



INSTRUKCJA OBSŁUGI



UPS-1000LCD

UPS-2000LCD

UPS-3000LCD

Spis treści

WSTĘP.....	4
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA.....	4
SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	5
BUDOWA.....	6
FRONT PANEL ZASILACZA UPS1000LCD, UPS2000LCD, UPS3000LCD.....	6
TYŁ ZASILACZA UPS1000LCD.....	6
TYŁ ZASILACZA UPS2000LCD, UPS3000LCD.....	8
INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE.....	9
INSTALACJA.....	10
ROZPAKOWANIE.....	10
MONTAŻ ZASILACZA.....	10
CHARAKTERYSTYKA PRACY ZASILACZA.....	12
TECHNOLOGIA PFC.....	13
TECHNOLOGIA DSP.....	13
INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM.....	13
ZABEZPIECZENIA.....	14
PRZECIĄŻENIOWE.....	14
PRZECIWZWARCIOWE.....	14
PRZECIWPRZEPIĘCIOWE.....	14
EKSPLOATACJA.....	15
BEZPIECZNIK.....	15
WSPÓŁPRACA Z AGREGATAMI PRĄDOTWÓRCZYMI.....	15
WYKORZYSTANIE FILTRA ETHERNETOWEGO.....	15
PRZECHOWYWANIE, KONSERWACJA I TRANSPORT.....	16
UTYLIZACJA.....	16

WSTĘP

Dziękujemy za dokonanie zakupu zasilacza awaryjnego UPS1000LCD, UPS2000LCD, UPS3000LCD. Przed rozpoczęciem użytkowania, prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. W/w zasilacze zabezpieczają podłączone do niego urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, a także eliminuje możliwość uszkodzeń w wyniku przepięć w sieci elektrycznej.

Głównym przeznaczeniem w/w zasilaczy jest zabezpieczenie serwerów, stacji roboczych, stacji graficznych, układów sterowania i automatyki oraz aparatury medycznej.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

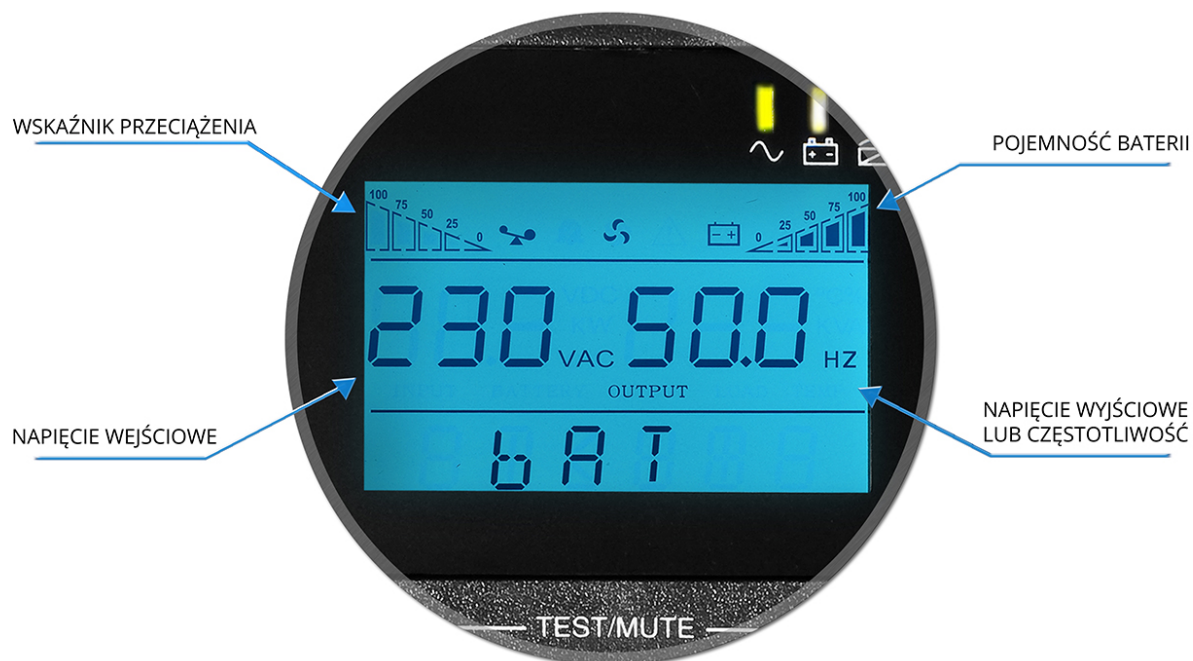
- typ zasilacza: online
- mikroprocesorowe sterowanie
- łatwa i szybka wymiana akumulatorów
- inteligentne zarządzanie akumulatorem
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatorów)
- funkcja AVR (automatyczna regulacja napięcia)
- auto diagnostyka na starcie
- technologia PFC, DSP
- wyświetlacz LCD
- wyłącznik EPO
- interfejs: RS232, USB 2.0
- zabezpieczenie interfejsu Ethernet

