

INSTRUKCJA OBSŁUGI AWARYJNEGO SYSTEMU ZASILANIA

UNINTERRUPTED POWER SUPPLY MANUAL



ONLINE UPS

- ARMAC OFFICE ONLINE 1000I
- ARMAC OFFICE ONLINE 2000I
- ARMAC OFFICE ONLINE 3000I

Spis treści

1.	Ważne instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia zasilania awaryjnego (UPS)	4
1.1	Wprowadzenie	4
1.2	Zastosowanie	4
1.3	Ogólne środki ostrożności	4
1.4	Indywidualne środki ostrożności	5
1.5	Transport	6
1.6	Gwarancja	6
1.7	Rozpakowanie i kontrola	6
1.8	Montaż dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack	6
1.8.1	Instalacja pojedynczego dodatkowego modułu Battery Pack	6
1.8.2	Instalacja wielu dodatkowych modułów Battery Pack	7
1.9	Przechowywanie oraz wentylacja	8
1.10	Zgodność z przepisami	9
2.	UPS	10
2.1	Przykładowy wygląd urządzenia	10
2.2	Funkcje	11
2.2.1	Cichsze działanie w trybie bateryjnym	11
2.2.2	Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego (AC)	11
2.2.3	Automatyczne ładowanie baterii w trybie wyłączonym (Offline)	11
2.2.4	Ochrona przed przeciążeniem	11
2.2.5	Ochrona przed wyczerpaniem baterii	11
2.2.6	Automatyczny test podczas uruchomienia urządzenia	11
2.2.7	Funkcja „zimnego startu”	11
2.3	Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a,	12
2.4	Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD	13
2.5	Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego	13
2.6	Podłączanie sprzętu (obciążeń)	14
2.7	Praca	14
2.7.1	Włączanie UPS-a	14
2.7.2	Wyłączanie UPS-a	14
2.8	Tryby pracy	14
2.8.1	Zasilanie sieciowe (AC)	14
2.8.2	Zasilanie bateryjne (DC)	14

2.8.3	Tryb obejścia - Bypass	14
2.9	Porty komunikacyjne UPS.....	15
3.	Baterie	15
3.1	Informacje ogólne oraz serwisowanie	15
3.2	Ładowanie baterii	16
4.	Alarm	16
4.1	Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie	16
5.	Rozwiązywanie problemów	16
5.1	Informacje ogólne	16
5.2	Postępowanie wstępne	17
5.3	Tabela rozwiązywania problemów oraz znaczenie kodów awarii UPS-a	17
6.	Dodatkowe oprogramowanie	17
7.	Specyfikacja.....	19

1. Ważne instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia zasilania awaryjnego (UPS)

1.1 Wprowadzenie

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ – Niniejszy zbiór informacji użytkowania modeli UPS serii ARMAC OFFICE ONLINE: O/1000I/ONL, O/2000I/ONL, O/3000I/ONL zawierają instrukcje i przepisy, których należy przestrzegać oraz dostosować się do nich podczas instalacji, użytkowania i serwisowania urządzenia. Nie należy korzystać z urządzenia zasilania awaryjnego przed uważnym przeczytaniem i dostosowaniem się do wszystkich informacji oraz zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi. Zachowaj instrukcję do jej wykorzystania w późniejszych celach.

UWAGA: UPS POSIADA PLOMBĘ GWARANCYJNĄ! ZDJĘCIE, ZERWANIE LUB USZKODZENIE JEJ POWODUJE UTRATĘ GWARANCJI!

1.2 Zastosowanie

- Ten produkt został specjalnie zaprojektowany do pracy z komputerami (PC), laptopami, monitorami LED/LCD.
- Produkt nie jest przeznaczony do pracy z urządzeniami gospodarstwa domowego i nie należy go używać z urządzeniami takimi jak: suszarki do włosów, lodówki, mikrofalówki, pralki, odkurzacze, wentylatory, czajniki elektryczne, kuchenki indukcyjne i inne podobne urządzenia. Nie podłączaj również elementów mogących spowodować przeciążenie UPS-a.
- Ze względu na charakter pracy UPS-a (pełna fala sinusoidalna podczas pracy w trybie baterii), nadaje się on do pracy i można go używać z urządzeniami posiadającymi silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego ogrzewania, pompki, grzałki w terrariach oraz akwariach.
- Systemu UPS nie należy używać w systemach podtrzymywania życia lub innych istotnych urządzeniach krytycznych dla zdrowia.

1.3 Ogólne środki ostrożności

- Użytkowanie urządzenia nie wymaga specjalistycznego szkolenia ani uprawnień elektrycznych.
- Ten UPS jest przeznaczony do pracy w kontrolowanym środowisku (kontrolowana temperatura oraz wilgotność, urządzenie powinno pracować wewnątrz budynku, bez zanieczyszczeń przewodzących [zapylenia, palnych gazów, substancji powodujących korozję etc.]).
- Podłącz wszelkie okablowanie w sposób zgodny z obowiązującymi lokalnymi przepisami elektrycznymi oraz w taki sposób, aby wyeliminować ryzyko nadepnięcia lub potknięcia się o nie.
- Używaj tylko kabli zasilających z certyfikatem VDE oraz CE przy podłączaniu obciążeń do UPS.
- Wszelka instalacja oraz obwody, w których będzie użytkowany UPS powinny być wykonane zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi elektryczności.
- Gniazdo sieciowe powinno być łatwo dostępne oraz znajdować się w pobliżu urządzenia. Pamiętaj, aby podłączyć UPS do gniazda z uziemieniem.
- W celu odizolowania dopływu systemu zasilania awaryjnego od gniazda prądu zmiennego, wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Nie wolno używać UPS-a do pracy poza znamionowymi wartościami obciążenia.
- Nie należy demontować obudowy. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie powierzaj wykwalifikowanemu personelowi technicznemu.
- Podczas trwania gwarancji zabrania się wymiany akumulatorów przez użytkowników urządzenia UPS.
- Akumulatory należy wymieniać na akumulatory tego samego typu i o tej samej liczbie zapieczętowanych komórek elektrolitu. Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane lub nadzorowane przez wykwalifikowany personel posiadający wiedzę z zakresu akumulatorów oraz wymaganych środków ostrożności.

- W celu zapewnienia prawidłowego działania całego systemu UPS, w tym samego urządzenia oraz baterii wraz z zwiększeniem ich żywotności, zaleca się ładowanie akumulatorów (poprzez prawidłowe podłączenie urządzenia do zasilania i ustawienie włącznika zasilania na ON) co najmniej raz w przeciągu pół roku, przez 24 godziny lub do pełnego naładowania, aby uniknąć całkowitego rozładowania baterii.
- Baterie powinny być utylizowane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami w kraju, w którym są one użytkowane.

UWAGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM!

