

UT450/650/850/1050E

Серия UT

Надежная защита электропитания с ИБП в огнеупорном корпусе



AVR

Совместимость с генераторами

Автоперезарядка/ Автоперезагрузка

Огнестойкий

Настраиваемые звуковые сигналы

Компактный размер

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 инновационной технологией Управления зарядом аккумуляторных батарей CyberPower, значительно повышается эффективность заряда и срок службы аккумулятора. Настраиваемые звуковые оповещения позволяют пользователям ВКЛ/ОТКЛ звуковые сигналы ИБП для комфортной работы. Совместимость с генераторами обеспечивает обширное применение во время перебоев в электропитании. 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для дома и домашнего офиса
- Для домашних кинотеатров
- Для малых офисов

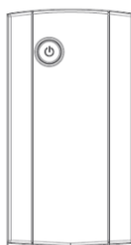
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
 - Автоматическая перезагрузка / перезарядка
 - Порт USB для подключения*
 - Совместимость с генераторами
 - Высокая огнестойкость
 - Настраиваемые звуковые оповещения
 - Защита RJ11/RJ45 телефонной/сетевой линии
 - Технология управления зарядом батарей
 - Компактный размер
- * UT450E отсутствует

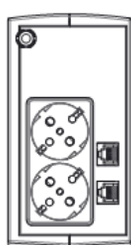
UT450E

UT650/850E

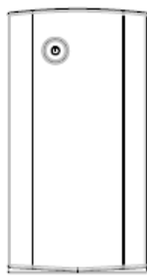
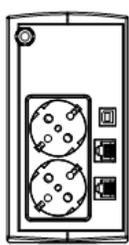
UT1050E



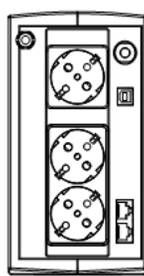
Лицевая панель



Задняя панель



Лицевая панель



Задняя панель

Автоматический Регулятор Напряжения

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



Powerpanel® Personal Edition

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Совместимо с Windows 10, 8, Windows 7, Vista, XP, 2000; Windows Server 2012, 2008, 2003. ПО совместимое с Mac и Linux доступно для загрузки на нашем сайте.

*Функции ПО могут меняться в зависимости от версии прошивки и / или аппаратных ограничений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | UT450E | UT650E | UT850E | UT1050E |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Общие | | | | |
| Топология ИБП | Линейно-Интерактивный | Линейно-Интерактивный | Линейно-Интерактивный | Линейно-Интерактивный |
| Вход | | | | |
| Напряжение сети | 220/230/240 В | 220/230/240 В | 220/230/240 В | 220/230/240 В |
| Диапазон входного напряжения | 165 - 290 В |
| Диапазон входной частоты | 45-65Гц | 45-65Гц | 45-65Гц | 45-65Гц |
| Номинальный входной ток | 2.05А | 2.95А | 3.86А | 4.77А |
| Тип вилки | SCHUKO | SCHUKO | SCHUKO | SCHUKO |
| Выход | | | | |
| Мощность (ВА) | 450 | 650 | 850 | 1050 |
| Мощность (Вт) | 240 | 360 | 425 | 630 |
| Форма выходного сигнала от батареи | Моделируемая синусоида | Моделируемая синусоида | Моделируемая синусоида | Моделируемая синусоида |
| Напряжение от батареи | 220/230/240 В ± 10% |
| Авто регулятор напряжения (AVR) | | Одиночное повышение/Одиночное понижение | | |
| Частота от батареи | 50/60 Гц ± 1% |
| Количество разъемов | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Тип разъемов | SCHUKO | SCHUKO | SCHUKO | SCHUKO |
| Разъемы с батарейной поддержкой | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Время переключения (типичное) | 4 мс | 4 мс | 4 мс | 4 мс |
| Автономная работа | | | | |
| Автономия при нагрузке 60Вт (мин) | 19 | 28 | 30 | 65 |
| Автономия при нагрузке 90Вт (мин) | 8 | 16 | 20 | 43 |
| Время перезарядки | 8 часов | 8 часов | 8 часов | 8 часов |
| Сетевая защита и фильтрация | | | | |
| Защита RJ11/RJ45 | 1 вход / 1 выход |
| Управление и оповещения | | | | |
| Порт USB | - | Да | Да | Да |
| Световые индикаторы | Работа от сети /от батареи |
| Звуковые оповещения | Переход на батарею, Низкий заряд батареи, Перегрузка, Ошибка | Переход на батарею, Низкий заряд батареи, Перегрузка, Ошибка | Переход на батарею, Низкий заряд батареи, Перегрузка, Ошибка | Переход на батарею, Низкий заряд батареи, Перегрузка, Ошибка |
| Программное обеспечение | опционально | опционально | PowerPanel® Personal Edition | PowerPanel® Personal Edition |
| Физические характеристики | | | | |
| Форм-фактор | Башня | Башня | Башня | Башня |
| Физические параметры | | | | |
| Размеры (ШxВxГ) (мм) | 84x159x252 | 84x159x252 | 84x159x252 | 100x189x325 |
| Вес (кг) | 3.7 | 3.8 | 4.2 | 6.9 |
| Требования к окружающей среде | | | | |
| Рабочая температура | от 0° С до 40° С |
| Рабочая относительная влажность | 0% - 90% без конденсата |
| Рабочая высота над уровнем моря | 0-3000 м | 0-3000 м | 0-3000 м | 0-3000 м |
| Температура при хранении | от -20° С до 50° С |
| Влажность при хранении | 0% - 90% без конденсата |
| Тепловыделение (BTU/ч) | 40 | 40 | 40 | 45 |

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