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

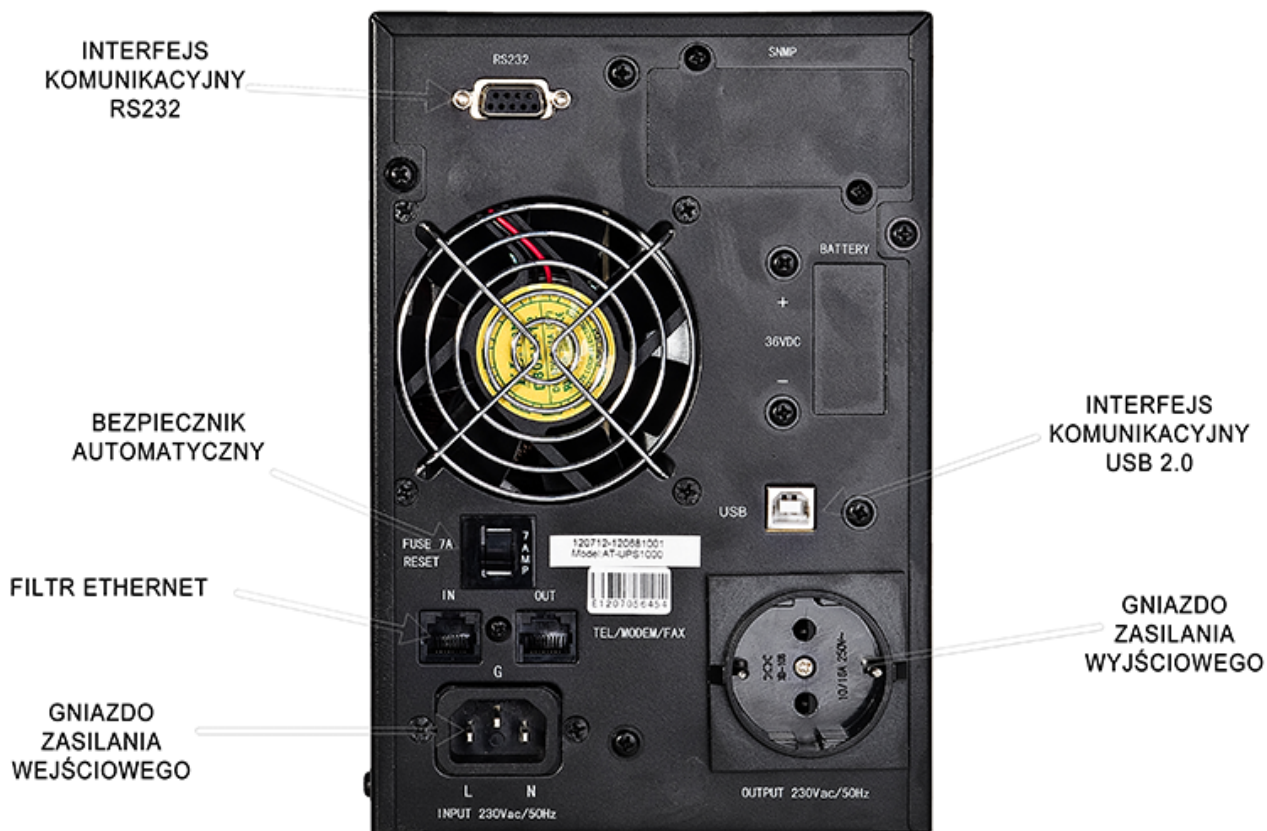
Model	AT-UPS1000-LCD	AT-UPS2000-LCD	AT-UPS3000-LCD
Moc pozorna	1000VA	2000VA	3000VA
Moc skuteczna	900W	1800W	2700W
Wejście			
Napięcie	230V ±25%		
Częstotliwość	50 / 60Hz		
Współczynnik mocy	≥ 0.99		
Zakres napięcia (tryb obejścia)	-25% ~ +15%		
Wyjście			
Napięcie	230V ±5%		
Regulacja napięcia	± 1%		
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoida		
Współczynnik szczytu	3:1		
Zniekształcenie harmoniczne	≤ 2% (obciążenie liniowe); ≤ 5% (obciążenie nieliniowe)		
Czas przełączania	Tryb główny → Tryb awaryjny: 0ms Tryb inwertera → Tryb obejścia: 4ms		
Przełączalność	105% ~ 125%: przejście w tryb obejścia po 1min; 125% ~ 150%: przejście w tryb obejścia po 30s; > 150%: przejście w tryb obejścia po 300ms		
Wydajność			
Tryb główny	≥ 90%	≥ 91%	≥ 92%
Tryb awaryjny	≥ 85%	≥ 86%	≥ 87%
Tryb ECO	≥ 95%	≥ 96%	≥ 97%
Akumulator			
Model	bezobsługowy, szczelny żelowo – ołowiowy		
Napięcie DC	36V DC	72V DC	96V DC
Pojemność	7Ah/12V		
Ilość	3	6	8
Prąd ładowania (max)	1A		
Czas ładowania	8h		
Zabezpieczenia			
Wyłącznik EPO	Tak		
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe akumulatora	elektroniczne + bezpiecznik topikowy		
Zabezpieczenie przeciążeniowe akumulatora	ogranicznik prądu wyjściowego		
Filtracja napięcia wyjściowego akumulatora	elektroniczna		
Filtr przeciwzakłóceńowy	EMI/RFI		
Filtr ethernet	Tak		
Alarmy			
Awaria sieci	sygnał co 4s		
Rozładowany akumulator	sygnał co 1s		
Przeciążenie	podwójny sygnał co 1s		
Awaria UPS	sygnał ciągły		
Inne			
Ilość gniazd wyjściowych	2	3	3
Wyświetlacz	LCD		
Porty	RS-232, USB 2.0, Ethernet		
Komunikacja	RS-232, USB 2.0		
Hałas	≤ 50dB (1m)		
Temperatura pracy	0 ~ 40°C		
Temperatura przechowywania	-25 ~ 55°C		
Wilgotność	0 ~ 90%		
Waga	13kg	25kg	32kg
Wymiary	430 x 145 x 215mm	418 x 191 x 335mm	464 x 191 x 335mm
Gwarancja	24 miesiące		

