

Ръководство за потребителя

PowerWalker VI SB Серия 650/850/1000

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Това ръководство съдържа важни инструкции за безопасност. Моля, прочетете и следвайте всички инструкции внимателно по време на инсталирането и работата на устройството. Прочетете внимателно това ръководство, преди да опитате да разопаковате, инсталирате или работите с вашето UPS устройство.

ВНИМАНИЕ! За да предотвратите риска от пожар или токов удар, инсталирайте в контролирано за температура и влажност помещение без проводими замърсители. (Вижте спецификациите за приемливия диапазон на температурата и влажността.)

ВНИМАНИЕ! За да се намали рискът от прегряване на UPS устройството, не покривайте охлаждащите отвори на UPS устройството и избягвайте излагането на уреда на пряка слънчева светлина или инсталирането му в близост до уреди, излъчващи топлина, като нагреватели или фурни.

ВНИМАНИЕ! Не свързвайте към UPS устройството уреди, които не са свързани с компютър, като медицинско оборудване, животоподдържащо оборудване, микровълнови фурни или прахосмукачки.

ВНИМАНИЕ! Не позволявайте течности или други чужди обекти да влязат в UPS устройството. Не поставяйте напитки или други съдове, съдържащи течности, върху или близо до устройството.

ВНИМАНИЕ! В случай на спешност, натиснете бутона OFF (ИЗКЛ.) и изключете захранващия кабел от променливотоковото захранване, за да изключите правилно UPS устройството.

ВНИМАНИЕ! Преди да почиствате UPS устройството, го откачете от кабелите и не използвайте течен почистващ препарат или спрей.

ВНИМАНИЕ! Обслужването на батериите трябва да се извършва или да се контролира от персонал, който е запознат с батериите и изискваните предпазни мерки. Неоторизирания персонал пазете далеч от батериите.

ИНСТАЛИРАНЕ НА ВАШАТА UPS-СИСТЕМА

РАЗОПАКОВАНЕ

Кутията трябва да съдържа следното: (1) UPS устройство x1; (2) Ръководство за потребителя x1

РЪКОВОДСТВО ЗА ХАРДУЕРНА ИНСТАЛАЦИЯ

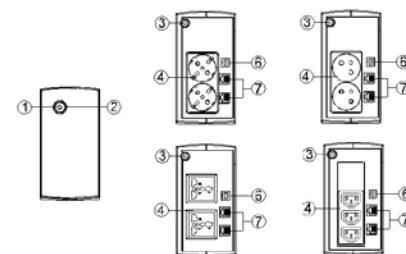
- Вашият нов UPS може да бъде използван веднага след получаването му. Препоръчително е, обаче, зареждане на батерията за поне 8 часа, за да се подsigури достигането на максималния капацитет на зареждане на батерията. По време на доставката или съхранението на устройството може да са възникнали загуби в заряда на батерията. За да презаредите батерията, просто включете устройството в изход с променливотоково захранване (AC). Устройството ще се зареди както във включено, така и в изключено положение.
- С изключено и извадено от контакта UPS устройство свържете компютъра, монитора и всяко външно захранващо се устройство за съхранение на данни (Zip устройство, Jazz устройство, лентово устройство и т.н. в захранващите изводи на батерията. НЕ свързвайте лазерен принтер, ксерокс, отоплителен уред, прахосмукачка, уред за раздробяване на хартия или друго голямо електрическо устройство в

захранващите изводи на батерията. Захранването на тези устройства ще претовари и в крайна сметка ще повреди устройството.

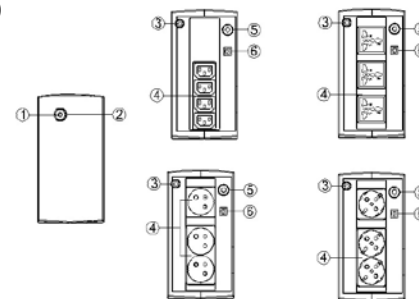
- Свържете UPS устройството в 2-полусна, 3-жилна заземена розетка (контакт на стената). Уверете се, че стенният контакт е защитен с предпазител или прекъсвач и не обслужва уреди с големи електрически изисквания (напр. климатик, хладилник, копирна машина и др. Избягвайте използването на удължителни кабели.
- Натиснете превключвателя на захранването, за да включите устройството. Индикаторът за включване на захранването ще светне и уредът ще издаде звуков сигнал "бийп".
- Ако е открито претоварване, звуковата аларма ще се включи и от устройството ще прозвучи дълъг звуков сигнал. За да коригирате това, изключете UPS устройството и извадете поне едно от устройствата от захранващите изводи на батерията. Изчакайте 10 секунди. Уверете се, че прекъсвачът / предпазителът е в нормално положение и след това включете UPS устройството.
- За да поддържате оптимално зареждане на батерията, оставяйте UPS устройството винаги включено в изход с променливотоково захранване (AC).
- За да съхранявате вашия UPS за продължителен период от време, го покрийте и го съхранявайте с напълно заредена батерия. Презареждайте батерията на всеки три месеца, за да удължите живота ѝ.

ОСНОВНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

650/850



1000



1. Превключвател на захранването

Натиснете превключвателя за 2 секунди, за да ВКЛЮЧИТЕ или ИЗКЛЮЧИТЕ UPS устройството.

