

UTC650E/650EI/850E/850EI

UT Series

Fire-resistant UPS with The Most Durable Capability For Protection



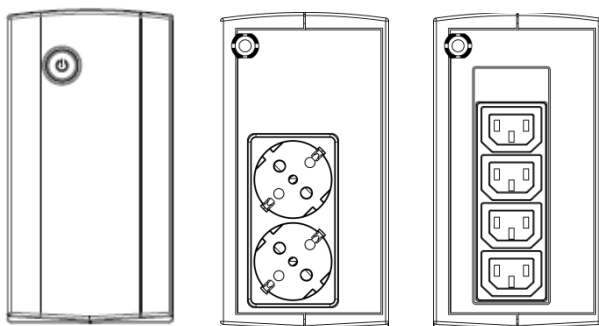
Серия UT обеспечивает надежное резервное питание для домашних и офисных приборов во время отключения электроэнергии. Он совместим с генераторами для обеспечения непрерывности питания. Благодаря встроенному автоматическому регулированию напряжения (AVR), поддерживая безопасное напряжение питания подключенного оборудования, не переходя на питание от батареи. Конфигурируемый сигнал тревоги позволяет пользователю включать / выключать звуковой сигнал. Другие функции включают защиту от перегрузки, фильтр электромагнитных помех и светодиодный индикатор состояния.

Применение

- Дом и домашний офис
- Малый офис

Особенности серии

- Линейно-интерактивный ИБП
- Совместная работа с генератором
- Модифицированная синусоида на выходе
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от перегрузки
- Фильтрация электро-магнитных помех
- LED-индикатор состояния ИБП
- Конфигурируемая сигнализация
- Огнестойкий корпус



Вид спереди

UTC650/850E

UTC650/850EI

Автоматическая регулировка напряжения



Автоматическая регулировка напряжения обеспечивает безопасное напряжение для приборов, автоматически регулируя напряжение в пределах определенных допусков, когда входящее напряжение имеет незначительные колебания.

Огнестойкий корпус



CyberPower использует лучшие в своем классе пластмассы в отрасли. Отличная огнестойкая способность минимизирует возможное повреждение в случае любого пожара.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название модели	UTC650E	UTC650EI	UTC850E	UTC850EI
Топология ИБП	Линейно-интерактивный ИБП			
Вход				
Совместимость с генератором	Да			
Номинальное входное напряжение	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Диапазон входного напряжения (В)	165 ~ 290	165 ~ 290	165 ~ 290	165 ~ 290
Входная частота (Гц)	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5	50 ± 5, 60 ± 5
Определение входной частоты	Автоопределение			
Потребляемый ток (максимум, А)	2.73	2.73	3.64	3.64
Тип входного соединения	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Выход				
Мощность (ВА)	650	650	850	850
Мощность (Вт)	360	360	425	425
Форма выходного напряжения	Модифицированная синусоида			
Напряжение при работе от АКБ (В)	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Частота при работе от АКБ (Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%
Авто-регулировка напряжения	1 ступень вверх, 1 ступень вниз			
Количество выходных разъемов	2	4	2	4
Выходные разъемы	Schuko x 2	IEC C13 x 4	Schuko x 2	IEC C13 x 4
Выходы с поддержкой от АКБ	2	4	2	4
Время переключения на АКБ (мс)	4	4	4	4
Батарея				
Автономия на 60Вт (минут)	28	28	30	30
Автономия на 90Вт (минут)	16	16	20	20
Время заряда АКБ (часов)	8	8	8	8
Замена АКБ пользователем	Да	Да	Да	Да
Тип АКБ	Герметичная	Герметичная	Герметичная	Герметичная
Фильтрация и защита отпомех				
Фильтрация и защита отпомех	Да	Да	Да	Да
Сигнализация				
LED-индикатор	Питание включено, Питание от сети, Работа от АКБ, АКБ разряжена			
Звуковая сигнализация	Работа от АКБ, АКБ разряжена, Перегрузка, Ошибка			
Форм-фактор				
Форм-фактор	Башня	Башня	Башня	Башня
Физические размеры				
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	84 x 159 x 252	84 x 159 x 252	84 x 159 x 252	84 x 159 x 252
Вес (кг.)	3.8	3.8	4.2	4.2
Условия эксплуатации				
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Влажность воздуха (без конденсата) (%)	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90
Тепловыделение (BTU/ч)	40	40	40	40
Сертификация				
Сертификаты	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC
RoHS	Yes	Yes	Yes	Yes

#All specifications are subject to change without notice. © 2017 Cyber Power Systems, Inc. All Trademarks are the property of their owners.

