

Interaktywny liniowy system zasilania awaryjnego

PowerWalker VI 400 SC
PowerWalker VI 600 SC
PowerWalker VI 800 SC
PowerWalker VI 1000 SC
PowerWalker VI 1500 SC
PowerWalker VI 2000 SC



Skrócona instrukcja obsługi

EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR
RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/SR

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PL

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE – Niniejszy podręcznik zawiera ważne instrukcje dla modeli PowerWalker VI 400/600/800/1000/1500/2000 SC, które należy wykonywać podczas instalacji i konserwacji urządzenia i akumulatorów.

- Ten produkt jest przeznaczony specjalnie do komputerów PC i nie zaleca się używania go w systemach podtrzymywania życia lub innych istotnych urządzeniach.
- To urządzenie może być obsługiwane przez osobę bez specjalnego szkolenia.
- Do gniazdek systemu zasilania awaryjnego nie podłączaj urządzeń domowych, takich jak suszarki.
- To urządzenie jest przeznaczone do instalacji w kontrolowanym środowisku (kontrolowana temperatura, obszar we wnętrzu budynku, bez zanieczyszczeń przewodzących). Unikaj instalowania systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca lub bieżąca woda lub wysoka wilgotność.
- Ryzyko porażenia prądem. Nie demontuj obudowy. Wewnątrz brak jest części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie powierzaj wykwalifikowanemu personelowi.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Aby odizolować system zasilania awaryjnego od gniazda prądu zmiennego, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli system zasilania awaryjnego jest magazynowany przez długi czas, zaleca się naładowanie akumulatorów (przez podłączenie urządzenia do zasilania i włączenie przełącznika na pozycję "ON") raz w miesiącu, przez 24 godziny, aby uniknąć ich rozładowania.
- Nie używaj systemu zasilania awaryjnego poza znamionowymi wartościami obciążenia.
- System zasilania awaryjnego zawiera jeden lub dwa akumulatory o dużej pojemności. Nie należy więc otwierać obudowy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Jeśli wymagany jest jakikolwiek przegląd lub wymiana akumulatora, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Wewnętrzne zwarcie systemu podtrzymywania napięcia prowadzi do zagrożeń, takich jak porażenie prądem lub pożar, dlatego nie można stawiać na urządzeniu żadnych pojemników z wodą (np. szklanki), aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.
- Nie wrzucaj akumulatorów do ognia. Akumulatory mogą wybuchnąć.
- Nie otwieraj i nie rozbijaj akumulatorów. Wyciek elektrolitu jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może on być toksyczny.
- Ikona Φ na tabliczce znamionowej oznacza fazy.
- Akumulator stwarza ryzyko porażenia prądem i zwarcia z przepływem prądu o wysokim natężeniu. Podczas pracy z akumulatorami należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:
- Zdejmij z ręki zegarek, pierścionki lub inne metalowe przedmioty.
- Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane lub nadzorowane przez osoby

znające się na akumulatorach i wymaganych środkach ostrożności. Nieautoryzowane osoby nie powinny zbliżyć się do akumulatorów.

- Akumulatory należy wymieniać na akumulatory tego samego typu i o tej samej liczbie zabezpieczonych komór elektrolitu.
- Maksymalna znamionowa temperatura otoczenia to 40°C.
- To urządzenie typu A do podłączenia do sieci ma już zainstalowany przez sprzedawcę akumulator. Może być zainstalowane przez operatora i obsługiwane przez osoby bez przeszkolenia.
- Podczas instalacji sprzętu należy upewnić się, że suma prądów wpływowych systemu zasilania awaryjnego i podłączonych obciążeń nie przekracza 3,5mA.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem. Po odłączeniu tego urządzenia od sieci, akumulator nadal może podtrzymywać niebezpieczny poziom napięcia. Dlatego też, jeśli konieczne są prace konserwacyjne lub serwisowe wewnątrz urządzenia, należy odłączyć dodatni i ujemny biegun akumulatora.
- Gniazdko sieciowe, z którego zasilany jest system zasilania awaryjnego powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, jak najszybciej odłącz zasilanie i skontaktuj się z dystrybutorem.
- Nie przechowuj i nie używaj tego produktu w żadnym z poniższych środowisk:
 - Miejsca, w których obecne są palne gazy, substancje powodujące korozję lub duże ilości pyłu.
 - Jakiegokolwiek obszary o wyjątkowo wysokiej lub niskiej temperaturze (powyżej 40°C lub poniżej 0°C) i wilgotności przekraczającej 90%.
 - Jakiegokolwiek obszary wystawione na bezpośrednie nasłonecznienie lub zbliżone do jakichkolwiek urządzeń grzewczych.
 - Obszary o mocnych wibracjach.
 - Obszary na zewnątrz.
- Jeśli w pobliżu pojawi się ogień, używaj suchych środków gaśniczych. Użycie płynnych środków gaśniczych może zwiększyć ryzyko porażenia prądem.