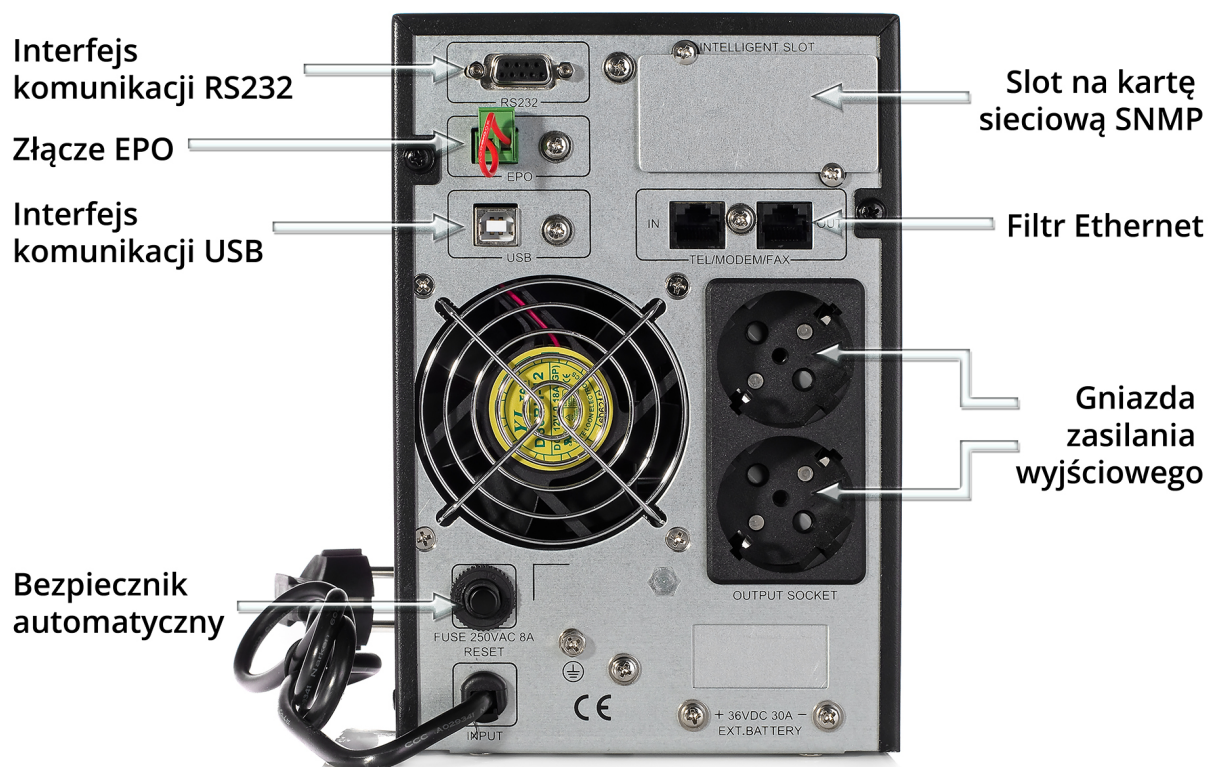