- Po odłączeniu tego urządzenia od sieci, akumulator UPS-a nadal może podtrzymywać niebezpieczny poziom napięcia.
- Modele UPS O/2000i/ONL oraz O/3000i/ONL wyposażone są w gniazdo do instalacji dodatkowego zestawu akumulatorów (Battery Pack). Nie dotykaj odsłoniętego złącza gołymi rękoma, ponieważ to może doprowadzić do porażenia prądem. Analogicznie zachowaj ostrożność podłączając drugi koniec kabla do kompatybilnego gniazda na zestawie akumulatorów (Battery Pack) do UPS.
- Urządzenie zawiera szereg baterii (ilość zależy od modelu UPS) o dużej pojemności. Nie należy otwierać obudowy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Jeśli wymagany jest jakiegokolwiek przegląd lub wymiana akumulatora skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
- Pod żadnym pozorem nie łącz obu złącz bateryjnych tego samego Battery Pack'u jednym kablem połączeniowym. Spowoduje to spięcie urządzenia, które doprowadzić może do uszkodzenia sprzętu lub do zagrożenia życia użytkownika.
- Nie wrzucaj, nie otwieraj, nie rozbijaj akumulatorów. Zabronione jest wrzucanie baterii do ognia. Wyciek elektrolitu jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może on być toksyczny.
- Nie stawiaj na urządzeniu żadnych pojemników z wodą (np. szklanki, butelki etc.) lub z innymi substancjami, które mogłyby przedostać się do urządzenia, aby uniknąć niebezpieczeństw związanych z nieprawidłowym obsługiwaniem UPS-a. Wewnętrzne zwarcie systemu UPS może prowadzić do zagrożeń takich jak przepięcia, pożar lub porażenie prądem.
- W przypadku wydobywania się dymu z urządzenia jak najszybciej odłącz dopływ zasilania sieciowego. W przypadku pożaru jak najszybciej odłącz dopływ zasilania sieciowego oraz zawiadom straż pożarną o zaistniałej sytuacji, dzwoniąc pod numer straży obowiązujący w kraju, w którym przebywasz.
- **NIGDY** nie dopuść do sytuacji, w której mogłyby wystąpić jakiekolwiek iskry lub płomienie w pobliżu UPS-a lub baterii. Wystąpienie takiej sytuacji może mieć bardzo negatywne konsekwencje w stosunku do osób oraz rzeczy znajdujących się w pobliżu.
- Producent i dystrybutor nie odpowiadają za jakiekolwiek szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania i niewłaściwego postępowania z UPS-em (niezgodnego z niniejszą instrukcją).

1.4 Indywidualne środki ostrożności

- W przypadku wymogu serwisowania urządzenia, powinno się ono odbywać lub być nadzorowane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje do pracy z akumulatorami oraz wiedzę dotyczącą zachowania właściwych środków ostrożności przy pracy z bateriami.
- Podczas serwisowania lub innych czynności, które wymagać będą pracy wewnątrz urządzenia lub kontaktu z elementami, które mogą być pod potencjalnym napięciem, należy przed dokonaniem tych czynności przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:
 - Zdjąć wszelkie bransoletki, naszyjniki, pierścionki, zegarki lub inne metalowe przedmioty z rąk oraz szyi.
 - Używać narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Zawsze przed przystąpieniem do serwisowania UPS-a powinna znajdować się w pobliżu osoba, która zareagowałaby oraz podjęła odpowiednie czynności w celu pomocy osobie serwisującej w razie wypadku. Osoba serwisująca powinna zawsze umyć ręce po zakończeniu pracy nad urządzeniem.

- Podczas serwisowania należy posiadać w pobliżu dużo świeżej wody z mydłem na wypadek kontaktu skóry, odzieży lub oczu z kwasem akumulatorowym. W przypadku takiego kontaktu natychmiast przemyj miejsce, w którym nastąpił kontakt wodą z mydłem. Jeśli kwas przedostał się do oczu natychmiast przystąp do ich mycia oczu bieżącą zimną wodą przez co najmniej 15 minut i natychmiast wezwij pomoc medyczną.

1.5 Transport

Podczas transportu należy przechowywać UPS-a wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed wstrząsami oraz uderzeniami. Nie należy wyrzucać opakowania do śmieci.

1.6 Gwarancja

Utratę uprawnień wynikających z gwarancji powoduje ponadto zdjęcie, uszkodzenie lub zerwanie plomby znajdującej się na urządzeniu. Ponadto gwarancja nie przysługuje w przypadku wystąpienia awarii i wad wynikających z niewłaściwego użytkowania UPS-a i niewłaściwego postępowania z urządzeniem (niezgodnego z niniejszą instrukcją). Uszkodzenia mechaniczne są podstawą do odrzucenia reklamacji.

1.7 Rozpakowanie i kontrola

Ostrożnie rozpakuj UPS z kartonu transportowego. Sprawdź czy następujące elementy znajdują się w opakowaniu:

- UPS,
- Kabel wejściowy zasilania,
- Kabel RS-232,
- Instrukcja obsługi.

W przypadku braku lub uszkodzenia jednego z wymienionych powyżej punktów, należy w miarę możliwości spisać protokół rozbieżności/braków oraz niezwłocznie powiadomić sprzedawcę oraz przewoźnika o wystąpieniu takiej sytuacji w tym samym dniu co data dostawy.

1.8 Montaż dodatkowych modułów akumulatorów Battery Pack

Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS nie posiada podstawek montażowych UPS oraz modułu Battery Pack w zestawie. Co więcej produkt nie może być instalowany w szafach serwerowych Rack.

UWAGA: Po poprawnym połączeniu modułu Battery Pack wyświetlacz UPS będzie pokazywał wyłącznie swój status działania. Poziom baterii, obciążenia, napięcia etc. dodatkowego modułu Battery Pack zostanie wyświetlony, ale może być nieprawidłowy.

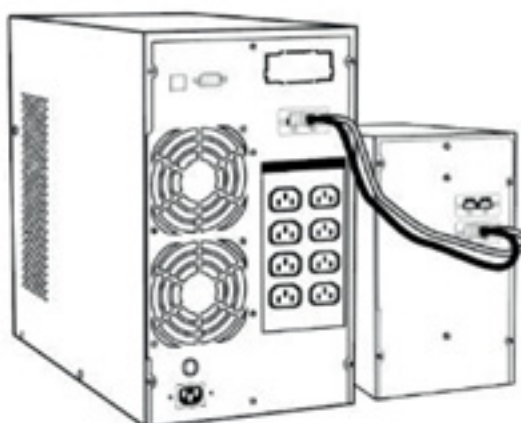
1.8.1 Instalacja pojedynczego dodatkowego modułu Battery Pack

Poniższe kroki ilustrują proces instalacji modułu Battery Pack do UPS-a:

- 1) Ustaw na płaskiej, równej powierzchni, w bliskiej odległości od siebie, zasilacz awaryjnych UPS i dodatkowy moduł baterii Battery Pack. Upewnij się, że z tyłu urządzeń jest wystarczająco dużo miejsca, aby wentylatory UPS-a mogły działać bez żadnych zakłóceń.



- 2) Odkręć zaślepki i podłącz UPS Armac z modulem Battery Pack, za pomocą dołączonego do BP kabla. Unikaj dotykania złacz gołymi rękoma.



- 3) Przed podłączeniem obciążeń do UPS lub do modułu Battery Pack upewnij się, że urządzenia są stabilnie umieszczone w docelowym miejscu instalacji.

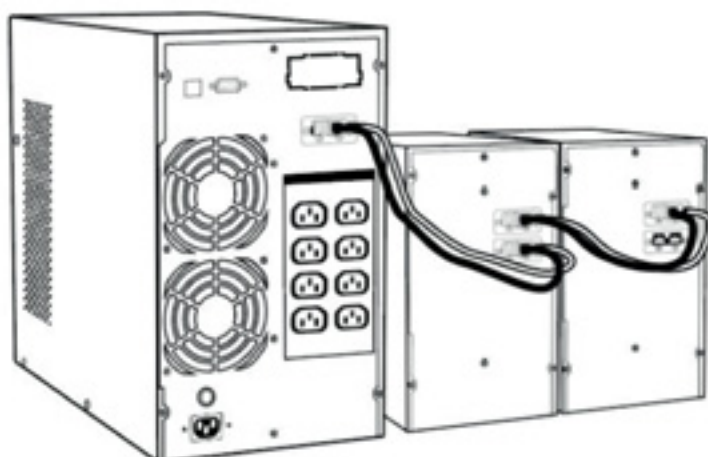
1.8.2 Instalacja wielu dodatkowych modułów Battery Pack

Poniższe kroki ilustrują proces instalacji kilku modułów Battery Pack:

- 1) Ustaw na płaskiej, równej powierzchni, w bliskiej odległości od siebie, zasilacz awaryjnych UPS i dodatkowe moduły baterii Battery Pack. Upewnij się, że z tyłu urządzeń jest wystarczająco dużo miejsca, aby wentylatory UPS-a mogły działać bez żadnych zakłóceń.



