

UTI 675E/675EI/875E/875EI

## UT Series

Fire-resistant UPS with The Most Durable Capability For Protection



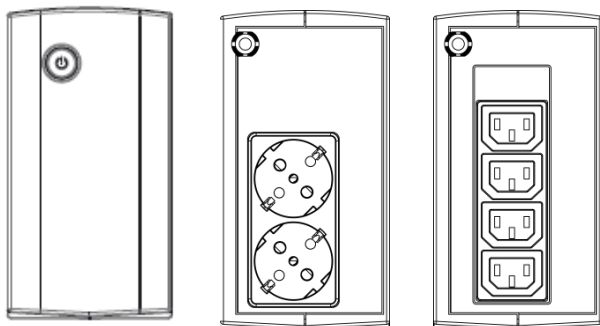
Серия UT обеспечивает надежное резервное питание для домашних и офисных приборов во время отключения электроэнергии. Он совместим с генераторами для обеспечения непрерывности питания. Благодаря встроенному автоматическому регулированию напряжения (AVR), поддерживая безопасное напряжение питания подключенного 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

UTI675E/875E

UTI675EI/875EI

#### Автоматическая регулировка напряжения



**AVR**  
AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

Автоматическая регулировка напряжения обеспечивает безопасное напряжение для приборов, автоматически регулируя напряжение 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	UTI675E	UTI675EI	UTI875E	UTI875EI
Топология ИБП	Линейно-интерактивный ИБП			
<b>Вход</b>				
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
<b>Выход</b>				
Мощность (ВА)	675	675	875	875
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
<b>Батарея</b>				
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
<b>Фильтрация и защита отпомех</b>				
Фильтрация и защита отпомех	Да	Да	Да	Да
<b>Сигнализация</b>				
LED-индикатор	Питание включено, Питание от сети, Работа от АКБ, АКБ разряжена			
Звуковая сигнализация	Работа от АКБ, АКБ разряжена, Перегрузка, Ошибка			
<b>Форм-фактор</b>				
Форм-фактор	Башня	Башня	Башня	Башня
<b>Физические размеры</b>				
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
<b>Условия эксплуатации</b>				
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
<b>Сертификация</b>				
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.