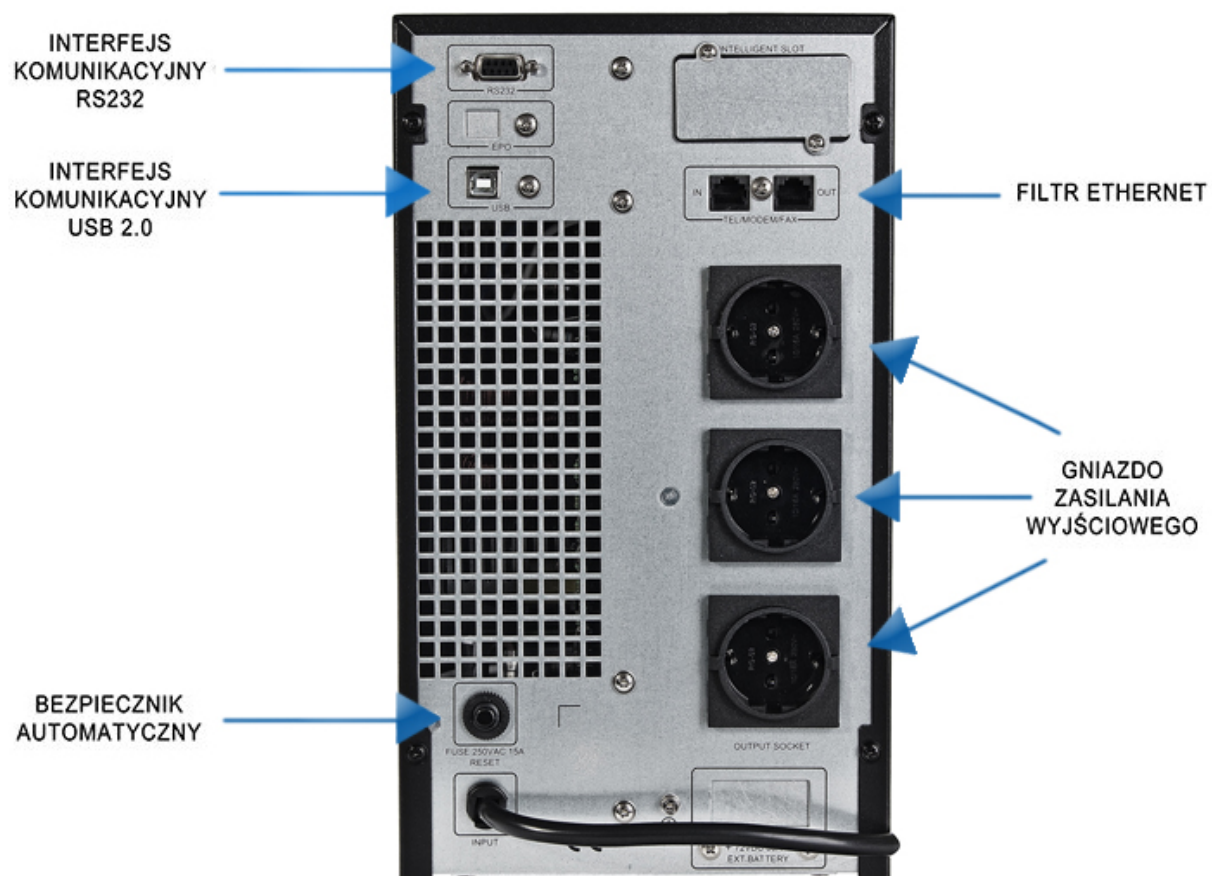
BUDOWA