- 2) Odkręć zaślepki i podłącz UPS z najbliższym modulem Battery Pack, za pomocą dołączonego do BP kabla. Każdy następny moduł akumulatorów podłącz z poprzednim. Unikaj dotykania złącz gołymi rękoma.



- 3) Przed podłączeniem obciążeń do UPS lub do modułów Battery Pack upewnij się, że urządzenia są stabilnie umieszczone w docelowym miejscu instalacji.

1.9 Przechowywanie oraz wentylacja

- Nie należy instalować i przechowywać systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca albo bieżąca woda lub jakiegokolwiek inne płynne substancje. Nie należy instalować ani przechowywać UPS w miejscach w których występuje nadmierna wilgotność. Należy pamiętać, aby unikać wystawienia urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub bezpośrednich źródeł ciepła.
- Umieść UPS na stabilnej, suchej powierzchni w dobrze wentylowanym miejscu. Pozostaw co najmniej 100 mm wolnej przestrzeni wokół UPS, aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- UPS powinien również pracować w temperaturze oraz wilgotności otoczenia zgodnie z informacjami zawartymi w specyfikacji.

- Może wystąpić zjawisko kondensacji w przypadku, gdy urządzenie zostanie przeniesione bezpośrednio z zimnego do ciepłego otoczenia. W takim przypadku, zanim UPS zostanie uruchomiony, należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy.

1.10 Zgodność z przepisami

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

Podczas wyrzucania urządzenia i/lub jego części składowych, oddaj wszystkie możliwe elementy na recykling w lokalnym punkcie recyklingowym. Baterie i akumulatory nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi!



Deklaracja zgodności (CE) znajduje się na stronie: www.armac.pl

UWAGA: Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany, jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

2. UPS

2.1 Przykładowy wygląd urządzenia



O/1000I/ONL

O/2000I/ONL

3000I/ONL



O/1000I/ONL



O/2000I/ONL



3000I/ONL

2.2 Funkcje

2.2.1 Cichsze działanie w trybie baterijnym

Podczas działania UPS-a w trybie baterii, naciśnij krótko włącznik, który włączy lub wyłączy sygnały dźwiękowe. W przypadku gdy występuje niski poziom baterii urządzenia lub UPS jest przeciążony, tryb wyciszenia nie będzie działał.

2.2.2 Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego (AC)

W przypadku powrotu zasilania sieciowego (AC) UPS uruchomi się automatycznie i powróci do normalnego trybu pracy, jeśli urządzenie wyłączyło się z powodu braku zasilania. Niezależnie od trybu (sieciowego lub baterijnego) pracy, w którym nastąpiło wyłączenie to urządzenie po jego powrocie automatycznie zostanie włączone.

INFO: Funkcja ta nie będzie działać w przypadku odcięcia zasilania przez UPS z powodu przeciążenia.

2.2.3 Automatyczne ładowanie baterii w trybie wyłączonym (Offline)

W przypadku wyłączenia UPS-a, urządzenie będzie pracować, ładując baterie, mimo że zostało wyłączone przez użytkownika. Ze względu na bezpieczeństwo baterii oraz w celu ich ochrony przed ewentualnym całkowitym wyladowaniem UPS doładowuje je do momentu ich pełnego naładowania.

UWAGA: Należy zachować szczególną ostrożność podczas odłączania zasilania UPS-a od gniazda zasilania sieciowego (AC) z powodu występowania napięcia podczas ładowania baterii przez urządzenie.

2.2.4 Ochrona przed przeciążeniem

W czasie, gdy UPS jest przeciążony podczas pracy, a problem nie został rozwiązany przez użytkownika w przeciągu około 10 sekund, urządzenie automatycznie zakończy zasilać gniazda wyjściowe UPS-a. Jeśli suma obciążeń nie będzie przekraczać dozwolonej mocy, będzie można ponownie uruchomić urządzenie. W celu uruchomienia UPS-a należy postępować zgodnie z sekcją 2.7.1.

2.2.5 Ochrona przed wyczerpaniem baterii

W czasie, gdy bateria jest prawie wyczerpana UPS wyłączy się automatycznie w celu ochrony baterii oraz przedłużenia jej całkowitej żywotności.

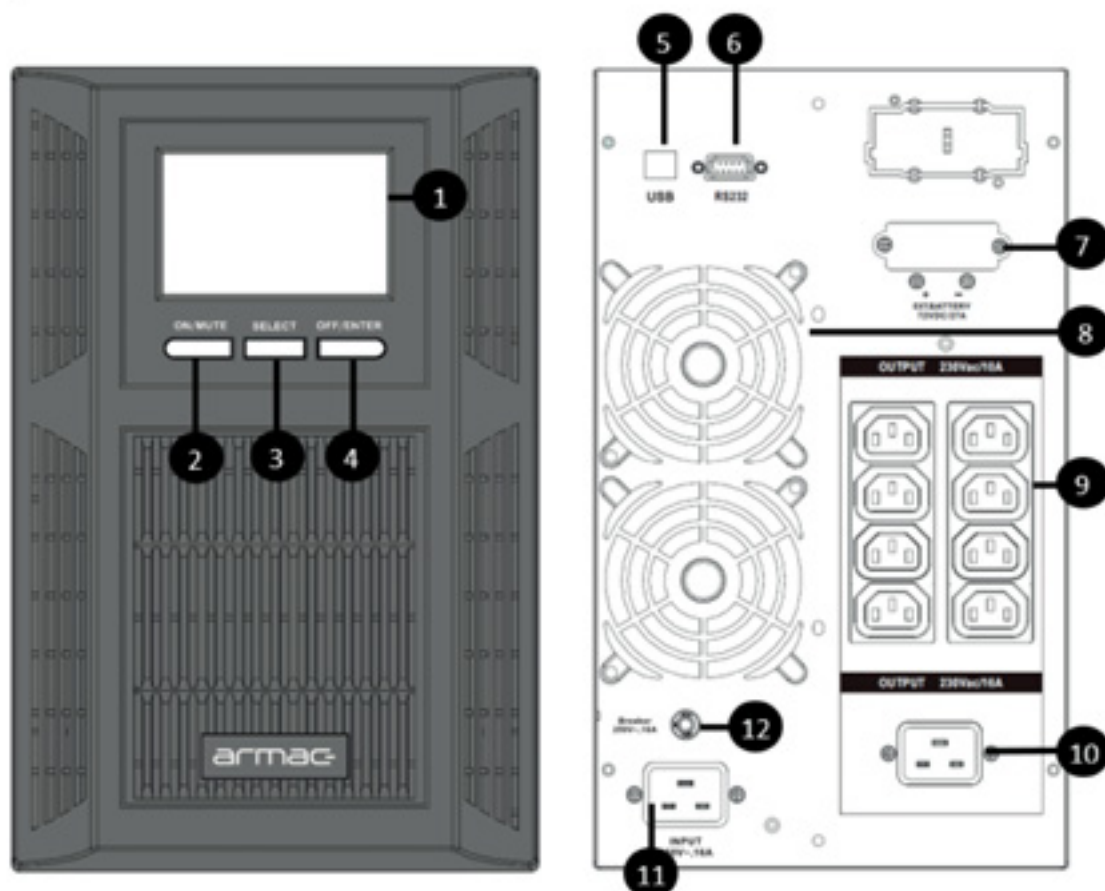
2.2.6 Automatyczny test podczas uruchomienia urządzenia

Przed właściwym działaniem UPS-a wyświetlacz LCD pokaże napięcie wejściowe i wyjściowe oznaczając przeprowadzanie automatycznego testu diagnostycznego. Po jego wykonaniu UPS będzie gotowy do pracy.