Ten produkt jest zgodny z przepisami UE dotyczącymi bezpieczeństwa i środowiska.

Gdy urządzenie ma zostać wyrzucone, poddaj wszystkie możliwe elementy recyklingowi. Baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi! Należy je poddać recyklingowi w lokalnym punkcie recyklingu. Możemy wspólnie chronić nasze środowisko.



1. Wprowadzenie

PL Seria PowerWalker VI 400/600/800/1000/1500/2000 SC PowerWalker VI 450/650/850/1000/1500/2000 SC to inteligentne, niewielkie, interaktywne urządzenia systemu zasilania awaryjnego (UPS), przeznaczone do ochrony wrażliwych urządzeń elektronicznych przed wszelkimi formami zakłóceń w dostawach prądu oraz całkowitymi awariami zasilania. Urządzenie jest wyposażone w wiele funkcji, które umożliwiają dłuższe i pewniejsze działanie całego podłączonego sprzętu.

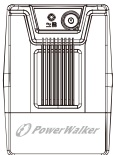



2. Ekologiczny projekt

PowerWalker VI 400/600/800/1000/1500/2000 SC wyposażono w funkcję ładowania z trybem przełączania, który oferuje szereg zalet:

- Zwiększenie wydajności ładowania do ponad 80%, większą oszczędność energetyczną w porównaniu z tradycyjnym systemem zasilania awaryjnego.
- Akumulator jest ładowany do 90% tylko w 4 godziny, co skraca czas ładowania o 50%.
- Zmniejszenie generowania ciepła podczas ładowania akumulatora, co powoduje wydłużenie jej żywotności.
- Zwiększenie niezawodności i większe oszczędności.

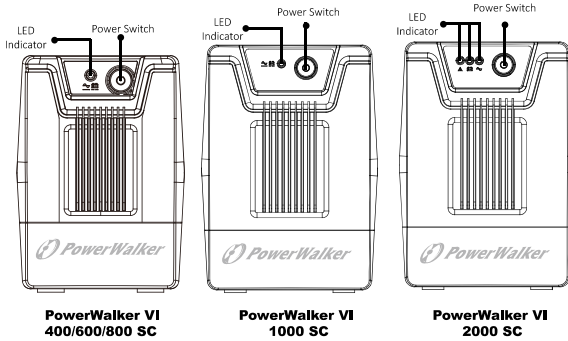
3. Zawartość zestawu

Wewnątrz opakowania powinny znajdować się następujące elementy:

 <p>Urządzenie systemu zasilania awaryjnego UPS</p>	 <p>Przewód zasilający (tylko do 1500/2000)</p>	 <p>Skrócona instrukcja obsługi</p>	 <p>Instrukcja serwisowania</p>
---	---	---	---

4. Omówienie produktu

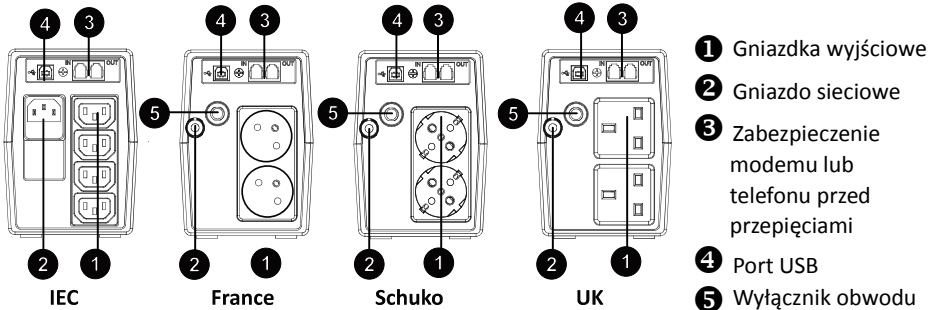
Panel przedni:



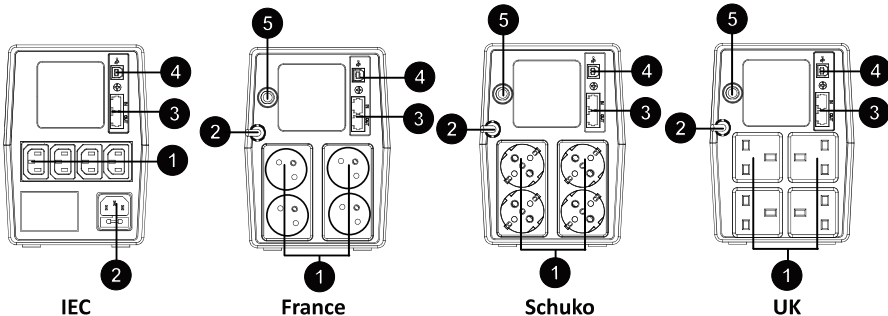
Показники	1 x LED	3 x LED
режим AC	зелений освітлення	зелений освітлення
режим роботи від батарей	зелений миготливий	жовтий миготливий
чіплятися	N/A	червоне освітлення

Panel tylny:

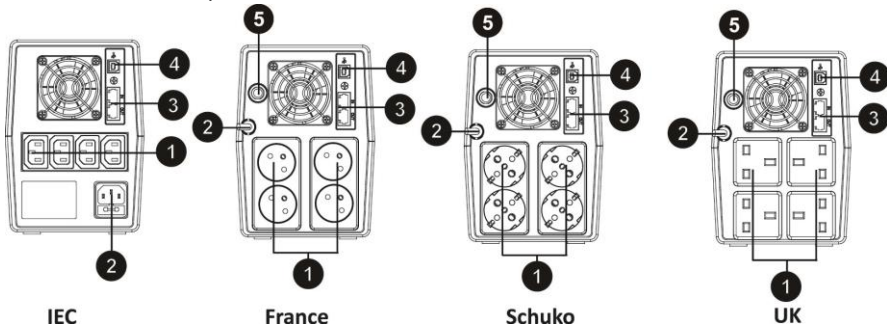
PowerWalker 400/600/800 SC



PowerWalker 1000 SC



PowerWalker 1500/2000 SC



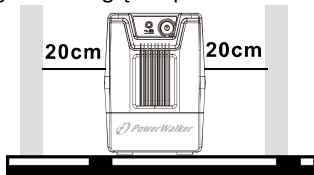
5. Instalacja i konfiguracja początkowa



Sprawdź urządzenie przed instalacją. Upewnij się, że nie jest uszkodzone.

I: Warunki instalacji i przechowywania

Zainstalować urządzenie w bezpiecznym miejscu, wolnym od nadmiaru kurzu i z odpowiednim przepływem powietrza. Ustaw urządzenie UPS przynajmniej 20 cm od innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń. NIE uruchamiaj urządzenia, jeśli temperatury przekraczają zakres 0-40° C, a wilgotność względna przekracza 0-90 %.



II: Podłączenie do sieci i ładowanie

Podłącz przewód zasilający do gniazdka w ścianie. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy ładowanie akumulatora przynajmniej 4 godziny przed pierwszym użyciem. Urządzenie podłączone do sieci ładuje akumulator.

III: Podłącz urządzenia

Podłącz zasilane urządzenia do gniazdek wyjściowych z tyłu systemu zasilania awaryjnego. Włącz przełącznik zasilania systemu, aby uruchomić zabezpieczenie zasilanych urządzeń przez system zasilania awaryjnego.



Nie podłączaj listwy zasilającej lub rozdzielacza do systemu zasilania awaryjnego.

IV: Podłącz zabezpieczenie modemu lub telefonu przed przepięciami

Podłącz jeden przewód modemu lub telefonu do zabezpieczonego przed przepięciami gniazda wejściowego "IN" z tyłu systemu zasilania awaryjnego. Drugim przewodem telefonicznym podłącz gniazdo wyjściowe "OUT" z komputerem.