FRONT PANEL



TYŁ ZASILACZA





INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

- Praca urządzenia oraz jego magazynowanie powinno odbywać się w warunkach zgodnych ze specyfikacją urządzenia.
- Przy krótkotrwałym zwarciu dużym prądem należy sprawdzić stan techniczny przewodów wtyków i gniazd zasilania oraz stan samego urządzenia.
- Urządzenie musi być podłączone do gniazda trój-przewodowego (dwa bieguny i uziemienie) – podłączenie do gniazda innego rodzaju grozi porażeniem.
- Urządzenie zasilane jest poprzez przewód z wtyczką posiadający przewód uziemiający, który odprowadza prąd upływowy do odbiorników (np. sprzęt komputerowy).
- Wszelkie czynności naprawcze dokonywa przez użytkownika są zabronione.
- **Urządzenie jest wyposażone w wewnętrzne źródło energii (akumulatory) i chociaż nie jest ono podłączone do sieci na wyjściu może znajdować się napięcie.**
- Zalecana temperatura pracy urządzenia, to od 0°C do +25°C. Maksymalna temperatura pracy to 40°C.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, urządzenie należy wyłączyć z sieci. Nie wolno używać środków czyszczących w płynie i aerozolu.



UWAGA! Otwarcie obudowy urządzenia grozi porażeniem prądem.



UWAGA! Całkowite odłączenie zasilacza od sieci zasilania następuje dopiero po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazda.

INSTALACJA



UWAGA! Przed dokonaniem instalacji zasilacza, bezwzględnie należy zapoznać się z informacjami o bezpieczeństwie zawartymi w poprzednim rozdziale.

ROZPAKOWANIE

Przy odbiorze zasilacza należy dokonać jego oględzin. Pomimo, że produkt jest solidnie opakowany, sprzęt mógł ulec uszkodzeniu na skutek wstrząsów podczas transportu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, należy powiadomić przewoźnika lub sprzedawcę.



UWAGA! Urządzenie jest dostarczone z podłączonym akumulatorem.

Należy sprawdzić zawartość opakowania. W opakowaniu powinny znajdować się:

- zasilacz
- przewód USB

MONTAŻ ZASILACZA

Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone. W przypadku wystąpienia uszkodzeń, należy zwrócić urządzenie w oryginalnym opakowaniu do sprzedawcy. Przy wyborze miejsca instalacji, należy zwrócić uwagę na masę urządzenia. Zasilacz powinien być używany tylko w pomieszczeniach, w których zapylenie, temperatura i wilgotność są zgodne z jego specyfikacją.

Dla prawidłowej pracy zasilacza muszą być zapewnione odpowiednie warunki chłodzenia. Z tego powodu odległość między zasilaczem, a innymi obiektami nie powinna być mniejsza niż 20cm. Gniazdo sieciowe, do którego podłączamy zasilacz, powinno znajdować się blisko zasilacza (max. 70cm) i powinno być łatwo dostępne dla użytkownika.



