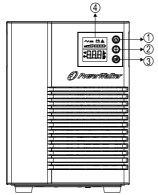
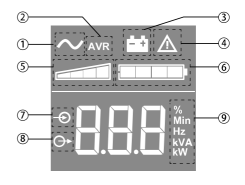


PowerWalker VI 500-1500 THID Краткое руководство

I. Передняя панель:



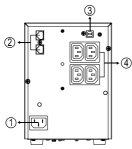
- 1. Kнопка ON/OFF
- 2. Кнопка прокрутки вниз
- 3. Кнопка отключения звука
- 4. жидкокристаллический дисплей



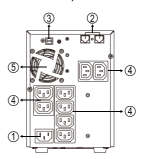
- 1. ИБП ВКЛЮЧЕН
- 2. режим AVR
- 3. Режим батареи
- 4. Внутренняя ошибка
- 5. Уровень выходной нагрузки
- 6. Уровень заряда батареи
- 7. Входные измерения
- 8. Выходные измерения
- 9. Измерительный прибор

II. Задняя панель:





VI 1000T/1500T

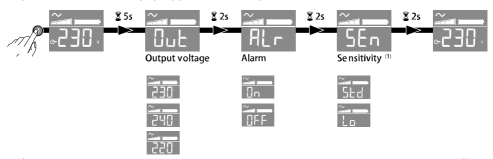




- 1. вход переменного тока
- 2. RJ11/RJ45 Защита локальной сети/модема/телефонной линии
- 3. порт USB
- 4. розетка IEC
- 5. Вентилятор

III. Настройка ИБП через ЖК-дисплей:

Удерживая нажатой кнопку прокрутки вниз, выберите меню



Выберите значение и подождите 10 секунд, пока оно сохранится и вернется на главный экран. ЖК-дисплей отключится, если в течение 3 минут не будет активности.

В режиме низкой чувствительности (Sen : Lo) ИБП будет выдерживать больше колебаний мощности и будет работать от батареи реже. Если подключенная нагрузка чувствительна к помехам питания, сохраняйте стандартную чувствительность (Std).

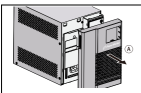
IV. Аудио Индикатор

Звуковой сигнал тревоги	<u>Ситуация</u>	
Звучит каждые 10 секунд.	Режим батареи	
Звучит каждые 3 секунды.	Аккумулятор Низкий Заряд батареи	
Звучит каждые 3 секунды.	Перегрузка	
Звучит каждые 1 секунду.	Неисправность	

V. Замена батарейного модуля

Эта операция должна выполняться при выключенном ИБП и отключенном от сети переменного тока.

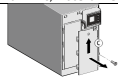




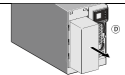
A - Нажмите на переднюю панель снизу и потяните, чтобы снять ee.



В - Отсоедините блок батарей, отсоединив два разъема (никогда не тяните за провода).



С - Снимите металлическую защитную крышку перед батареей (один винт).



D - Потяните за пластмассовый язычок, чтобы снять его. блок батарей и замените его.

VI. Технические характеристики

Модель	Серия VI THID			
инпут				
Напряжение	220/230/240 КАНИКУЛЫ			
Диапазон напряжения	184~276 VAC			
ОБЪЯВЛЕНИЕ				
Напряжение	220/230/240 КАНИКУЛЫ			
Регулирование	-10%/+6% от номинального диапазона напряжения			
напряжения	(линейный режим)			
Частотный диапазон	50/60Hz			
Регулирование	±1 Гц (режим работы от батареи)			
частоты				
Время передачи	Типичные 3-7 мс, макс. 10 мс.			
Форма волны	Чистая синусоидальная волна			
ПРОТЕКЦИЯ				
Полная защита	Защита от разряда, перегрузки и перегрузки			
ЭНВАЙРОНМЕНТ				
Влажность	0-90 % относительная влажность от 0° до 40° С (без			
	конденсации)			
Программное	WinPower			
обеспечение для				
мониторинга				



Модель	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI	VI	
			1000 T/HID	1500 T/HID	
ПОТЕНЦИАЛ	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W	
Тип и номер	12V/7Ah x1x1	12V/ 9Ah x1Ah	12V/7Ah x2x2	12V/9Ah x2	
		x1			
Время зарядки	3 часа восстановления до 90% мощности				
Время	10 минут	9 минут	11 минут	8 минут	
резервного					
копирования					
(Половина					
нагрузки SPS)					
Выходное	4 * IEC 320 розеток C13, порт USB,		8 * IEC 320 розеток C13, порт		
отверстие и	RJ11/RJ45 Защита от		USB, RJ11/RJ45 Защита от		
разъем	перенапряжений, разъем IEC 320		перенапряжений, разъем IEC		
	C13		320 C13		
Измерение	150 mm x 209 mm x 240 mm x 240		150 mm x 209 mm x 340 mm x 340		
(WxHxD)	MM		MM		
Вес нетто	6,3 кг	6,8 кг	10,5 кг	11,5 кг	