при работе от АКБ (Гц)	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%
Авто регулятор напряжения (AVR)	одно повышение/одно понижение	одно повышение/одно понижение	одно повышение/одно понижение	одно повышение/одно понижение
Общее количество выходов	3	3	3	3
Тип выходных разъемов	Schuko x 3	IEC 320 C13 x 4	Schuko x 3	IEC 320 C13 x 4
Количество разъемов с питанием от	3	4	3	4
Время переключения (ms)	4	4	4	4
Аккумулятор				
Автономия на нагрузку 90Вт (мин)	17	17	19	19
Типовое время заряда АКБ (ч)	6	6	6	6
Тип АКБ	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная
Наименование АКБ (аналоги)	RBPO143 (RC 12-7, RV 12-7, GP7-12)			
Кол-во АКБ	1	1	1	1
Емкость АКБ	12V/7AH	12V/7AH	12V/7AH	12V/7AH
Защита от импульсов и фильтрация				
EMI/RFI Filtration	Да	Да	Да	Да
Защита телефона/RJ-45	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход	1-вход, 1-выход
Связь и управление				
LED индикаторы	Питание, работа от сети, работа			
USB порт	1	1	1	1
Звуковая сигнализация	Battery Mode, Low Battery,			
ПО для управления	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition
Форм-фактор				
Форм-фактор	Башня	Башня	Башня	Башня
Размеры				
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	64 x 174 x 260			
Вес (kg.)	4.0	4.0	4.2	4.2
Окружающая среда				
Рабочая температура (° C)	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Допустимая влажность (без	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Сертификаты				
Сертификаты	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC
RoHS	Да	Да	Да	Да

#Всё характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления ©2018 Cyber Power