UWAGA! Urządzenia nie wolno instalować w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpieczników zastosowanych w zasilaczu, jako jeden ze stopni ochrony wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku. Jest to niezbędne dla zapewniania ochrony przeciwzwarceniowej zasilacza. Zasilacz może być podłączony tylko do gniazda zasilającego 230V wyposażonego w bolec uziemiający.

UWAGA! Po rozpakowaniu urządzenia należy ustawić je w miejscu pracy, jednak bez podłączonego obciążenia (komputer, monitor itp.). podłączyć do sieci zasilającej i włączyć zasilacz przyciskiem na panelu przednim w celu naładowania akumulatorów. Po upływie 24h zasilacz ma już naładowane akumulatory i można przystąpić do wykonania pozostałych czynności instalacyjnych urządzenia.

Następnie należy podłączyć do UPS'a komputer lub inne urządzenie peryferyjne do jednego z gniazd na obudowie UPS'a. Maksymalnie można podłączyć urządzenie o łącznej mocy 80% mocy maksymalnej zasilacza. Należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i sprawdzić funkcjonowanie układu.

CHARAKTERYSTYKA PRACY ZASILACZA

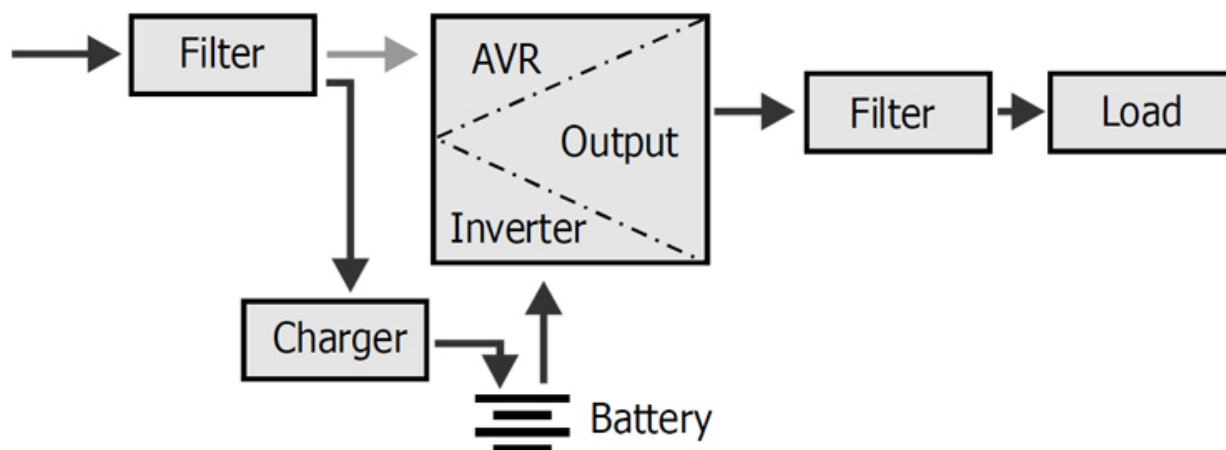
Uruchomienie zasilacza bez podłączonej sieci jest możliwe w trybie pracy bateryjnej (zasilanie podłączonych urządzeń do czasu pojawienia się napięcia wejściowego lub do wyczerpania się energii z akumulatorów), tzw. „zimny start”.

Zasilacz zasygnalizuje stan gotowości świeceniem diod i sygnałem dźwiękowym, a następnie włączy się w trybie pracy bateryjnej uruchamiając tym samym podłączone do wyjścia urządzenia.

