

UT1500/2200EI-RU

Серия UT

Надежная защита электропитания
с ИБП в огнеупорном корпусе



AVR	Сетевая фильтрация	Защита телефонной линии
Огнестойкий	Светодиодные индикаторы	USB подключение

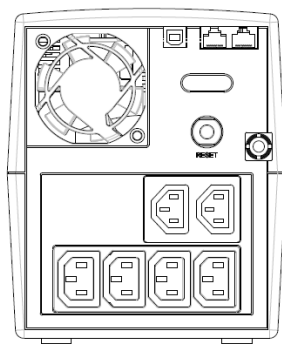
В производстве своих ИБП серии UT, CyberPower использует наиболее высококачественную в своем классе несгораемую пластмассу, выдающиеся возможности которой минимизируют повреждения ценных активов в случае инцидентов с огнем.

С помощью встроенного автоматического регулятора напряжения (AVR), ИБП повышая/понижая напряжение и не прибегая к работе батареи, стабилизирует и поддерживает безопасное электропитание для подключенного оборудования.

Прилагаемое ПО PowerPanel® Personal Edition демонстрирует различные функции, среди которых, напряжение на входе / выходе, самодиагностика и примерное время автономной работы от батарей.



Лицевая панель



Задняя панель

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дом и домашний офис
- Домашний кинотеатр
- Малый офис

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
- Защитные EMI / RFI фильтры от помех и скачков
- Защита телефонной / модемной линии
- Автоматическая перезагрузка / перезарядка
- Порт USB для подключения
- Светодиодные индикаторы состояния
- Совместимость с генераторами
- Высокая огнестойкость
- Настраиваемые звуковые оповещения
- Технология управления зарядом батарей
- ПО PowerPanel® Personal Edition

Автоматический Регулятор Напряжения



При незначительных колебаниях в сети питания обеспечивает чистое и стабильное энергоснабжение подключенному оборудованию, путем автоматического регулирования проседаний и скачков напряжения в пределах допустимых значений.



Powerpanel® Personal Edition

ПО для автоматического отключения

CyberPower PowerPanel® Personal Edition совместимо с Windows 10/8/7, Vista, XP, 2000, Windows Server 2012/2008/2003, Mac и Linux.

*Функции программного обеспечения могут варьироваться в зависимости от версии прошивки и / или аппаратных ограничений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	UT1500EI	UT2200EI
Основные		
Топология	Линейно-Интерактивный	
Вход		
Номинальное напряжение	220/230/240В	
Диапазон входного напряжения	165 – 290В	
Частотный диапазон	40Гц – 70Гц	
Номинальный входной ток	6.82А	10А
Тип вилки	SCHUKO	
Выход		
Мощность, ВА	1500	2200
Мощность, Вт	900	1320
Выходной сигнал от батареи	Аппроксимированная синусоида	
Напряжение от батареи	220/230/240В ± 10%	
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	Одинарное повышение / Одинарное понижение	
Частота от батареи	50/60Гц ± 1%	
Количество разъемов	6	
Тип разъемов	IEC	
Разъемы с батарейной поддержкой	4	
Разъемы с фильтрацией	2	
Время переключения (типичное)	4 мс	
Батарея		
Автономная работа при нагрузке 60Вт (мин)	90	95
Автономная работа при нагрузке 90Вт (мин)	60	70
Тип аккумулятора	Необслуживаемый свинцово-кислотный	
Количество батарей	2	
Заменяемые пользователем	Да	
Время перезарядки (типичное)	8 часов	
Заменяющая аккумуляторная батарея	GP7.2-12	GP9-12
Количество заменяющих батарей	2	
Сетевая защита и фильтрация		
Подавление импульсов	125 Дж	
Защита телефонной/сетевой линии RJ11/RJ45	1-вход, 1-выход	
Управление и оповещения		
Порт USB	Да	
Светодиодные индикаторы	Работа от сети/от батареи	
Звуковые оповещения	Переход на батарею, Низкий заряд батареи, Перегрузка, Ошибка	
Программное обеспечение	PowerPanel® Personal Edition	
Физические характеристики		
Форм-фактор	Tower	
Физические параметры		
Размеры (ШхВхГ) (мм)	148x178x298	
Вес (кг)	9.1	10.8
Требования к окружающей среде		
Рабочая температура	от 0°C до 40°C	
Рабочая относительная влажность	0% - 90% без конденсата	
Рабочая высота над уровнем моря	0-3000м	
Температура при хранении	от -20°C до 50° C	
Влажность при хранении	0% - 90% без конденсата	
Тепловыделение (ВТУ/ч)	102	170

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © 2015 CyberPower Systems. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

