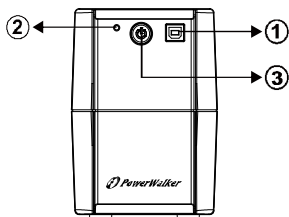


## Краткое руководство PowerWalker VI серии SH

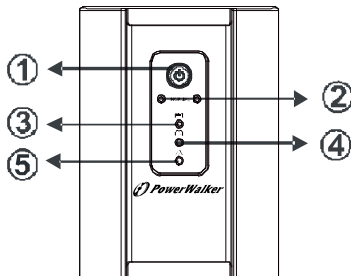
### I. Передняя панель:

VI 650/850 SH



1. порт USB
2. Светодиодные индикаторы
  - Режим переменного тока: зеленая молния
  - Режим батареи: мигает зеленым цветом
3. Включение/выключение питания

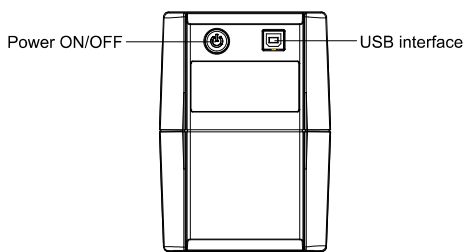
VI 1200/2200 ШИЛЛИНГОВ



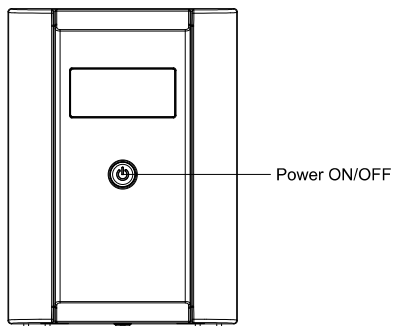
1. Включение/выключение питания
2. Светодиодные индикаторы  
Нормальный: зеленая молния
3. Режим батареи: желтый мигает
4. Режим переменного тока: зеленая молния
5. Режим неисправности: красная молния

## PowerWalker VI серии SHL

### II. Передняя панель



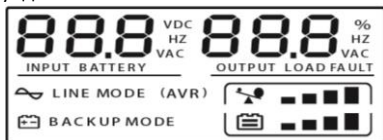
VI 650/850 ШЛ.



VI 1200/2200 ШЛ.

### III. Дисплей для серии PowerWalker VI SHL

Когда ЖК-дисплей начнет работать, он будет отображать всю информацию в течение 3 секунд.



В обычном режиме он будет отображаться следующим образом.



В режиме AVR он будет отображаться следующим образом. И метка будет мерцать каждые 1 секунду.



В режиме работы от батареи он будет отображаться следующим образом. И метка будет мерцать каждые 1 секунду.



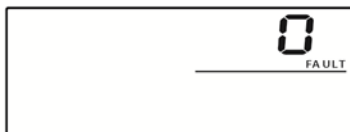
Примечание: Если  $I/P-V < 40V$ , входное напряжение будет отображаться "000".

В выключенном режиме зарядки он будет отображаться следующим образом.



Примечание: выходное напряжение всегда отображается как "000" в режиме отключения зарядки.

В режиме неисправности он будет отображаться следующим образом. Только символ "FAULT" и символ "0".



### IV. Определение уровня нагрузки:

Уровень нагрузки	Индикатор нагрузки	Индикатор нагрузки
	0%~25%	
	25%~50%	
	50%~75%	
	75%~100%	

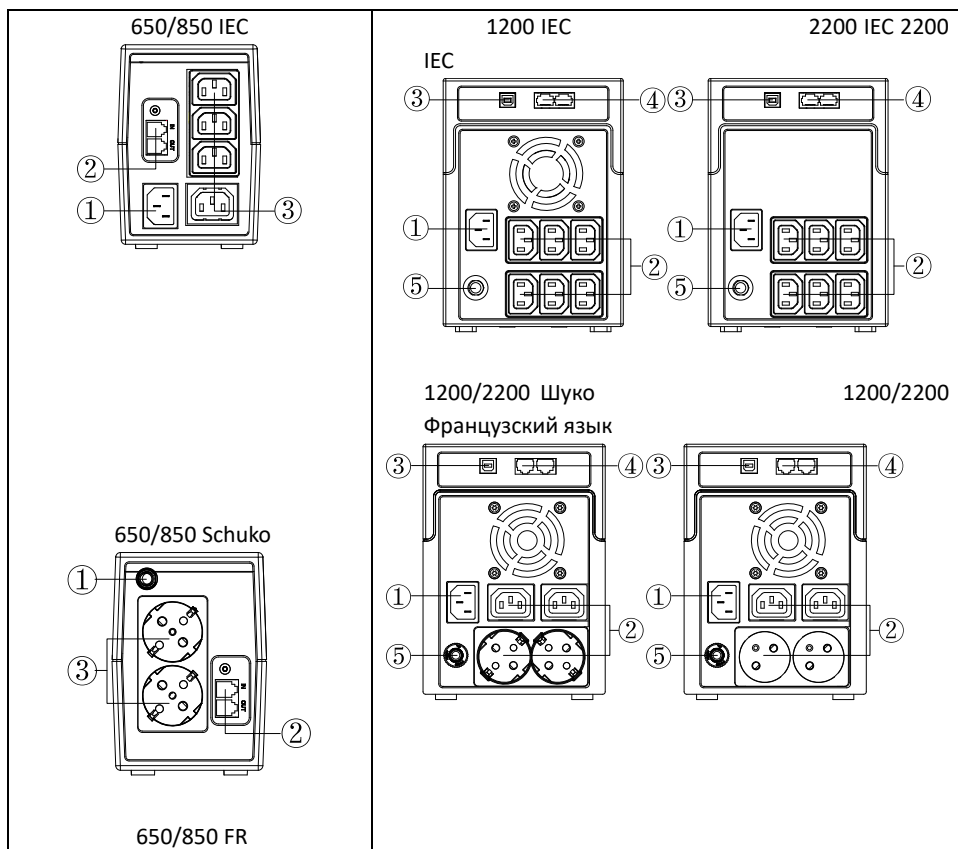
## V. Определение емкости батареи:

