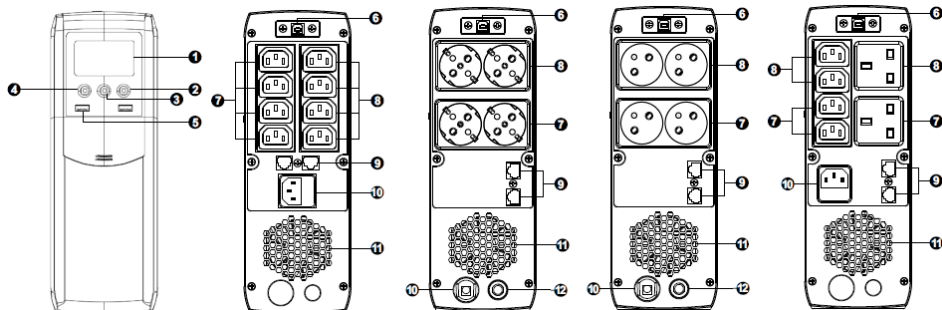


PowerWalker VI 600-1500 CSW

Краткое руководство

I. Обзор



- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. жидкокристаллический дисплей</p> <p>2. Кнопка Вверх/вниз</p> <p>3. Кнопка отключения звука</p> <p>4. Кнопка ON / OFF</p> <p>5. Порт зарядки USB (5V / 2.1A, разделяемый между 2 портами)</p> | <p>6. USB-порт связи с поддержкой технологии HID</p> <p>7. Выходы с защитой от перенапряжений (отсутствие резервной батареи)</p> <p>8. Резервное питание от батареи с розетками с защитой от перенапряжений</p> | <p>9. Защита от перенапряжений RJ-45 (т.е. для Интернета)</p> <p>10. вход переменного тока</p> <p>11. Вентиляция и вентилятор.</p> <p>12. Автоматический выключатель (для французского и шукопского языков)</p> |
|--|---|---|

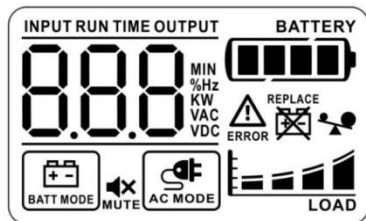
Розетки с защитой от перенапряжений обеспечивают фильтрацию электромагнитных помех, выравнивание напряжения в линии и защиту от перенапряжений, но они не поддерживаются резервным питанием от батареи в случае отказа сети переменного тока.

I. Работа

Кнопка	Функция
Кнопка ON/OFF	Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, а затем отпустите ее, чтобы изменить состояние между Standby (выход выключен) и Line (выход включен).

Кнопка отключения звука	Нажмите и удерживайте кнопку отключения звука в течение 1 секунды, а затем отпустите ее, чтобы отключить или включить звук тревоги.
Кнопка Вверх/вниз	Щелкните, чтобы переключить отображаемую информацию.

II. дисплей



Государс тво	дисплей	Значение	СВЕТО ДИОД	Сигнал
Линия / Режим ожидани я / Аккумуля торный режим		Входное напряжение, входная частота, напряжение аккумулятора, емкость аккумулятора, время работы в режиме ожидания, выходное напряжение, выходная частота, нагрузочная способность и процент нагрузки. к: килограмм, Вт: ватт, Вт: напряжение, А: ампер, %: процент, °С: градус по Цельсию, Гц: частота, мин: минута		
Режим линии		ИБП подключен к входу переменного тока.		
Режим AVR	 мигающий	Когда значок мигает, ИБП регулирует напряжение (уменьшая или увеличивая его).		
Режим батареи		ИБП работает от батареи.		кажды е 10 секунд
Все режимы		Сигнал тревоги ИБП отключен.		
Все режимы		Уровень заряда батареи в диапазонах 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.		