2.2.7 Funkcja „zimnego startu”

UPS posiada możliwość uruchomienia bez jego podłączenia do gniazda zasilania sieciowego. Dzięki temu rozwiązaniu zasilacz awaryjny nadal może zostać włączony w przypadku braku prądu i/lub nie będąc podłączonym do zasilania, umożliwiając zasilanie podpiętych do niego obciążeń. W tym przypadku urządzenie po uruchomieniu przełączy się na tryb baterijny. W celu uruchomienia UPS-a bez obecnego zasilania sieciowego (AC) należy postępować zgodnie z sekcją 2.7.1.

2.3 Znaczenie przycisków oraz elementów UPS-a, Na przykładzie UPS model O/3000I/ONL



- (1) Wyświetlacz LCD,
- (2) Przycisk "ON/MUTE" włącznika zasilania / wyciszenia sygnałów dźwiękowych,
- (3) Przycisk "SELECT" wyboru opcji UPS,
- (4) Przycisk "OFF/ENTER" wyłączenia zasilania / potwierdzenia wyboru opcji,
- (5) Port USB,
- (6) Port RS-232,
- (7) Złącze do podłączenia dodatkowego zestawu baterii (Battery Pack) o łącznym napięciu 72V DC*,
- (8) Wentylatory,
- (9) Wyjściowe gniazda zasilające IEC C320 C13,
- (10) Wyjściowe gniazdo zasilające IEC C320 C19**,
- (11) Wejściowe gniazdo kabla zasilającego,
- (12) Bezpiecznik.

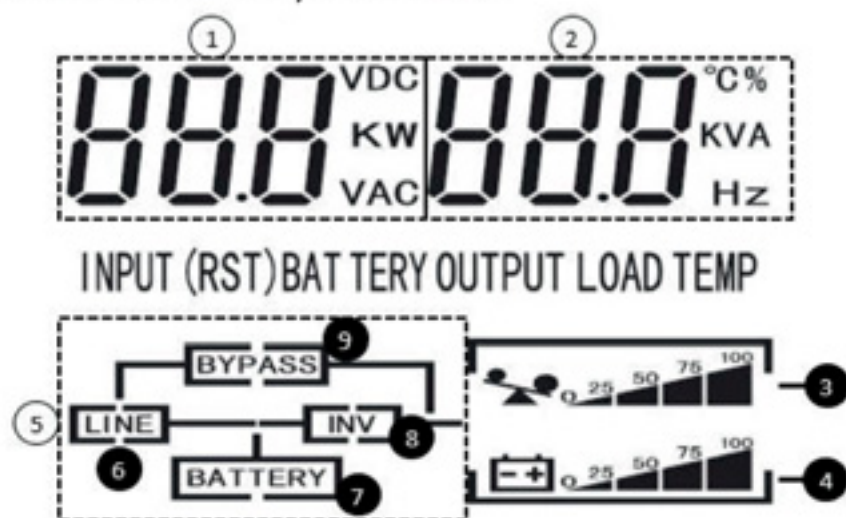
*Dostępne wyłącznie w modelach UPS O/2000I/ONL oraz O/3000I/ONL

**Dostępne wyłącznie w modelach UPS O/3000I/ONL

Szczegółowy opis działania przycisków UPS	
Przycisk	Funkcja
"ON/MUTE"	Włączanie UPS: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "ON/Mute" przez co najmniej 2 sekundy, aby włączyć UPS.

	- Wyciszanie sygnałów dźwiękowych: Gdy UPS pracuje w trybie bateryjnym, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez co najmniej 5 sekund, aby wyłączyć lub włączyć system alarmowy. Nie dotyczy to jednak sytuacji, w których występują ostrzeżenia lub błędy. - Przełączanie na tryb automatycznego testu UPS: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "ON/Mute" przez 5 sekund, aby przejść do auto- testu UPS, w trybie pracy zasilania AC czy inwertera.
"OFF/ENTER"	Wyłączanie UPS: Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez co najmniej 2 sekundy, aby wyłączyć UPS. Zasilacz UPS będzie działał w trybie wstrzymania przy normalnym zasilaniu lub przejdzie do trybu Bypass, jeśli ten tryb zostanie wybrany za pomocą przycisku "OFF".
"SELECT"	Wybór opcji na wyświetlaczu LCD: Szybkie naciśnięcie tego przycisku ujawni szczegółowe informacje na temat danej opcji statusu UPS.

2.4 Znaczenie elementów na wyświetlaczu LCD



2.5 Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego

W celu podłączenia UPS-a do prądu użyj przewodu zasilającego podłączając go do zweryfikowanego 3-przewodowego, uziemionego gniazda zasilania sieciowego. Nie podłączaj urządzenia do jakichkolwiek tłumików przepięć, rozdzielaczy lub listew zasilających. Pamiętaj o tym, aby UPS był bezpośrednio podłączony do gniazda.

INFO: W przypadku skorzystania z "zimnego startu" nie jest wymagane podłączenie UPS-a do zasilania.

2.6 Podłączanie sprzętu (obciążeń)

W celu podtrzymania działania sprzętu w przypadku wystąpienia braku zasilania sieciowego (AC) podłącz go do gniazd wyjściowych znajdujących się z tyłu urządzenia. Nie używaj przejściówek, rozdzielaczy lub zamienników gniazd w celu zamiany typu wyjścia gniazda wyjściowego.

2.7 Praca

2.7.1 Włączanie UPS-a

W celu włączenia urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk włącznika (ON/MUTE) znajdujący się na przednim panelu. UPS od teraz będzie gotowy do użycia.

2.7.2 Wyłączanie UPS-a

1) Podczas trybu zasilania sieciowego (AC):

W celu wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk "OFF/ENTER" znajdujący się na przednim panelu przez co najmniej 2 sekundy. UPS przestanie zasilać podłączone z tyłu obciążenia oraz przejdzie w tryb czuwania lub w tryb Bypass (jeżeli ten tryb zostanie wybrany za pomocą przycisku "OFF/ENTER").

2) Podczas trybu bateryjnego (DC):

W celu wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk "OFF/ENTER" znajdujący się na przednim panelu przez co najmniej 2 sekundy. UPS zostanie wyłączony po długim sygnale dźwiękowym.

2.8 Tryby pracy

2.8.1 Zasilanie sieciowe (AC)

Podczas działania UPS w trybie zasilania sieciowego (AC), urządzenie będzie dostarczać zasilanie (AC) na wyjściu, a wyświetlacz będzie wskazywał napięcie wejściowe oraz wyjściowe zasilania sieciowego UPS-a. Na panelu LCD zostaną wyświetlone wskaźniki procentowe pojemności akumulatora wraz ze wskazaniem aktualnego poziomu ładowania oraz obciążenia.

2.8.2 Zasilanie bateryjne (DC)

W przypadku, kiedy napięcie wejściowe wykracza poza akceptowalny zakres lub braku zasilania (AC), urządzenie przejdzie w tryb bateryjny (DC). Podczas działania UPS tym trybie, wyświetlacz wskaże jedynie napięcie wyjściowe zasilania bateryjnego (napięcie baterii). Na panelu LCD zostaną wyświetlone wskaźniki procentowe pojemności akumulatora wraz ze wskazaniem aktualnego poziomu naładowania oraz obciążenia. Podczas gdy poziom baterii będzie niski lub poziom obciążenia będzie za wysoki, urządzenie będzie wydawać sygnały dźwiękowe co sekundę.

