

## Серия LT

### Общие сведения

ИБП серии LT специально разработан для персональных компьютеров и обладает множеством функций: он лёгкий и компактный, поэтому идеально подходит для работы в ограниченном пространстве.

ИБП оснащён двумя повышающими и одним понижающим автотрансформаторами для стабилизации широкого диапазона входного напряжения. Он также оснащён функцией запуска от постоянного тока, которая позволяет запускать ИБП без подключения к сети переменного тока.

Компактный формат ТБП серии LT сочетается с широким набором функций и характеристик.



### Характеристики

- Линейно-интерактивный ИБП с аппроксимированной синусоидальной формой выходного сигнала.
- Превосходное микропроцессорное управление гарантирует высокую надежность (технология внутренней самодиагностики)
- Повышающее и понижающее управление AVR для стабилизации напряжения (Широкий диапазон входного напряжения с двумя повышающими и одним понижающим регулятором)
- Автоматический перезапуск при восстановлении переменного тока
- Функция холодного запуска
- Зарядка в режиме ожидания
- Функция быстрой интеллектуальной подзарядки аккумулятора
- Совместимость с генератором
- ЖК-экран
- Порт связи USB и защита RJ11/RJ45



Задняя панель

- ① Вход переменного тока
- ② Выходная розетка
- ③ Связь через USB и RJ11
- ④ Связь через USB
- ⑤ RJ45

## Технические характеристики

Модель	LT-800-LCD	LT-1200-LCD	LT-1500-LCD	LT-2000-LCD	LT-3000-LCD
Мощность (ВА/Вт)	800/480	1200/720	1500/900	2000/1200	3000/1800
<b>Вход</b>					
Номинальное входное напряжение, В	230				
Диапазон входного напряжения, В	140 ~ 300				
Диапазон входной частоты, Гц	50 /60				
<b>Выход</b>					
Регулировка напряжения AC (режим Batt.)	±10%				
Диапазон частот (Batt. Режим) (Гц)	50/60 ±1				
Время переключения на АКБ, мс	4 - 8				
Форма сигнала (режим Batt.)	Аппроксимированная синусоида				
Количество и тип выходных разъемов	2*Schuko CEE7/4	4*Schuko CEE7/4			
<b>АКБ</b>					
Напряжение на шине постоянного тока, В DC	12	24		48	
Ёмкость и количество АКБ, Ач × шт.	9 × 1	7 × 2	9 × 2		9 × 4
Время перезарядки (часы)	6–8 до 90 % ёмкости				
<b>Управление</b>					
LCD-дисплей	Режим работы от сети, режим работы от аккумулятора, уровень нагрузки, уровень заряда аккумулятора, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузка, неисправность и низкий заряд аккумулятора				
Сигналы тревоги	Режим батареи, низкий заряд батареи, перегрузка, замена батареи, неисправность				
Коммуникационный порт	USB (Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC)				
<b>Защита</b>					
Полная защита	Защита от короткого замыкания, перегрузки, перезаряда и глубокого разряда				
<b>Окружающая среда</b>					
Влажность	Относительная влажность 0–90 % при температуре 0–40 °C (без конденсации)				
Уровень шума (дБ)	<45		<55		
<b>Физические характеристики</b>					
Размер (Ш × Г × В), мм	298 × 101 × 142	353 × 149 × 162	380 × 158 × 198		436 × 145 × 212
Вес, кг	4.9	8.4	10.1	10.5	23

\* Все права защищены.

\*\* Информация, содержащаяся в документе, носит ознакомительной характер и может быть изменена без предварительного уведомления.