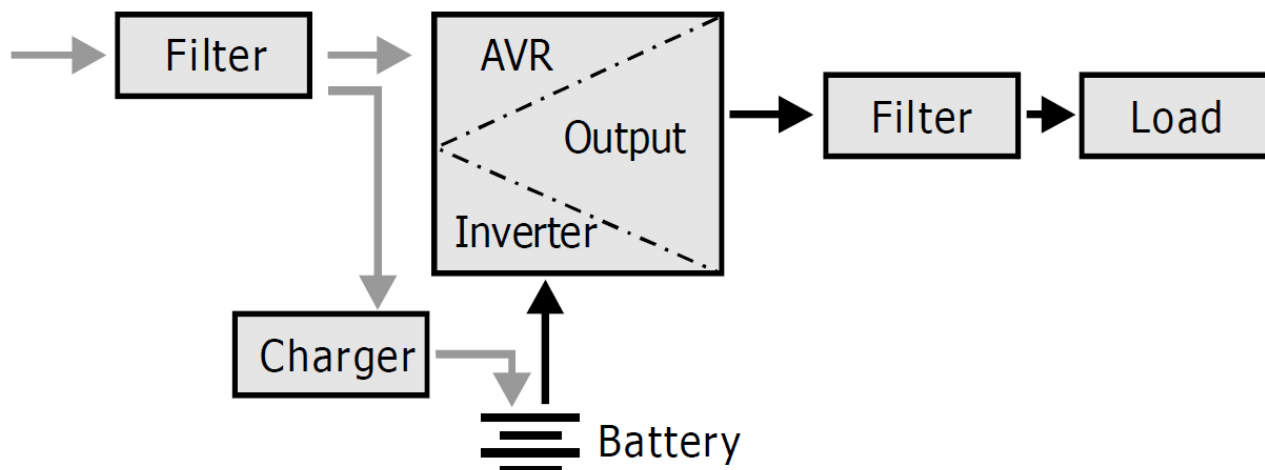
UWAGA! Ponieważ monitory ekranowe posiadają zróżnicowany pobór prądu podczas włączania mogą wystąpić problemy z uruchomieniem zasilacza oraz podłączonych urządzeń. W takim przypadku należy ponowić próbę uruchomienia zasilacza korzystając z funkcji „zimnego startu”.

Głównym zadaniem zasilacza jest dostarczenie energii elektrycznej do podłączonych do wyjścia urządzeń. Energia jest dostarczana z akumulatorów w przypadku, gdy poziom napięcia wejściowego przekroczy górny lub dolny próg lub zostanie wykryty jego brak. Czas dostarczania energii elektrycznej z własnego źródła zależy od pojemności wewnętrznego akumulatora oraz mocy aktualnie przyłączonych do wyjścia urządzeń (obciążenia). Jeżeli parametry napięcia sieciowego, dostarczonego do wejścia zasilacza są prawidłowe, to zasilacz będzie znajdował się w stanie określanym jako praca sieciowa.

W stanie pracy sieciowej napięcie wejściowe zasilacza jest podwójnie konwertowane i przekazywane na jego wyjście zasilające.



Stan w jakim zasilacz dostarcza energię z wewnętrznych baterii określany jest jako praca bateryjna. W tym stanie aktywne są specjalne układy służące wykrywaniu ekstremalnych i niedopuszczalnych warunków pracy, tj. stanu przeciążenia oraz zwarcia na wyjściu. Końcowa faza rozładowania akumulatora w stanie pracy bateryjnej sygnalizowana jest optycznie oraz alarmem dźwiękowym.



UWAGA! W sytuacji, gdy akumulator jest bliski rozładowania, UPS ma prawo wyłączyć się bez ostrzeżenia przy zwiększonym obciążeniu.

TECHNOLOGIA PFC

Zastosowanie cyfrowego sterowania wejściem PFC, umożliwi uzyskanie współczynnika mocy większego niż 0.98 oraz uniknięcie zniekształcenia do sieci energetycznej, oszczędność energii i redukcję kosztów.

TECHNOLOGIA DSP

Zaawansowana technologia DSP poprawia wydajność i niezawodność systemu, umożliwia osiągnięcie wyższego poziomu mocy.

INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM

Technologia inteligentnego zarządzania akumulatorem, umożliwia skuteczne przedłużenie żywotności akumulatorów.

ZABEZPIECZENIA

PRZECIĄŻENIOWE

Dla pracy sieciowej przy obciążeniu powyżej 110% mocy znamionowej zasilacz wskazuje stan przeciążenia sygnałem dźwiękowym. Jeżeli taki stan utrzyma się dłużej, nastąpi automatyczne wyłączenie zasilacza. Im większe przeciążenie, tym szybciej nastąpi wyłączenie się zasilacza.