2.8.3 Tryb obejścia - Bypass

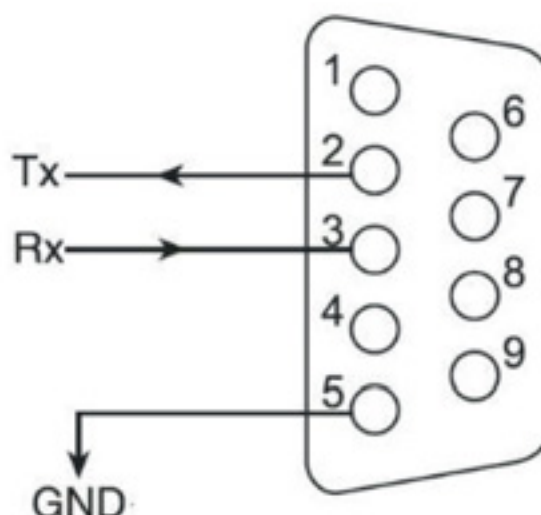
W sytuacji, kiedy UPS będzie przeciążony, a napięcie wejściowe będzie w normie, uruchomiony zostanie tryb Bypass (obejścia). Alternatywną metodą włączenia tego trybu jest jego wybór za pomocą przycisków i wyświetlacza LCD. Urządzenie wydawać będzie sygnały dźwiękowe co 10 sekund.

2.9 Porty komunikacyjne UPS

Ta seria zasilaczy awaryjnych Armac wyposażona została w poniższe porty komunikacyjne:



Gniazdo RS-232 daje użytkownikom większe pole do manewru w zakresie zarządzania zasilaczem awaryjnym UPS. Szczegółowy opis działania tego portu znajduje się poniżej.



Opis działania złącza RS-232		
Pin	Opis	I/O
2	TX - Transmitter	Wyjście
3	RX – Odbiornik	Wejście
5	GND - Uziemienie	Uziemienie

Aby umożliwić oprogramowaniu zarządzającemu zdalne wyłączanie, uruchamianie i monitorowanie stanu zasilacza awaryjnego, podłącz jeden koniec kabla komunikacyjnego do portu RS-232 / USB na tylnym panelu UPS-a, a drugi koniec do odpowiedniego portu komunikacyjnego na swoim komputerze PC.

Po zainstalowaniu oprogramowania zarządzającego / monitorującego – PowerManager II, użytkownik może zaimplementować harmonogram wyłączania / uruchamiania UPS i monitorować jego obecny status, na bieżąco, za pomocą komputera.

3. Baterie

3.1 Informacje ogólne oraz serwisowanie

Pamiętaj o tym, aby naładować akumulatory po dostarczeniu ich od sprzedawcy. Jeśli nie były one używane przez dłuższy okres, baterie zaczną ulegać samoczynnemu rozładowaniu, co może skutkować krótką

żywołnością baterii lub spowodować jej uszkodzenie podczas okresu gwarancyjnego. Należy również podjąć odpowiednie czynności, aby uniknąć nadmiernego wzrostu temperatury wokół UPS-a. W przeciwnym razie wysokie temperatury mogą prowadzić do zmniejszenia żywotności akumulatorów. W celu osiągnięcia ich maksymalnej żywotności, powyższe wskazania powinny być bezwzględnie przestrzegane.

Ta seria zasilaczy awaryjnych UPS wymaga jedynie minimalnej konserwacji. Akumulator kwasowo-ołowiowy standardowego UPS (AGM) jest szczelny, bezobsługowy, który wymaga częstego ładowania, aby móc zachować jego normalną długość życia. Bateria jest podładowywana, jeżeli UPS jest podłączony do sieci elektrycznej, niezależnie od tego czy UPS jest włączony czy wyłączony. Zapewniona jest jej również ochrona przed przeładowaniem i rozładowaniem.

- Jeśli UPS nie był używany przez dłuższy czas, proszę rozładować oraz naładować jego baterię, przynajmniej raz, co każdy okres co 6 miesięcy.
- Zaleca się rozładowanie i naładowanie akumulatorów co 6 miesięcy nawet w momencie, jeżeli UPS działa. Pełne naładowanie baterii trwa średnio około 12 godzin.
- W regionach gdzie znacznie przeważa klimat gorący, baterie należy ładować i rozładowywać co okres 2 miesięcy. Pełne naładowanie baterii trwa średnio 12 godzin.
- W normalnych, poprawnych warunkach użytkowania, żywotność baterii wynosi od 3 do 5 lat. W przypadku słabej wydajności akumulatora należy dokonać jego wcześniejszej wymiany, wykonanej przez uprawnioną do tego, wykwalifikowaną osobę.
- Nie należy wymieniać pojedynczych ogniw baterii osobno. Cały zestaw baterii należy wymienić na baterie tego samego typu / modelu / producenta.

3.2 Ładowanie baterii

W sytuacji, gdy baterie nie są w pełni naładowane, UPS będzie je ładował oraz wyświetlał znacznik ładowania za każdym razem, gdy urządzenie będzie podłączone do źródła zasilania. Wskaźnik naładowania baterii będzie wzrastał wraz z pojemnością naładowania akumulatorów. Jeśli zostaną one w pełni naładowane, wskaźnik pokaże 100%. Pełne naładowanie baterii trwa średnio więcej niż 12 godzin. Czas podtrzymania ulega zmniejszeniu do chwili pełnego naładowania baterii.

4. Alarm

4.1 Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie

Urządzenie podczas swojej pracy może wydawać odpowiednie sygnały w zależności od aktualnego stanu urządzenia, baterii lub ich trybu pracy. Niniejsza tabela zawiera informacje o występujących sygnałach dźwiękowych oraz powodach jego występowania.

Sygnały dźwiękowe i ich znaczenie	
Urządzenie wydaje dźwięk co 10 sekund	UPS pracuje w trybie Bypass
Urządzenie wydaje sygnał alarmowy co 4 sekundy	UPS przeszedł w tryb baterijny
Urządzenie wydaje sygnał co sekundę	Czas podtrzymania wynosi mniej niż 1 minutę / UPS jest przeciążony
Urządzenie wydaje sygnał ciągły	Zwarcie gniazd wyjściowych / krytyczne przeciążenie lub zbyt wysoka temperatura wewnątrz UPS-a

5. Rozwiązywanie problemów

5.1 Informacje ogólne

Sekcja rozwiązywania problemów obejmuje większość problemów, które mogą wystąpić w normalnym użytkowaniu urządzenia. Jeśli UPS nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z następującymi krokami oraz odszukać możliwe przyczyny jak i rozwiązania przed skontaktowaniem się z pomocą techniczną.

5.2 Postępowanie wstępne

Przed przystąpieniem do sprawdzania ewentualnych problemów z urządzeniem sprawdź, czy:

- 1) UPS jest prawidłowo podłączony do wyjściowego gniazda zasilającego;
- 2) Napięcie występujące na linii jest określone w specyfikacji;
- 3) Bezpiecznik lub urządzenie zabezpieczające obwód na tylnym panelu jest otwarte.

