

Серия LT-LCD

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
- LCD-дисплей
- Порт связи USB и защита RJ11/RJ45



- ① Вход переменного тока
- ② Выходные розетки
- ③ Порт USB
- ④ 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
Вход					
Номинальное входное напряжение, В	230				
Диапазон входного напряжения, В	140 ~ 300				
Диапазон входной частоты, Гц	50 /60				
Выход					
Регулировка напряжения АС (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 разъёмов	2*Schuko CEE7/4	4*Schuko CEE7/4			
АКБ					
Напряжение на шине постоянного тока, В DC	12	24		48	
Ёмкость и количество АКБ, Ач x шт.	9 x 1	7x 2	9x 2		9x 4
Время перезарядки (часы)	6–8 до 90 % ёмкости				
Управление					
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)				
Защита					
Полная защита	Защита от короткого замыкания, перегрузки, перезаряда и глубокого разряда				
Окружающая среда					
Влажность	Относительная влажность 0–90 % при температуре 0–40 °С (без конденсации)				
Уровень шума (дБ)	<45		<55		
Физические характеристики					
Размер (Ш x Г x В), мм	298 x 101 x 142	353 x 149 x 162	380 x 158 x 198		436 x 145 x 212
Вес, кг	4.9	8.4	10.1	10.5	23

* Все права защищены.

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