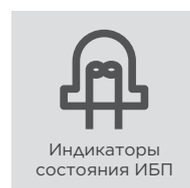
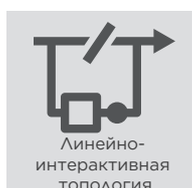




### ИБП С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



### Энергосберегающая технология ИБП позволяет значительно снизить энергопотребление

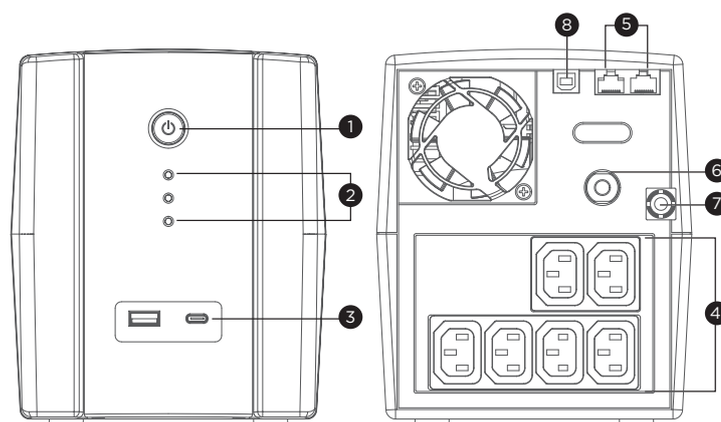
Разработанная для домашнего и офисного применения, серия УТ использует линейно-интерактивную топологию с автоматическим регулированием напряжения. Функция автоматического регулирования напряжения (AVR) обеспечивает стабилизированное питание подключенной нагрузки. Запатентованная технология GreenPower 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
- Авторегулировка 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



UT1500/2200EIG



Техническая спецификация

Наименование модели	UT1500EIG	UT2200EIG
<b>Общие</b>		
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	
Энергосберегающая технология	GreenPower UPS™	
<b>Вход</b>		
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	
<b>Выход</b>		
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	6	
Тип выходов	IEC C13 x 6	
Выходов с поддержкой питания от АКБ	6	
Типовое время переключения (мс)	4	
USB-порт(ы) для зарядки	USB-A x 1, USB-C x 1	
USB-зарядный ток	5B/2.1A	
<b>АКБ</b>		
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.)		
<b>Защита от скачков и фильтрация</b>		
Подавление всплесков (Джоули)	150	
EMI/RFI Фильтрация	Да	
Защита телефон/интернет RJ11/RJ45 (Combo)	1-вх, 1-вых	
<b>Управление и связь</b>		
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	
<b>Физические размеры</b>		
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	148 x 178 x 298	
Вес (кг.)	9.1	10.8
<b>Окружающая среда</b>		
Рабочая температура (°C)	0 - 40	
Рабочая влажность (без конденсата) (%)	0 - 90	
Тепловыделение (БТЕ/час)	34.1	
<b>Сертификаты</b>		
RoHS	Есть	

# Все спецификации могут быть изменены без предварительного оповещения .