

Серия LR

Общие сведения

ИБП серии LR специально разработан для коммуникационных шкафов не большой глубины 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.

А вынесенные интерфейсы подключения на лицевую панель обеспечивают удобный монтаж и управление устройством.

ИБП данной серии могут комплектоваться выходными розетками различного типа: Schuko CEE7/4 или IEC-320-C13



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

Технические характеристики

Модель	LR-800-LCD	LR-800-LCD/C13	LR-1500-LCD	LR-1500-LCD/C13
Мощность (ВА/Вт)	800/480		1500/900	
Вход				
Номинальное входное напряжение, В	230			
Диапазон входного напряжения, В	140 ~ 300			
Диапазон входной частоты, Гц	50 /60			
Выход				
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	4*Schuko CEE7/4 1 x IEC-320-C13	5 x IEC-320-C13	4*Schuko CEE7/4 1 x IEC-320-C13	9 x IEC-320-C13
АКБ				
Напряжение на шине постоянного тока, В DC	12		24	
Ёмкость и количество АКБ, Ач x шт.	9 x 1		9 x 2	
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 °C (без конденсации)			
Уровень шума (дБ)	<45		<55	
Физические характеристики				
Размер (Ш x Г x В), мм	440 x 206 x 90 (2U)		440 x 206 x 134 (3U)	

* Все права защищены.

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