



ИБП С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



Энергосберегающая технология ИБП позволяет значительно снизить энергопотребление

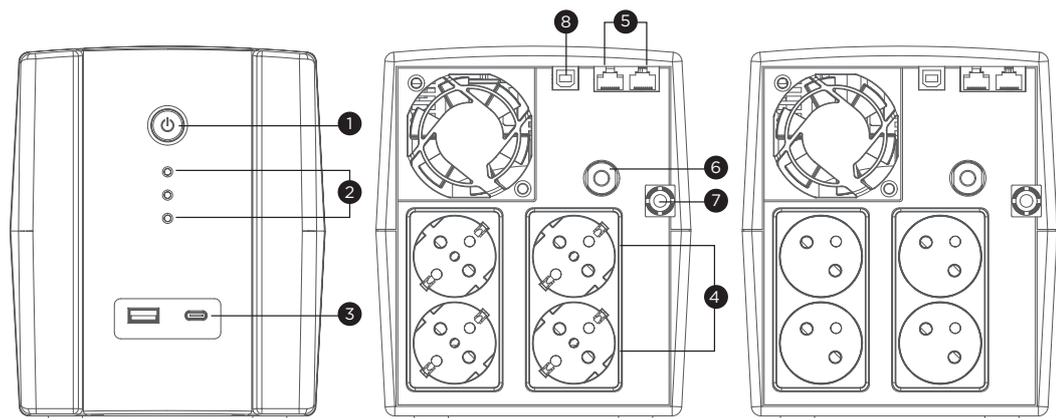
Разработанная для домашнего и офисного применения, серия УТ использует линейно-интерактивную топологию с автоматическим регулированием напряжения. Функция автоматического регулирования напряжения (AVR) обеспечивает стабилизированное питание подключенной нагрузки. Запатентованная технология GreenPower UPS™ позволяет достигать ультра-низкого расхода электроэнергии. Светодиодный индикатор показывает состояние сети, батареи и рабочее состояние ИБП. Среди других функций стоит отметить: защиту от перегрузки, фильтр электромагнитных помех и настраиваемый сигнал тревоги.

ОСОБЕННОСТИ

- Энергосберегающая технология
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Совместим с генераторами
- Светодиодный индикатор состояния
- USB-порт(ы) для зарядки
- Защита от перегрузки
- Защита от скачков и всплесков напряжения
- Защита телефона/факса/модема/DSL/локальной сети
- Высокоскоростная передача данных Ethernet
- USB-порт для подключения
- ПО PowerPanel Management
- Настраиваемый сигнал тревоги
- Фильтр радио и электромагнитных помех

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Кнопка включения/выключения
2. Индикаторы состояния ИБП
3. USB-порт для зарядки
4. Розетки резервного питания с защитой от перенапряжения
5. Защита линии связи RJ11/RJ45
6. Входной предохранитель
7. Входной шнур питания переменного тока
8. USB порт



UT1500/2200EG



Техническая спецификация

Наименование модели	UT1500EG	UT2200EG
Общие		
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	
Энергосберегающая технология	GreenPower UPS™	
Вход		
Совместимость с генератором	Да	
Номинальное входное напряжение (В)	220/230/240	
Диапазон напряжения (В)	167 - 295	
Входная частота (Гц)	50, 60	
Определение частоты	Автоопределение	
Ограничение входного тока (А)	6.52	10
Тип входного подключения	Schuko	
Выход		
Мощность (ВА)	1500	2200
Мощность (Вт)	900	1320
Форма напряжения (работа от АКБ)	Аппроксимированная синусоида	
Напряжение (работа от АКБ) (Вольт)	230 ± 10%	
Частота (работа от АКБ) (Герц)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
Автоматическая регулировка напряжения	Одно повышение, одно понижение	
Защита от перегрузки	автоматический выключатель	
Кол-во выходов	4	
Тип выходов	Schuko x 4	
Выходов с поддержкой питания от АКБ	4	
Типовое время переключения (мс)	4	
USB-порт(ы) для зарядки	USB-A x 1, USB-C x 1	
USB-зарядный ток	5B/2.1A	
АКБ		
Автономия на 60Вт (мин)	90	95
Автономия на 90Вт (мин)	60	70
Автономия на 200Вт (мин)	27	34
Типовое время перезаряда АКБ (Часов)	8	
Замена АКБ пользователем	Нет	
Тип АКБ	Герметизированные, свинцово-кислотные	
Сменный аккумуляторный блок (RBP)	RBP0089	RBP0090
Сменный блок батарей (RBP)	2	
Количество (шт.)		
Защита от скачков и фильтрация		
Подавление всплесков (Джоули)	150	
EMI/RFI Фильтрация	Да	
Защита телефон/интернет RJ11/RJ45 (Combo)	1-вх, 1-вых	
Управление и связь		
Световые индикаторы	Питание, линейный режим, батарейный режим, байпасный режим, АКБ разряжены, перегрузка, ошибка	
USB-порты, совместимые с HID	1	
Звуковая сигнализация	Батарейный режим, АКБ разряжены, Перегрузка, Ошибка	
Скорость передачи данных Ethernet	До 1 Гб	
Управляющее ПО	PowerPanel Personal (рекомендованно)	
Форм-фактор	Башня	
Физические размеры		
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	148 x 178 x 298	
Вес (кг.)	9.1	10.8
Окружающая среда		
Рабочая температура (°C)	0 - 40	
Рабочая влажность (без конденсата) (%)	0 - 90	
Тепловыделение (БТЕ/час)	34.1	
Сертификаты		
RoHS	Есть	

Все спецификации могут быть изменены без предварительного оповещения .