5.3 Tabela rozwiązywania problemów oraz znaczenie kodów awarii UPS-a

Symptomy		Możliwy powód	Rozwiązanie
Kod awarii	Diody / wskaźniki alarmowe oraz sygnały dźwiękowe		
F01	Świeci się alarmowa dioda LED "Caution" i emitowany jest ciągły alarm dźwiękowy.	Błąd wewnętrzny	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F02			
F03			
F04		Spięcie gniazd wyjściowych	Wyłącz zasilacz awaryjny UPS i odłącz wszystkie obciążenia. Upewnij się czy któreś z obciążeń nie powoduje spięcia. Jeśli po ponownym włączeniu i podłączeniu urządzeń problem nadal występuje, skontaktuj się z serwisem.
F05			
F06		Błąd wewnętrzny	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F07			
F08		Temperatura wewnętrzna UPS jest za wysoka lub wentylator uległ awarii	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F09		Wadliwa ładowarka UPS	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
F11		Awaria przełącznika EPO	Upewnij się, że przełącznik EPO działa poprawnie
A01	Świeci się alarmowa dioda LED "Caution" i emitowany jest alarm dźwiękowy co sekundę	Ostrzeżenie o wysokim obciążeniu UPS-a	Zredukuj podłączone obciążenia
A02		Niski poziom baterii	Podłącz UPS do sieci AC, aby naładować baterie
A03		Awaria podczas włączenia UPS	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
A04		Napięcie ładowarki jest zbyt wysokie	Prześlij urządzenie do serwisu w celu naprawy
A05		Wentylator nie działa poprawnie	Sprawdź czy wentylator nie jest zablokowany
A06		Przewodniki (kable) L oraz N są podłączone odwrotnie	Podłącz kable L oraz N poprawnie

Proszę przygotować oraz przesłać następujące informacje podczas rozmowy z serwisem technicznym:

- 1) Numer modelu UPS-a oraz jego numer seryjny;
- 2) Określenie daty lub czasu, w którym nastąpił problem;
- 3) Pełny opis problemu, który występuje w urządzeniu lub podczas jego pracy.

6. Dodatkowe oprogramowanie

Każdy UPS posiada możliwość sterowania nim oraz sprawdzania jego stanu za pomocą oprogramowania monitorującego. Za pomocą kabla RS-232 lub USB, podłącz jedną z jego końcówek do portu USB w komputerze

a drugą końcówkę do urządzenia. Zainstaluj oprogramowanie w celu umożliwienia komunikacji komputera z UPS-em.

- Użyj aplikacji instalacyjnej oraz wykonaj instrukcje, które wyświetlają się na ekranie, aby zainstalować oprogramowanie.
- Po instalacji oprogramowania na pasku zasobnika systemowego pojawi się nowa ikona informująca o aktywnym połączeniu między komputerem a urządzeniem. Kliknij na nią dwukrotnie.
- Pojawi się nowe okno, w którym możesz komunikować się z UPS-em oraz zarządzać jego ustawieniami.

Na stronie www.armac.pl możesz pobrać najnowszą wersję oprogramowania dla tego urządzenia. Posiadanie najnowszego oprogramowania zapewnia możliwość korzystania z najnowszych funkcji UPS-a.

7. Specyfikacja

Model	O/1000I/ONL	O/2000I/ONL	O/3000I/ONL
Informacja o urządzeniu			
Topologia	On-line		
Moc znamionowa	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Moc wyjściowa	800 W	1600 W	2400 W
Informacje o zasilaniu wejściowym urządzenia			
Złącze kabla wejściowego	IEC 320 C14		IEC 320 C20
Napięcie wejściowe	160-280V AC przy 100% obciążenia / 110-300V AC przy 50% obciążenia		
Częstotliwość wejściowa	40 ~ 70 Hz		
Informacje o zasilaniu wyjściowym urządzenia			
Napięcie wyjściowe	230 V		
Zakres napięcia wyjściowego	220/230/240V AC		
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz		
Zakres częstotliwości wyjściowej	50 ± 0.25Hz / 60 ± 0.3Hz (auto. wykrywanie, tryb bateryjny)		
Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny)	Pełna fala sinusoidalna		
Informacje o czasie przełączania urządzenia			
Czas transferu	AC do trybu baterijnego – 0ms / inwerter do trybu bypass – 4ms		
Maksymalny czas transferu	Inwerter do trybu bypass – 4ms		
Informacje o bateriach urządzenia			
Klasyfikacja baterii	12 V / 9 Ah x2	12 V / 9 Ah x 6	
Łączne napięcie baterii	24V DC	72V DC	
Waga baterii	2.35 kg		
Typ baterii	Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)		
Czas ładowania baterii	4 ~ 6 godzin do 90 % pojemności baterii		
Czas podtrzymania	W zależności od podłączonego obciążenia		
Informacje o gniazdach zasilania urządzenia			
Ilość gniazd wyjściowych	IEC 320 C13	4 x	8 x
	IEC 320 C19	-	1 x
Informacje o środowisku pracy urządzenia			
Poziom hałasu	Mniej niż 45 dB		
Temperatura pracy	0 ~ 40 °C		
Wilgotność	20 do 90 % bez kondensacji		
Informacje o portach komunikacyjnych			
Złącze RS-232	1 x		
Port USB	1 x		
Złącze do podłączenia BP	-	1 x	
Informacje o oprogramowaniu urządzenia			
Oprogramowanie monitorujące	PowerManager II		
Informacje o danych fizycznych urządzenia			
Wymiary (D x S x W)	355 mm x 145 mm x 226 mm	402 mm x 190 mm x 326 mm	
Waga	9.8 kg	24.4 kg	24.8 kg
Informacje o dodatkowych akcesoriach			
Kompatybilny Battery Pack	Brak	Tak - B/0609/O	

Specyfikacja produktu jak i jego wygląd może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wymienione nazwy handlowe są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Contents

1. Important instructions for uninterrupted power supply (UPS) usage.....	22
1.1 Introduction	22
1.2 Usage	22
1.3 General safety precautions.....	22
1.4 Personal safety precautions	23
1.5 Transport.....	23
1.6 Product warranty	24
1.7 Unpacking and examination.....	24
1.8 Connection of additional Battery Pack modules	24
1.8.1 Installation of one additional Battery Pack module:	24
1.8.2 Connection of multiple additional Battery Pack modules	25
1.9 Storage and ventilation	26
1.10 Compliance with regulations.....	26
2. UPS	27
2.1 Sample device appearance	27
2.2 Features.....	28
2.2.1 Quiet operation in Battery mode	28
2.2.2 UPS auto-start as a result of mains power supply (AC) return.....	28
2.2.3 Battery auto-charging in Offline mode.....	28
2.2.4 Overload protection	28
2.2.5 Battery exhaustion protection.....	28
2.2.6 Auto-test during the device start	28
2.2.7 "Cold start" feature.....	28
2.3 Significance of the UPS buttons and elements	29
2.4 Importance of LCD display elements.....	30
2.5 Connecting the device to mains (AC)	30
2.6 Connecting the devices (loads).....	31
2.7 Operation	31
2.7.1 Turning the UPS on.....	31
2.7.2 Turning the UPS off	31
2.8 Operating modes	31
2.8.1 Line / mains mode (AC).....	31
2.8.2 Battery mode (DC).....	31

2.8.3 Bypass mode.....	31
2.9 UPS communication ports	31
3. Batteries.....	32
3.1 General information and maintenance.....	32
3.2 Charging the batteries	33
4. Alarm.....	33
4.1 Importance of sound signals / alerts.....	33
5. Troubleshooting.....	33
5.1 General information	33
5.2 Preliminary proceedings	33
5.3 Troubleshooting table and importance of UPS codes	33
6. Additional software	34
7. Technical specification.....	35

1. Important instructions for uninterrupted power supply (UPS) usage

1.1 Introduction

PLEASE SAVE THIS INSTRUCTION – The following information regarding the usage of ARMAC OFFICE ONLINE UPS models: O/1000I/ONL, O/2000I/ONL, O/3000I/ONL contains instructions and rules that must be adhered to and complied with during installation, use and maintenance of the device. Do not use this uninterrupted power supply before an attentive reading and complying with all the information and safety instructions contained in the manual. Hold on to the manual for later purposes.

WARNING: UPS HAS A WARRANTY SEAL! REMOVING, BREAKING OR DAMAGING IT, WIL VOID THE WARRANTY!

