



TP130 *Линейно-интерактивный ИБП*

1100 - 3000 ВА (1ph)

New! Power factor 0,9



- + Чистая синусоида на выходе
- + Высокая надежность (микропроцессорное управление)
- + Выходной коэффициент мощности 0,9
- + Форм-фактор 2-в-1 (стойка и башня)
- + Заменяемые в горячем режиме батареи
- + Мульти-коммуникационные порты
- + Компактные версии с увеличенным временем автономной работы
- + Аварийное отключение питания (EPO)
- + Программируемое управление питанием



МОДЕЛЬ	TP130-1100	TP130-1100- KS*	TP130-1500	TP130-2000	TP130-2000- KS*	TP130-3000	TP130-3000- KS*
Номинальная мощность ВА/Вт	1100 / 990		1500 / 1350	2000 / 1800		3000 / 2700	
ВХОД							
Номинальное напряжение	110/127 В или 208/220/230/240 В						
Диапазон напряжения	110/120 В или 208/220/230/240 В 81-145 В или 162-290 В						
Диапазон частоты	50/60 Гц (авто-выбор)						
ВЫХОД							
Номинальное напряжение (AC Mode)	110/127 Vac or 208/220/230/240 Vac						
Регулирование напряжения (Batt. Mode)	± 1,5%						
Диапазон частоты(Batt. Mode)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Коэффициент мощности	0,9						
Эффективность (КПД)	> 97% Eco mode						
Крест фактор	3:1						
Форма сигнала (Batt. Mode)	Pure Sine Wave						
Время переключения (стандварт.)	< 4мс						
БАТАРЕИ							
Тип	12 В / 9 Ач	Нет	12 В / 7 Ач	12 В / 9 Ач	Нет	12 В / 9 Ач	12 В / 9 Ач
Количество батарей	2	-	4	4	-	6	-
Напряжение заряда	27,4 В пост. ± 1%		54,8 В пост. ± 1%			82.1 В пост. ± 1%	
Время заряда	4ч до 90% емкости; для KS версии в зависимости от емкости внешних батарей						
Зарядный ток (макс)	4А пост.	8А пост.	4А пост.	4А пост.	8А пост.	4А пост.	8А пост.
ИНДИКАЦИЯ							
ЖКИ дисплей	АС режим, режим работы от батарей, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузка, неисправность и низкий заряд батареи						
ЗАЩИТА							
Полная защита	Перегрузка, разряд и защита от перезаряда						
СИГНАЛИЗАЦИЯ							
Режим работы от батарей	Сигнал каждые 10 секунд						
Низкий уровень заряда	Сигнал каждую секунду						
Перегрузка	Сигнал дважды каждую секунду						
Ошибка	Постоянный сигнал						
ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ							
Выходные разъемы	NEMA**	4			6		
	IEC (standard)	8				7	
Размеры ДхШхВ (мм)	380x438x88		480x438x88			600x438x88	
Вес (кг)	14,3	10,8	22,0	23,1	14,0	32,2	18,0
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
Влажность при эксплуатации	0-90% 0- 40°C (без образования конденсата)						
Уровень шума	менее 40 дБ на расстоянии 1 м						
УПРАВЛЕНИЕ							
Стандартный интерфейс связи	USB с ПО мониторинга и поддержке Windows 2000/2003 / XP / Vista / 2008, Windows 7, Linux, Unix и Mac.						
Опциональные карты	Relay и AS400, SNMP для Ethernet (интел. слот)						

*KS версии снабжены дополнительным зарядным устройством батарей

**по запросу.

Примечание: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



G-Tec
gtec.power.su@gmail.com