

МОДЕЛИ		LPX750	LPX1000	LPX 1500	LPX 2200	LPX 3000
<b>ВХОД</b>						
Входное напряжение		110/120/127 В АС или 220/230/240 В АС ±25 %				
Допустимое напряжение		0-170 В АС или 0-340 В АС, одна фаза с землей				
Частота		45-65 Гц				
<b>ВЫХОД</b>						
Номинальная мощность (ВА)		750	1000	1500	2200	3000
Активная мощность (Вт)		675	900	1350	1980	2700
Напряжение при работе от батареи		110/120/127 В АС или 220/230/240 В АС ±5 %				
Частота		50/60 Гц				
КПД		95 %				
Время переключения		4-6 мс				
Форма волны		Чистая синусоида				
Холодный старт (от батареи)		Да				
<b>БАТАРЕИ</b>						
Тип		Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые				
Емкость		12 В / 7 А·ч	12 В / 9 А·ч	12 В / 7 А·ч	12 В / 9 А·ч	12 В / 9 А·ч
Количество		4	4	4	8	8
Напряжение (В)		24	24	24	48	48
Время автономии (100 % нагрузка)		5 мин.				
Время перезаряда		5 часов при 90% разряде до полного заряда				
<b>ЗАЩИТА</b>						
Перегрузка	Линейный режим	>100%-110% предупреждение звуковым сигналом >110%-120% выключение после 10 минут >120% выключение				
	Работа от батарей	>100%-120% предупреждение звуковым сигналом >120%-130% выключение после 10 секунд >130% выключение				
Защита от КЗ	Линейный режим	Автоматический выключатель				
	Работа от батарей	Электронная защита				
Низкий заряд батарей		Предупреждение аварии с последующим выключением				
Батареи		Электронная система заряда батарей				
Рассеивание тепла (Вт)		96	96	108	192	216
<b>ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБ АВАРИЯХ</b>						
Звуковой сигнал и информация на дисплее		Общие аварии, низкий заряд батарей, перегрузка				
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>						
Стандартные интерфейсы		RS232 и USB				
Опциональные интерфейсы		Relay card, SNMP/Web Card				
Совместимые платформы		Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista/Win7, Novell Netware, Linux, MAC				
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>						
Габариты Ш×В×Д (мм)		440×88×491			440×88×701	
Вес (кг)	120 В АС	25	27,8	41,8	47,8	
	230 В АС	25	27,8	42	46,2	
Рабочая температура		0-40 °С 25 °С				
Рабочая температура батарей		Отклонение от данной температуры сокращает срок эксплуатации батарей				
Высота над уровнем моря		0-2000 м до 40 °С; 0-3000 м до 35 °С				
Влажность		90%, без конденсата				
Уровень шума (max)		Линейный режим: 40 дБ; Работа от батарей: 45 дБ.				
Нормативы		Качество ISO 9001 certified manufacturing; Защита EN62040-1-1, UL1778, EN62040-3; Стандарт ЭМС EN62040-2, EN61000-3-2, FCC Class A, CE, UL, cUL, FCC				