V: Podłącz przewód USB

W celu monitorowania stanu systemu zasilania awaryjnego (takiego jak automatyczne wyłączenie lub włączenie urządzenia) za pomocą dołączonego oprogramowania, połącz urządzenie z komputerem za pomocą dołączonego przewodu USB.



NIGDY nie podłączaj **drukarki laserowej** lub **skanera** do systemu zasilania awaryjnego, **ponieważ** **udar prądowy, wytwarzany przez silniki tych urządzeń** może spowodować uszkodzenie systemu.



VI: Włącz/wyłącz urządzenie

Włącz system zasilania awaryjnego naciskając włącznik zasilania. Wyłącz system zasilania awaryjnego, ponownie naciskając włącznik zasilania.

6. Alarm dźwiękowy systemu zasilania awaryjnego

- Gdy system zasilania awaryjnego przełącza się z trybu sieciowego na zapasowe zasilania z akumulatora: dźwięk co 10 sekund.
- Przy niskim stanie akumulatora: dźwięk co sekundę.
- Gdy system zasilania awaryjnego jest przeciążony: dźwięk co 0,5 sekundy.
- W przypadku awarii akumulatora: dźwięk co 2 sekundy.
- Inne usterki: dźwięk ciągły.

7. Instalacja oprogramowania w komputerze

- Należy pobrać najnowsze oprogramowanie z <http://viewpower.powerwalker.com>
- Po udanej instalacji oprogramowania ustanowiona zostaje komunikacja z systemem zasilania awaryjnego i pomarańczowa ikona pojawia się na pasku zasobnika systemowego.



- Dwukrotnie kliknij ikonę, aby użyć monitora (jak powyżej).
- Możesz zaplanować wyłączenie/uruchomienie systemu zasilania awaryjnego oraz monitorować jego stan za pomocą komputera.
- Szczegółowe instrukcje zawarto w elektronicznej instrukcji w oprogramowaniu.

8. Dane techniczne

Model	PowerWalker 400 SC	PowerWalker 600 SC	PowerWalker 800 SC
POJEMNOŚĆ	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
WEJŚCIE			
Napięcie	230 VAC		
Zakres napięcia	162-290 VAC		
Zakres częstotliwości	60/50 Hz (Auto Sensing)		
WYJŚCIE			
Regulacja napięcia	+/-10%		
Czas transferu	Zazwyczaj 2-6 ms		
Kształt fali	Symulowana sinusoida		
AKUMULATOR			
Typ i liczba	12V / 4.5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Czas ładowania	4 godzin do odzyskania 90% pojemności		
Ochrona	Перевантаження , розряду , і захист від перезарядження		
Показники			
режим АС	зелений освітлення		
режим роботи від батарей	зелений миготливий		
чіплятися	N/A		
DANE FIZYCZNE			
Wymiary (gł. x sz. x w.)	279mm x 101mm x 142mm		
Вага нетто (кг)	3.55	4.2	4.9
ŚRODOWISKO			
Wilgotność	0-90 % wilg. wzgl. @ 0-40° C (bez kondensacji)		
Poziom hałasu	Poniżej 40 dB		
Model	PowerWalker 1000 SC	PowerWalker 1500SC	PowerWalker 2000 SC
POJEMNOŚĆ	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200W
WEJŚCIE			
Napięcie	230 VAC		
Zakres napięcia	162-290 VAC		
Zakres częstotliwości	60/50 Hz (Auto Sensing)		
WYJŚCIE			
Regulacja napięcia	+/-10%		
Czas transferu	Zazwyczaj 2-6 ms		
Kształt fali	Symulowana sinusoida		
AKUMULATOR			
Typ i liczba	12V / 7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2	12V/ 9Ah x 2
Czas ładowania	4-6 godzin do odzyskania 90% pojemności		
Ochrona	Перевантаження , розряду , і захист від перезарядження		
Показники			
режим АС	зелений освітлення	зелений освітлення	
режим роботи від батарей	зелений миготливий	жовтий миготливий	
чіплятися	N/A	червоне освітлення	
DANE FIZYCZNE & ŚRODOWISKO			
Wymiary (gł. x sz. x w.)	320mm x 130mm x 182mm		
Вага нетто (кг)	8.2	10.4	10.6
Wilgotność	0-90 % wilg. wzgl. @ 0-40° C (bez kondensacji)		
Poziom hałasu	Poniżej 40 dB		