



PC6 15N Line Interactive UPS

650 - 2000 VA single-phase



- + ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОНТРОЛЬ
- + АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА
ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- + АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК ПРИ
ВОЗОБНОВЛЕНИИ РАБОТЫ ОТ СЕТИ
- + АППРОКСИМИРОВАННАЯ СИНУСОИДА
- + ЗАРЯДКА ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ИБП
- + ХОЛОДНЫЙ СТАРТ
- + ОПЦИОНАЛЬНО USB/RS-232
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ



МОДЕЛЬ	PC615N-650	PC615N-850	PC615N-1000	PC615N-1500	PC615N-2000
ВХОД					
Мощность	650ВА / 360Вт	850ВА / 480Вт	1000ВА / 600Вт	1500ВА / 900Вт	2000ВА / 1200Вт
Напряжение	220/230/240 В или 110/120 В*				
Диапазон напряжения	81-145 В / 162-290 В				
Диапазон частоты	60/50 Гц (авто подстройка) (±5Гц)				
ВЫХОД					
Диапазон напряжения	230В±10%				
Диапазон частоты	60 Гц или 50 Гц ±1 Гц				
Время переключения	2-6 мс				
Форма выходного напряжения	Аппроксимированная синусоида				
БАТАРЕИ					
Тип	12 В / 7 Ач	12 В / 9 Ач	12 В / 7 Ач	12 В / 8 Ач	12 В / 9 Ач
Количество	1	1	2	2	2
Время работы от батарей(50%нагрузки)	15 минут	20 минут	25 минут	30 минут	35 минут
Время заряда	8 часов до 90% мощности				
ИНДИКАЦИЯ					
Питание от сети	Зелёный свет		Первый светодиод освещение & со 2-го по 5-й показывает уровень нагрузки		
Питание от батарей	Зелёный свет		Первый светодиод освещение & со 2-го по 5-й показывает уровень ёмкости батарей		
Авария			Красный свет	Красный светодиод	
ЗАЩИТА					
Полная защита	От перегрузок, глубокого разряда и перезаряда				
ОШИБКИ					
Режим батарей	Зондирование каждые 10 секунд				
Низкий уровень заряда батарей	Зондирование каждую секунду				
Перегрузка	Зондирование каждые 0,5 секунд				
Сигнал замены батареи	Зондирование каждые 2 секунды				
Неисправность	Постоянное зондирование				
ОБЩИЕ					
Выходные разъёмы	IEC				
Размеры, ДхШхВ (мм)	275 x 100 x 140		350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	
Вес (кг)	4,4	4,8	8,9	8,7	9,8
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
Окружающая среда	0-90% влажность и 0- 40°C (без конденсата)				
Уровень шума	40дБ на расстоянии 1 м				
МОНИТОРИНГ					
Опция USB/RS-232 порт	посредством Windows 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows 7, Linux, Unix и Mac.				

*по запросу

Примечание: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



G-Тec СНГ
gtec.power.su@gmail.com