1.2 Usage

- This product has been specially designed to work with computers (PCs), laptops, LED / LCD monitors, only.
- This product is not intended to work with the household appliances and should not be used with devices such as, hair dryers, refrigerators, microwave ovens, washing machines, vacuum cleaners, fans, electric kettles, induction cookers, and other similar devices. Do not connect the elements that might cause an overload of the UPS.
- Due to the character of the UPS operation (pure sinusoidal wave while operating in a battery mode), it is suitable for it to work with devices possessing electric motor or heater such as: laser printers, scanners, garage doors and entrances, electric shutters, central heating ovens, pumps, heaters in terrariums and aquariums.
- UPS system should not be used in any life support systems or other relevant devices critical to your health.

1.3 General safety precautions

- Use of the device does not require any specialized training or electrical permits.
- This UPS is designed to operate in a controlled environment (Controlled temperature and humidity, device should work indoors, without any conductive contaminants [dust, flammable gases, corrosive substances, etc.]).
- Connect all the wiring in accordance with effective local electrical regulations and in such way to eliminate the risk of stepping or tripping over them.
- Use only VDE and CE certified power cables when connecting the load(s) to the UPS.
- Any installation or circuits in which UPS will be used should be made in accordance with local regulations relating to electricity.
- The power socket should be easily accessible and located near the device. Be sure to connect the UPS to a grounded outlet.
- In order to isolate the supply of emergency power system from the AC outlet, unplug it from the electrical outlet.
- Do not use UPS to work outside the rated values of load.
- Do not disassemble the case. Inside the device there are no parts that can be repaired by the user. Leave maintenance to qualified personnel.
- During the warranty period, it is prohibited for users to exchange UPS batteries.
- Batteries should be replaced with ones of the same type and the same number of sealed electrolyte chambers. Battery maintenance should be performed or supervised by qualified personnel with appropriate knowledge, while maintaining required precautions.
- To ensure proper operation of the entire UPS system, including the device itself and batteries, along with an increase in their lifetime, it is advised to charge the batteries (through correct connection of the device to power supply and setting the power switch to ON) at least once per six months for 24 hours, or till they are fully charged, to prevent total battery discharge.

- Batteries should be disposed of in accordance with applicable standards and regulations in the country, in which they are used.

CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- After unplugging the device from the mains, the UPS batteries might still maintain a hazardous voltage.
- UPS models O/2000I/ONL and O/3000I/ONL are equipped with a socket for installing an additional Battery Pack. Do not touch the exposed connector with bare hands, because it can lead to electric shock. Similarly, use caution when connecting the other end of the cable to a compatible socket on the Battery Pack to the UPS.
- The device contains several batteries (the amount depends on the UPS model) with a large capacity. Do not open the housing to avoid the risk of electric shock. If any inspection or replacement of the battery is required, contact the seller or an authorized customer service / maintenance department.
- Under no circumstances should you connect both battery connectors of the same Battery Pack using the same connection cable. This will short-circuit the device, which may lead to equipment damage or threaten the life of users in the vicinity.
- Do not throw, open nor break batteries. It is forbidden to throw batteries into the fire. Leaking electrolyte is harmful to skin and eyes. It can be toxic.
- Do not place any containers filled with water (e.g. cups, bottles, etc.) or other substances that could get into the device to avoid the dangers associated with improper handling of the UPS. Internal short-circuit of the UPS system can lead to hazards such as spikes, fire or electric shock.
- In case of the smoke coming from the device, promptly disconnect the mains power supply. In the event of a fire, immediately disconnect the mains and notify the fire department of the situation by dialing the proper number in the country of your residence.
- **NEVER** allow a situation where sparks or flames could occur near the UPS its batteries. Aftermath of such situation could have very negative consequences for people and things in the vicinity.
- The manufacturer and distributor are not responsible for any damages resulting from improper usage and handling of the UPS (not in accordance with these instructions).

1.4 Personal safety precautions

- In case of required maintenance of this device, it should take place or be supervised by a person qualified to operate with batteries and possessing knowledge of preserving the proper safety precautions when working with them.
- During maintenance or any other activities that will require opening the device or contact with its internal elements, which can carry the potential voltage, it is advised, before attempting any of those operations, to adhere to the following safety protocols:
 - Remove any bracelets, necklaces, rings, watches and any other metal objects from the hands and neck.
 - Use tools with insulated handles.
- Always before attempting UPS maintenance there should be another person nearby who would react and take appropriate steps to help the individual servicing, in the event of an accident. Person performing maintenance should always wash hands after conducting maintenance of the device.
- While servicing the UPS, it is advised to have a supply of fresh water with soap, nearby, in the event of battery acid contact with skin, eyes or clothing. In case of such event, immediately wash the contact place with soap and water. If the acid has gotten into the eyes immediately proceed to wash them with cold running water for at least 15 minutes and immediately call for medical assistance.

1.5 Transport

During transport, store the UPS only in the original package in order to protect against shocks and impacts. Do not dispose of packaging.

1.6 Product warranty

Warranty will be void in case of removal, damage or rupture of the seal located on the device. In addition, the guarantee does not apply in event of a fault and defects resulting from improper use of the UPS or improper handling of the device (not in accordance with this manual). Mechanical damage is the basis for rejecting the complaint.

1.7 Unpacking and examination

Carefully unpack the UPS from shipping box / boxes. Check if the following items are included in the package:

- UPS,
- Power input cable,
- RS-232 cable,
- User manual.

In the absence or failure of one of the above-mentioned items, you should, if possible, write a report of discrepancies / shortcomings and immediately notify the seller and carrier of the occurrence of such a situation on the very same day, as the date of delivery.

1.8 Connection of additional Battery Pack modules

This Uninterruptible Power Supplies (UPS) series does not have stands or Battery Pack module. Moreover, these products cannot be installed inside of 19" Rack server cabinets.

WARNING: After properly connecting the Battery Pack, the UPS display will only show its operating status. Battery, load, voltage, etc. of an additional Battery Pack will be displayed, but may not be correct.

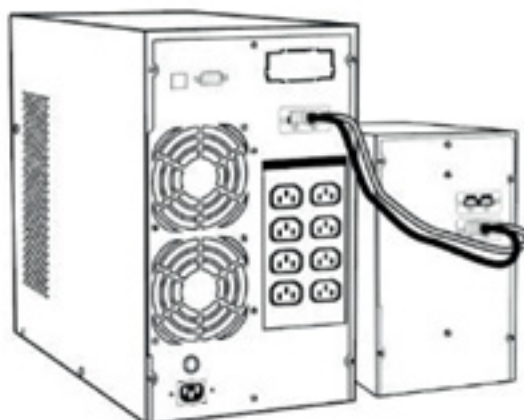
1.8.1 Installation of one additional Battery Pack module:

The following steps illustrate the installation process of the Battery Pack to the UPS:

- 1) Place the UPS and additional Battery Pack on a flat, level surface, near each other. Make sure there is enough space in the back of the devices so that the UPS fan(s) can operate without any interruption.



- 2) Unscrew the blank panels and connect the UPS to the Battery Pack using the cable included with the BP. Avoid touching the connectors with your bare hands.



- 3) Before connecting any loads to the UPS or to the Battery Pack, make sure that the devices are securely positioned at the intended installation location.

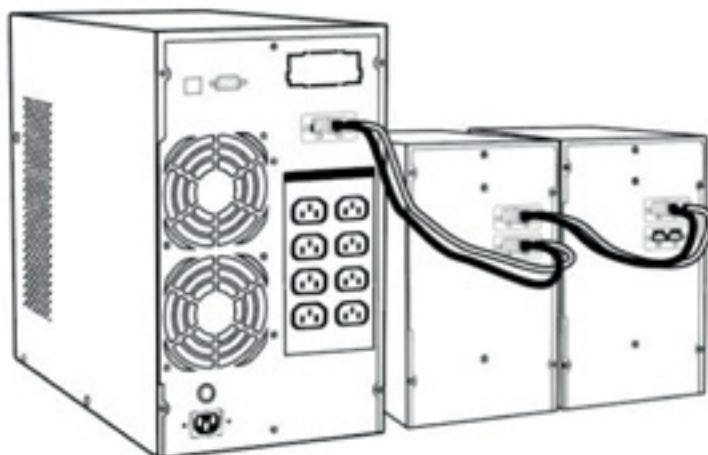
1.8.2 Connection of multiple additional Battery Pack modules

The following steps illustrate the installation process of multiple Battery Packs to the UPS:

- 1) Place the UPS and additional Battery Packs on a flat, level surface, near each other. Make sure there is enough space in the back of the devices so that the UPS fan(s) can operate without any interruption.