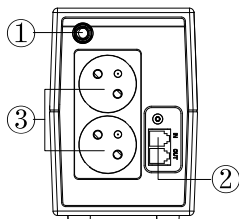
Уровень заряда батареи

	Уровень заряда батареи < 20%.
	20% ≤ Уровень заряда батареи < 40%
	40% ≤ Уровень заряда батареи < 60%
	60% ≤ Уровень заряда батареи < 80%
	80% ≤ Уровень заряда батареи

1. При перегрузке метка мигает каждые 1 секунду.
2. При низком заряде батареи метка мигает каждые 1 секунду.

## VI. Задняя панель для серии PowerWalker VI SH и SHL





1. вход переменного тока
2. RJ11 Защита модема/телефонной линии
3. 4\*Розетка IEC или 2\*Розетка Schuko или 2\*Французская розетка

1. вход переменного тока
2. 6\* розетка IEC или 2\* розетка IEC & 2\* розетка Schuko или 2\* розетка IEC & 2\* розетка на французском языке.
3. порт USB
4. RJ45 Защита ЛВС/модема/телефонной линии
5. Переключатель

### VII. Аудио Индикатор

<u>Звуковой сигнал тревоги</u>	<u>Ситуация</u>
Звучит каждые 10 секунд.	Режим батареи
Звучит каждую секунду.	Аккумулятор Низкий Заряд батареи
Звучит каждые 0,5 секунды.	Перегрузка
непрерывное зондирование	Неисправность

### VIII. Технические характеристики

Модель	650	850	1200	2200
ПОТЕНЦИАЛ	650VA / 360W	850VA / 480W	1200VA/600W	2200VA/1200W
ИНПУТ	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Напряжение	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Диапазон напряжения	170~280 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
ОБЪЯВЛЕНИЕ	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Напряжение	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Регулирование напряжени	+/-10% (Режим работы от батареи)			
Частотный диапазон	50/60Hz			
Регулирование частоты	±1 Гц (режим работы от батареи)			
Время передачи	Обычно 4-8 мс.			
Форма волны	Модифицированная синусоидальная волна			
ПРОТЕКЦИЯ	Защита от разряда, перегрузки и перегрузки			
Полная защита	Защита от разряда, перегрузки и перегрузки			
ЭНВАЙРОНМЕНТ	0-90 % относительная влажность от 0° до 40° С (без конденсации)			
Влажность	0-90 % относительная влажность от 0° до 40° С (без конденсации)			
Уровень шума	Менее 40 дБ		45 дБ	

Программное обеспечение				
<b>Программное обеспечение для мониторинга</b>	WinPower (входит в комплект поставки)			
БАТЕРИЯ				
<b>Тип и номер</b>	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
<b>Время зарядки</b>	Восстановление производительности до 90% в течение 2-4 часов			
<b>Время резервного копирования (напр. 100 Вт)</b>	16 минут	20 минут	30 минут	50 минут
ФИЗИЧЕСКИЙ				
<b>ЖК-индикатор</b>	<b>VI серия SH:</b> Зеленый светодиод (режим переменного тока, режим резервного копирования) <b>VI серия SHL:</b> жидкокристаллический дисплей			
<b>Выход</b>	<b>VI SH/SHL:</b> 2 выходных отверстия Schuko <b>VI SH/SHL FR:</b> 2 французских розетки <b>VI SH/SHL IEC:</b> 4 розетки IEC		<b>VI SH/SHL:</b> 2 x Schuko + 2 x IEC <b>VI SH/SHL FR:</b> 2 x французский + 2 x IEC <b>VI SH/SHL IEC:</b> 6 розеток IEC: 6 розеток IEC	
<b>Разъем</b>	USB-порт, RJ11 Защита от перенапряжений		USB-порт, RJ45 Защита от перенапряжений	
<b>Измерение (DxWxH)</b>	290 мм x 100 мм x 143 мм		364 мм x 139 мм x 195 мм	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ				
<b>Вес нетто</b>	SH: 4,4 кг SHL: 4,4 кг	SH: 5,0 кг SHL: 5,2 кг	SH: 8,6 кг SHL: 8,9 кг	SH: 10,2 кг. SHL: 10,4 кг.