PRZECIWZWARCIOWE

Zabezpieczenie zwarcia od strony wejścia stanowi bezpiecznik topikowy. Dodatkowo dla pracy bateryjnej istnieje elektroniczne zabezpieczenie wyjścia zasilacza, którego zadziałanie sygnalizowane jest przez diody oraz sygnał dźwiękowy. Jeżeli stan zwarcia wyjścia zasilacza w trybie pracy bateryjnej będzie trwał dłużej niż 0.5 sekundy to nastąpi odłączenie napięcia z gniazd wyjściowych. Włączenie zasilacza nastąpi dopiero po ingerencji użytkownika.

PRZECIWPRZEPięCIOWE

Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wejściu, które chroni obwody odbiorników i obwody wewnętrzne zasilacza przed wysokimi skokami napięć o dużych energiach, spowodowanych zjawiskami atmosferycznymi oraz zakłóceniami w sieci energetycznej.

EKSPLOATACJA



UWAGA! W warunkach domowych mogą występować zakłócenia radiowe i użytkownik może być zmuszony do zastosowania dodatkowych środków zapobiegawczych.



UWAGA! Wewnątrz zasilacza nie ma żadnych elementów serwisowych przeznaczonych dla użytkownika końcowego.

BEZPIECZNIK

Zasilacz posiada powtarzalny automatyczny bezpiecznik. Podczas normalnej pracy zasilacza przycisk bezpiecznika powinien być wciśnięty. Zadziałanie bezpiecznika powoduje wyskoczenie w/w przycisku. Po usunięciu przyczyny zadziałania bezpiecznika należy odczekać kilka minut, a następnie ponownie wcisnąć przycisk. Jeżeli po włączeniu zasilacza bezpiecznik ponownie zadziała, to należy skontaktować się z serwisem.

WSPÓŁPRACA Z AGREGATAMI PRĄDOTWÓRCZYMI

Z założenia, zasilacz toleruje zmiany napięciowe w zakresie 230V +/-25% oraz zmiany częstotliwości w zakresie +/- 10% w odniesieniu do częstotliwości wzorcowej 50Hz. Agregaty prądotwórcze charakteryzują się zmienną częstotliwością napięcia wyjściowego, która jest uzależniona od zmian wartości obciążenia. Jeśli zmiany częstotliwości napięcia wyjściowego wykrócą poza granicę założonej tolerancji, to zasilacz uzna parametry napięcia wejściowego za niewłaściwe i przełączy się na pracę bateryjną.

WYKORZYSTANIE FILTRA ETHERNETOWEGO

W celu zabezpieczenia sieci Ethernet oraz przyłączonego sprzętu telekomunikacyjnego np. switch, router, modem, zasilacze UPS1000LCD/2000LCD/3000LCD zostały wyposażone w filtr przeciwprzepięciowy chroniący podłączone urządzenie przed skutkami przepięć występujących w sieci Ethernetowej. Aby prawidłowo wykorzystać wbudowany w zasilaczu filtr, konieczne jest podłączenie urządzenia do gniazda filtra oznaczonego jako „OUT” za pomocą przewodu zakończonych końcówkami RJ45, do drugiego gniazda filtra oznaczonego jak „IN” należy podłączyć przewód istniejącej sieci Ethernetowej używając przewodu tego samego typu.

PRZECHOWYWANIE, KONSERWACJA I TRANSPORT

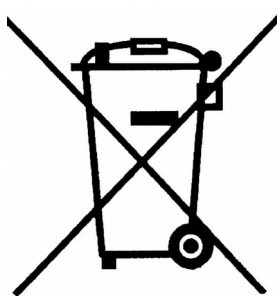
Zasilacz należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, ustawiony w pozycji roboczej, z całkowicie naładowanymi akumulatorami:

- w temperaturze od 0°C do +25°C, akumulator należy ładować co 6 miesięcy;
- w temperaturze od +25°C do +40°C, akumulator należy ładować co 3 miesiące;
- w celu utrzymania sprawności akumulatorów należy co 3 miesiące odłączyć zasilanie w celu rozładowania akumulatorów (z podłączonym obciążeniem) i ponownie naładować.

UTYLIZACJA

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Ust. Z dn. 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art 22.1 pkt 1.2.



Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Sposób bezpiecznego usunięcia akumulatora z urządzenia:

Akumulator powinien być usunięty z urządzenia przez autoryzowany serwis lub osobę uprawnioną.