Настройка на алармата: Звуковата аларма може да бъде ИЗКЛЮЧЕНА или ВКЛЮЧЕНА с бързо натискане два пъти на бутона POWER. Настройката по подразбиране на алармата е Включена. За да изключите алармата, натиснете бързо два пъти бутона за включване. Ще чуете два кратки звукови сигнала "бийп",

когато алармата е изключена. За да включите алармата, натиснете бързо два пъти бутон за включване. Ще чуете един кратък звуков сигнал "бийп", когато алармата е включена.

2. Led индикатори

LED индикаторът свети, когато UPS устройството работи.

3. Входящ захранващ кабел

Свържете с електрозахранването.

4. Изход променливотоково захранване (AC)

UPS устройството предоставя изводи за свързано оборудване, за да осигури временна непрекъсната работа по време на прекъсване на електрозахранването и срещу пренапрежения и токови удари.

5. Входен прекъсвач на веригата(само за модел 1000)

Прекъсвачът на веригата осигурява защита от претоварване.

6. USB COMM. Порт

Този порт позволява връзка и комуникация от USB-порта на компютъра до UPS устройството

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗА СВЕТЕЦИ LED ИНДИКАТОРИ

LED	Аларма	Условие
Вкл.	Изкл.	Нормално
Мига	Еднократен звуков сигнал "бийп" на всеки 30 секунди	Обща повреда - UPS устройството осигурява захранване на батериите към изходите.
Мига	Еднократен звуков сигнал "бийп" на всеки 2 секунди	Обща повреда - UPS устройството осигурява захранване на батериите. Бързият звуков сигнал "бийп" показва, че батерията скоро ще се изтощи.
Вкл./Мига	Еднократен звуков сигнал "бийп" на всеки 0,5 секунди	Настъпва претоварване, когато свързаното оборудване надхвърля мощността на устройството. Изключете UPS устройството и откачете поне едно от свързаните с него устройства.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Капацитет (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
Вход			
Номинално напрежение	230Vac		
Номинална честота	50Hz		
Изход			
На изходното напрежение на батерията	220-240Vac		
На изхода на батерията Честота	50 Hz +/-1%		
Защита от претоварване	Прекъсвач / предпазител		
Физически			
Размери(ШxВxД)(мм)	84x159x252		100x 189x325
Тегло	3,8 kg	4,2kg	6,9kg
Батерия			
Безплатна капсулована защита Оловно-киселинна батерия	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Стандартно време за зареждане	8 часа		
Предупреждение за диагностика			
Индикатори	Захранване Вкл./Използване на батерията		
Звукови аларми	На батерия, спадане на батерията, претоварване, повреда		
Екологически свързан с околната среда			

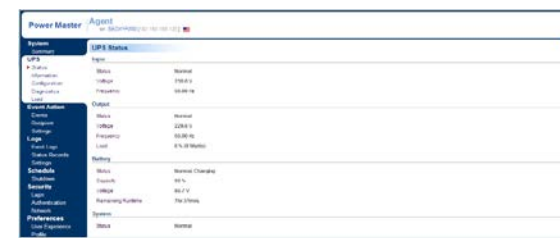
Работна температура	от 0°C до 40°C
Работна относителна влажност	от 0 до 90%
Управление	
Авто-зарядно	Да
Авто-рестарт	Да
USB COMM.Порт	Да, с HID поддръжка

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

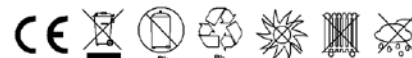
Проблем	Възможна причина	Решение
UPS устройството не изпълнява очакваното време за работа.	Батериите не са напълно заредени.	Презаредете батерията, като оставите UPS устройството свързано.
	Батерията е леко изхабена.	Свържете се с Техническа поддръжка.
	Устройството не е включено към изход с променливотоково захранване (AC).	Устройството трябва да бъде свързано с изход 220-240V.
UPS устройството няма да се включи.	Батерията е изхабена.	Свържете се с Техническа поддръжка.
	Механичен проблем.	Свържете се с Техническа поддръжка.
Изходите не осигуряват енергия на оборудването	Предпазителът е изгорял или прекъсвачът е прекъснат поради претоварване.	Изключете UPS устройството и откачете поне едно от свързаните устройства. Изключете захранващия кабел на UPS устройството, след това заменете изгорелия предпазител с резервен или натиснете копчето на прекъсвача. Свържете захранващия кабел и след това включете UPS устройството. Уверете се, че вашият резервен предпазител отговаря на спецификациите.
	Батериите са разредени	Позволете на устройството да се зареди за поне 4 часа.
	Устройството е повредено от удар или острие.	Свържете се с Техническа поддръжка.

ИЗТЕГЛЯНЕ НА СОФТУЕР

Управляващия софтуер на Power Master предоставя лесен потребителски интерфейс за вашите енергийни системи. Графичният потребителски интерфейс е интуитивен и показва кратка и съществена информация за захранването. Моля, следвайте процедурата преди да инсталирате софтуера.



- Изтеглете Power Master от уебсайта: <http://powermaster.powerwalker.com/>
- Кликнете два пъти на файла и следвайте инсталационните стъпки. Когато компютърът ви се рестартира, софтуерът на Power Master ще се появи като синя икона, разположена в системната лента.



Всички права запазени. Възпроизведжчки права запазени.
Възпроизвеждането без разрешение е забранено