Режим батареи		Низкий заряд батареи	каждые 0,5 секунды	каждые 1 секунды
Все режимы		Уровень нагрузки в диапазонах 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.		
Все режимы		Указывает на перегрузку.	каждые 0,5 секунды	каждые 0,5 секунды
Все режимы		Необходима замена батареи или батарея не подключена.	Непрерывный	каждые 2 секунды
Неисправность		Код неисправности (здесь: E14). Подробности см. в разделе Поиск и устранение неисправностей.		Непрерывный
Предупреждение		Напряжение батареи слишком высокое (т.е. неправильно вставлена батарея).		каждые 1,5 секунды

III. Замена батареи

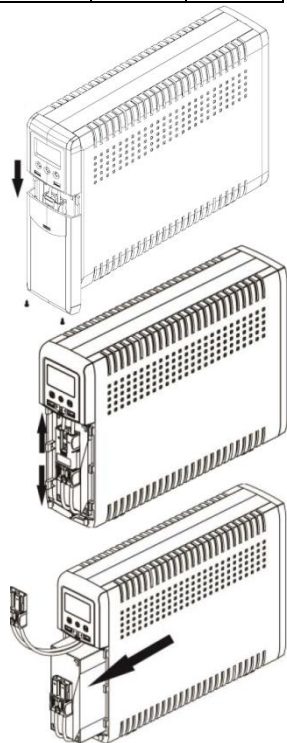
Перед заменой батареи прочитайте все предупреждения и предостережения, приведенные в Общем руководстве.

1. Выключите подключенное оборудование и отсоедините его от ИБП.
2. Выключите ИБП и отсоедините входной кабель.
3. Выверните два винта, расположенных в нижней части ИБП, и сдвиньте крышку батарейного отсека вниз, а затем наружу.
4. Отсоедините разъем батареи.
5. Сдвиньте существующий аккумуляторный блок из ИБП, потянув за кран за аккумулятор.

Внимание - Не укорачивайте положительный и отрицательный провода аккумулятора.

Внимание - НЕ вытягивайте аккумуляторный блок, потянув за провода аккумулятора.

6. Вставьте новый блок батарей в ИБП.



7. Проверьте правильность полярности. Снова соедините вместе разъемы батареи.
8. Установите крышку батарейного отсека на ИБП. Теперь ИБП готов к нормальной работе.
9. Утилизируйте старые батареи надлежащим образом на соответствующем предприятии по переработке или верните их поставщику в упаковке для новых батарей.

IV. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Событие
E12	Выход высокого уровня заряда батареи (внутренняя неисправность)
E14	Короткое замыкание на выходе (проверьте нагрузку)
E15	Выходной ток сверх тока (слишком большая нагрузка)
E20	Неисправность блокировки вентилятора
E21	Напряжение перезарядки (т.е. неправильное использование батареи)
E28	Низкое напряжение батареи
E43	Неисправность при перегрузке

Пожалуйста, посетите сайт <https://troubleshoot.powerwalker.com> для получения более подробной информации.

V. Технические характеристики

VI CSW серии

Входное напряжение	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Диапазон входного напряжения	162~290 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Регулирование выходного напряжения	+/-10% (Режим батареи)
Время передачи	Обычно 6 мс, максимум 10 мс.
Форма волны	Чистая синусоидальная волна
Время зарядки	4-6 часов восстановления до 90% мощности
Влажность	0-90 % RH @ 0-40°C (без конденсации)

Модель	VI 600 КПЖ	VI 800 КПЖ	VI 1000 CSW	VI 1200 CSW	VI 1500 КПЖ
ПОТЕНЦИАЛ	600 ВА / 360 ВТ	800 ВА / 480 ВТ	1000 ВА / 600 ВТ	1200 ВА / 720 ВТ	1500 ВА / 900 ВТ
Аккумуляторы	12 В/7 АГ х 1	12 В/9 АГ х 1	12 В/10 АГ х 1	12 В/7 АГ х 2	12 В/9 АГ х 2
Измерение	288x99x280 мм.			410 x 99 x 280 мм	
Вес нетто (кг)	7.4	7.9	8.5	11.8	13.1

*Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.