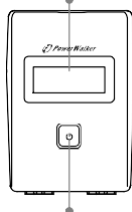


ЖК-дисплей PowerWalker VI 650-3000

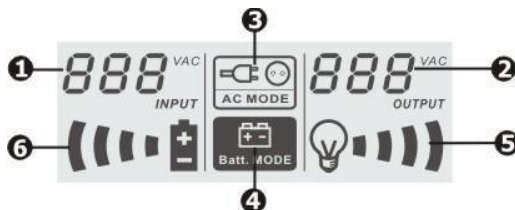
Краткое руководство

I. Передняя панель:

ЖК-панель



Выключатель



1. Индикатор напряжения на входе
2. Напряжение на выходе
3. Индикатор AC Mode (Режим переменного тока), мигающий, указывает на режим AVR Mode (Режим AVR)
4. Индикатор режима работы от батареи
5. Индикатор уровня нагрузки, мигающий мигает, указывает на перегрузку.
6. Индикатор емкости батареи, мигающий мигает, указывает на низкий заряд батареи

II. Задняя панель:

VI 450/650/850 LCD	VI 1000 LCD	VI 1500/2000 LCD	VI 3000 LCD ДИСПЛЕЙ
<ol style="list-style-type: none"> 1. выходы 2. Вход переменного тока 3. Защита от перенапряжен 	<ol style="list-style-type: none"> 1. выходы 2. Вход переменного тока 3. Автоматический выключатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. выходы 2. Вход переменного тока 3. . 4. Защита от 	<ol style="list-style-type: none"> 1. выходы 2. Вход переменного тока 3. Автоматический выключатель

ий RJ45 4. порт USB 5. Автоматически ый выключатель	4. Защита от перенапряжени й RJ45 5. порт USB	перенапряжен ий RJ45 5. порт USB	4. Защита от перенапряжен ий RJ45 5. порт USB
--	--	--	--

III. Звуковой сигнал от ИБП

- Когда ИБП переключается из режима переменного тока в режим батареи для резервного питания: звуковой сигнал подается каждые 10 секунд.
- Когда батарея разряжена: каждую секунду раздается звуковой сигнал.
- При перегрузке ИБП: подача звукового сигнала каждые 0,5 секунды.
- При неисправности батареи: подача звукового сигнала каждые 2 секунды
- Другая ошибка: Непрерывное зондирование

IV. Технические характеристики

Модель		Серия ЖК-дисплеев Power VI
ИНПУТ		
Диапазон на пряжения	162~290 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
Частотный д иапазон	50/60 Гц ±1 Гц ±1 Гц	
ОБЪЯВЛЕНИЕ		
Регулирова ние напряже ния	+/-10%	
Время перед ачи	Обычно 2-6 мс, максимум 10 мс.	
Форма волны	Моделирование синусоидальной волны	
Защита	Защита от короткого замыкания и перегрузки	
ЭНВАЙРОНМЕНТ		
Влажность	0-90% относительная влажность при 0-40° С (без конденсации)	
Уровень шум а	Менее 40 дБ	

Модель	VI 450 LCD	VI 650 ЖК-Д ИСПЛЕЙ	VI 850 LCD Д ИСПЛЕ Й
ПОТЕНЦИАЛ	450 В А / 240 В Т	650 В А / 360 В Т	850 В А / 480 В Т
Аккумулятор	12 В / 4.5 А ч х 1	12V/ 7Ah х 1	12V/ 9Ah х 1
Время заряд ки	4-6 часов восстановления до 90% мощн ости		
Защита	Защита от разряда и перегрузки		

Время резервного копирования (напр. 120 Вт)	5 минут	10 минут	15 минут
Измерение (DxWxH)	287 мм x 100 мм x 142 мм		

Модель	VI 1000 LCD	VI 1500 LCD ДИСПЛЕЙ	VI 2000 LCD	VI 3000 LCD ДИСПЛЕЙ
ПОТЕНЦИАЛ	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000 В А / 1200 В Т	3000 В А / 1800 В Т
Аккумулятор	12 В / 7 А ч x 2	12 В / 9 А ч x 2	12 В / 9 А ч x 2	12 В / 9 А ч x 4
Время зарядки	4-6 часов восстановления до 90% мощности			
Защита	Защита от перегрузки, разряда и перегрузки			
Время резервного копирования (напр. 240W)	11 минут	18 минут	20 минут	40 минут
Измерение (DxWxH)	350x146x160 мм.	397 мм x 146 мм x 205 мм		495 мм x 150 мм x 250 мм x 250 мм