



ИБП С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



Энергосберегающая технология GreenPower позволяет экономить до 93% 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

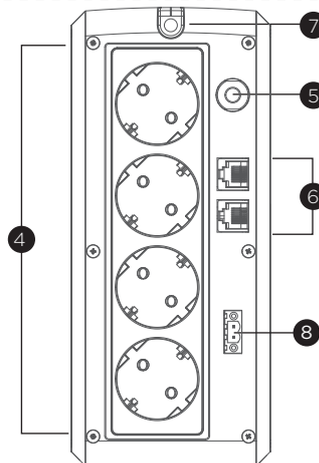
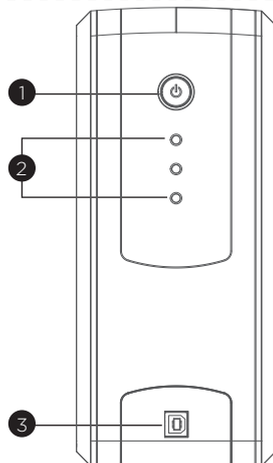
- Дом
- Офис
- Небольшой офис

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

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

ОПИСАНИЕ ИБП

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



UT1200EG



Техническая спецификация

Модель	UT1200EG
Общие	
Топология ИБП	Линейно-интерактивный
Энергосберегающая технология	GreenPower UPS™ Bypass Technology
Вход	
Совместимость с генераторами	Да
Номинальное входное напряжение (В)	230 ± 10%
Диапазон входного напряжения (В)	165 - 290
Входная частота (Гц)	50 ± 5, 60 ± 5
Определение входной частоты	Автоопределение
Входной ток (А)	5.21
Входной разъем	Schuko
Выход	
Мощность (ВА)	1200
Мощность (Вт)	700
Форма выходного сигнала	Модифицированная синусоида
Напряжение при работе от АКБ (В)	230 ± 10%
Частота при работе от АКБ (Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%
Автоматическая регулировка напряжения	одно повышение, одно понижение
Защита от перегрузки	Автоматический выключатель
Кол-во выходных разъемов	4
Тип выходных разъемов	Schuko x 4
Выходы с батарейной поддержкой и фильтрацией	4
Типовое время переключения (мс)	4
АКБ	
Время работы на нагрузку 60Вт (мин)	87
Время работы на нагрузку 90Вт (мин)	48
Время работы на нагрузку 200Вт (мин)	17
Типовое время перезаряда АКБ (ч)	6
Замена АКБ пользователем	Нет
Тип АКБ	Герметизированная свинцово-кислотная
Заменяемая АКБ	RBPO063
кол-во АКБ	2
Фильтрация и защита от импульсов	
Поглащаемая энергия импульса (Дж)	150
Фильтрация помех	Да
Защита телефонной/интернет линии	1-вх, 1-вых
Связь и управление	
LED индикаторы	Питание включено, Линейный режим, Работа от АКБ, Байпасный режим, АКБ разряжена, Перегрузка, Ошибка ИБП
USB порт	1
Звуковая сигнализация	Работа от АКБ, АКБ разряжена, Перегрузка, Ошибка ИБП
Скорость разбега фильтрации сети	До 1Gb
ПО для управления ИБП	Да
Физические	
Форм-фактор	Башня
Размеры ИБП	
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	95 x 220 x 307
Вес (Kg)	7.6
Окружающая среда	
Рабочая температура (°C)	0 - 40
Рабочая влажность (без конденсата) (%)	0 - 90
Тепловыделение (BTU/ч)	8
Сертификаты	
Сертификаты*	CE, EAC
RoHS	Да

#Техническая спецификация носит информационный характер и может быть изменена без предупреждения.