



LP 120 Line Interactive UPS

1000 - 1500 - 2000 VA single-phase



- + ВЫХОД ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- + ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОНТРОЛЬ
- + AVR ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ
- + ЗАРЯДКА ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ИБП
- + LCD ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ
- + ХОЛОДНЫЙ СТАРТ
- + ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- + АТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- + ВСТРОЕННЫЕ USB&RS232
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ
- + СВОБОДНОЕ ПО ДЛЯ МОНИТОРИНГА И
УПРАВЛЕНИЯ ИБП



МОДЕЛЬ	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
Мощность ВА/Вт	1000 ВА 700 Вт	1500 ВА 1050 Вт	2000 ВА 1400 Вт
ВХОД			
Номинальное напряжение	220/230/240 Vac или 110/120 Vac*		
Диапазон напряжения	81-145 Vac /162-290 Vac		
Частота	60/50 Гц (автоопределение)		
ВЫХОД			
Номинальное напряжение	220/230/240 Vac или 110/120 Vac		
Регулировка напряжения (Режим батарей)	±5%		
Номинальная частота (Режим батарей)	50 Гц или 60 Гц ± 1 Гц		
PF	0,7		
Эффективность	> 95%		
Крест Фактор	3:1		
Время переключения (Типовое)	< 4 мс		
Форма волны (Режим батарей)	Чистая синусоида		
БАТАРЕИ			
Тип	12 В / 7Ач	12 В / 9 Ач	12 В / 10 Ач
Количество батарей	2	2	2
Время работы от батарей (при 50% нагрузке)	10 минут	10 минут	10 минут
Время заряда	6 часов до 90% мощности		
ИНДИКАЦИЯ			
LCD Дисплей	Режим от сети, режим от батарей, уровень нагрузки, заряд батареи, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузки, ошибки и низкий заряд батареи		
ЗАЩИТА			
Полная защита	Перегрузки, разряда, и защита от перезаряда		
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
Режим батареи	Зондирование каждые 10 секунд		
Низкий уровень заряда батареи	Зондирование каждую секунду		
Перегрузка	Зондирование каждые 0.5 секунд		
Замена батареи	Зондирование каждые 2 секунды		
Неисправность	Постоянно звучащий		
ОБЩИЕ			
Выходные разъёмы	IEC или Schuko*		
Размеры, ДхШхВ (мм)	397 x 146 x 205		
Вес нетто (кг)	10,5	12,5	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ			
Влажность при эксплуатации	0-90% RH @ 0- 40°C (без конденсата)		
Уровень шума	До 40дБ на 1м		
УПРАВЛЕНИЕ			
USB порт	Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.		
Опция: RS-232 порт			

*по запросу

Примечание: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



G-Tec СНГ
gtec.power.su@gmail.com