



650 - 2000 ВА

## LEO II

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Line - interactive

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Линейно-интерактивный ИБП мощностью 650/850/1000/1500/2000 ВА
- Заряд АКБ в выключенном состоянии
- Микропроцессорное управление обеспечивает надежность работы системы
- Автозапуск при наличии сети переменного тока
- Микропроцессорное управление обеспечивает надежность работы системы
- Автоматический стабилизатор напряжения
- Симулированная синусоида на выходе
- Функция холодного старта
- Опционально USB/RS-232 порты и защищенные RJ-11/ RJ-45
- LED и LCD панели на выбор





650 - 2000 ВА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Leo II 650	Leo II 850	Leo II 1000	Leo II 1500	Leo II 2000
Мощность	650ВА / 360Вт	850ВА / 480Вт	1000ВА / 600Вт	1500ВА / 900Вт	2000ВА / 1200Вт
<b>ВХОД</b>					
Напряжение	110/120В* или 220/230/240 В				
Диапазон напряжения	81 - 245 В* / 162 - 290 В				
Частота	50 Гц / 60 Гц (авто определение)				
<b>ВЫХОД</b>					
Напряжение	110/120 В* или 220/230/240 В				
Стабилизация напряжения (режим батареи)	± 10%				
Диапазон частоты (режим батареи)	50Гц / 60Гц ± 1Гц				
Время переключения	2-6 мс				
Форма напряжения (режим батареи)	Симулированная синусоида				
<b>БАТАРЕЯ</b>					
Тип и количество	12В / 7Ач x 1	12В / 9Ач x 1	12В / 7Ач x 2	12В / 9Ач x 2	
Время заряда	4-6 часов до 90% емкости				
<b>ИНДИКАТОР</b>					
LCD дисплей	АС режим, Battery режим, уровень нагрузки, уровень батареи, напряжение на входе, ошибка и низк. батарея				
LCD дисплей	АС режим	Горит зеленый			
	Battery режим	Мигает зеленый		Мигает желтый	
	Ошибка	-		Мигает красный	
<b>З А Щ И Т А</b>					
Полная защита	от перегрузки, от глубокого разряда и сверхзаряда				
<b>СИГНАЛ</b>					
Battery режим	Звук каждые 10 секунд				
Низкий уровень заряда батареи	Звук каждую секунду				
Перегрузка	Звук каждые 0,5 секунды				
Ошибка	Постоянный сигнал				
<b>ГАБАРИТЬ</b>					
LCD display	Габариты (мм) ВxШxГ	142x101x300		182x130x320	
	Вес (кг)	4.4	5	8.2	10.4
LED display	Габариты (мм) ВxШxГ	142x101x279		182x130x320	
	Вес (кг)	4.2	4.9	8.2	10.4
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>					
Влажность	0 - 90% RH @ 0°C - 40°C (без конденсата)				