- 2) Unscrew the blank panels and connect the UPS with the nearest Battery Pack using the cable included with the BP. Connect each next battery module with the previous one. Avoid touching the connectors with your bare hands.



- 3) Before connecting any loads to the UPS or to the Battery Pack, make sure that the devices are securely positioned at the intended installation location.

1.9 Storage and ventilation

- Do not install and keep this UPS in areas where there is standing or running water or any other liquid-based substances. Do not mount or store it in locations where there is excessive humidity. Remember to avoid exposure device to direct sunlight or direct heat sources.
- Place the device on a stable, dry surface in a well-ventilated place. Leave at least 100 mm of free space around the UPS to ensure adequate ventilation.
- UPS should operate in environments with temperature and humidity ranges in line with the information contained in the product specification.
- Condensation may occur if the device is transferred directly from a cold to a warm environment. In that case, before you turn the UPS on, make sure it is completely dry.

1.10 Compliance with regulations

This product complies with EU safety and environmental regulations.

When disposing of the device and / or its components, take all possible elements for recycling at your local recycling point. Rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!



Declaration of Conformity (CE) can be found at: www.armac.pl

NOTE: The use of the WEEE symbol (crossed out wheellie bin symbol) means that this product cannot be treated as household waste. Proper disposal of used equipment avoids risks to human health and the environment, resulting from the possible presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment, as well as, improper storage and processing of such equipment. Selective collection also allows you to recover materials and components, from which the device was manufactured. For more information about the recycling of this product, please contact the retail outlet, where the product was purchased, or request information from the local authority.

2. UPS

2.1 Sample device appearance



O/1000i/ONL

O/2000i/ONL

3000i/ONL



O/1000i/ONL



O/2000i/ONL



3000i/ONL

2.2 Features

2.2.1 Quiet operation in Battery mode

While UPS is operating in battery mode, briefly press the "ON / MUTE" button to turn off the alarm signals. In case of device low battery level or when it is overloaded, this will not work.

2.2.2 UPS auto-start as a result of mains power supply (AC) return

When AC mains power is restored, the UPS will automatically turn on and return to normal operating mode, if the unit has shut down due to power failure. Regardless of the operation mode (AC or battery) in which it was switched off, this device will automatically turn on, when the AC power supply returns.

NOTE: This feature will not work if the UPS power has been cut off due to device being overloaded.

2.2.3 Battery auto-charging in Offline mode

In case of the UPS being turned off, the unit will still operate, charging its batteries, even if the device has been deactivated by the user. For battery safety reasons and to protect them against possible discharge, the UPS recharges them until they are fully charged.

WARNING: Take extra precautions, when disconnecting the UPS from the mains AC outlet, because of the presence of voltage, while the device is charging its batteries.

2.2.4 Overload protection

When the UPS is overloaded, during its operation and this problem is not resolved by the user, within approximately 10 seconds, device will automatically stop delivering power to output sockets. If total load value will not exceed the acceptable power, user can restart the device. To turn the UPS on, please refer to the section 2.7.1.

2.2.5 Battery exhaustion protection

When batteries are almost depleted, UPS will automatically turn off to protect the batteries and to extend its overall life cycle.

2.2.6 Auto-test during the device start

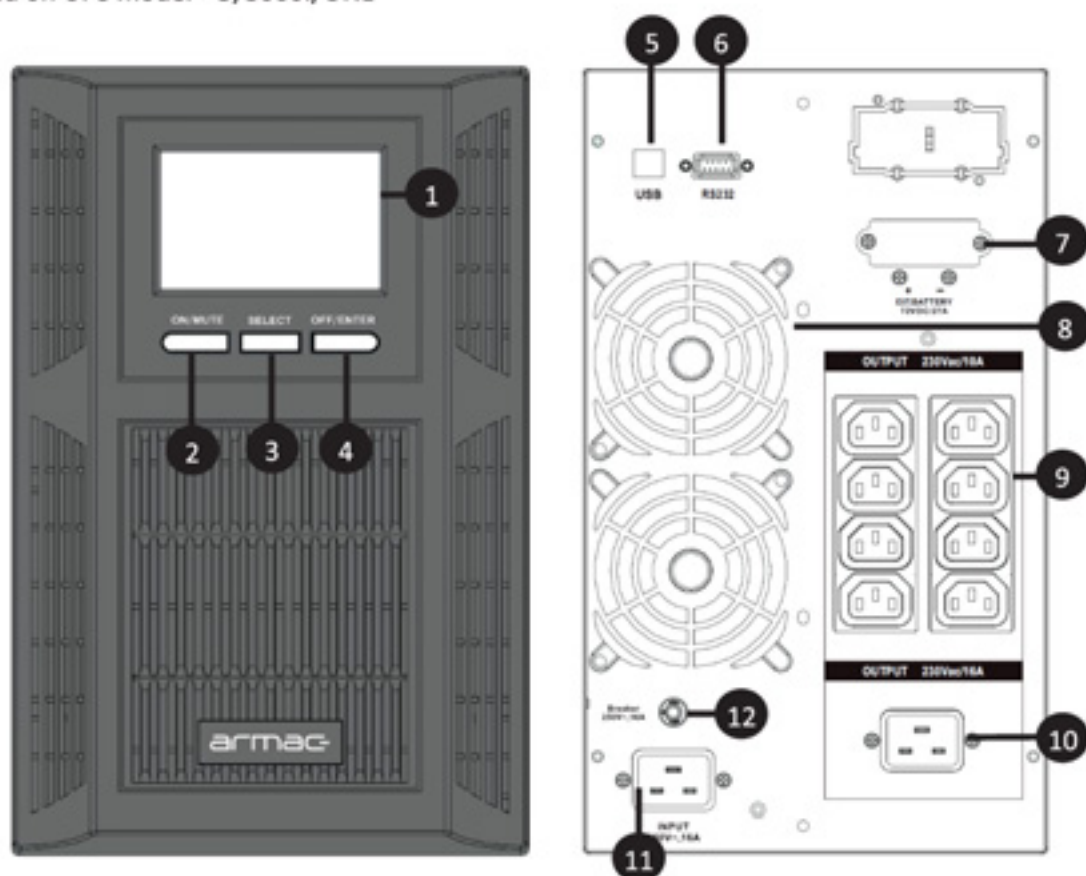
Before the actual UPS operation, the LCD screen will show the input and output indicating the automatic diagnostic test. After it is completed, the UPS will be ready for operation.

2.2.7 "Cold start" feature

UPS has the option of starting without being connected to the mains. With this solution, the emergency power supply can be turned on, in the absence of power and while being connected/disconnected to/from mains, enabling the connected loads to be powered. During such procedure, the device, after launch, will switch to the battery mode. In order to turn the UPS on, without it being connected to mains (AC), please refer to section **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania..**

2.3 Significance of the UPS buttons and elements

Based on UPS model - O/3000I/ONL



- (1) LCD display,
- (2) "ON / MUTE" button for turning the power on / muting audio alerts,
- (3) "SELECT" button for selecting UPS options,
- (4) "OFF/ENTER" button for turning the power off / confirming the selected option,
- (5) USB port,
- (6) RS-232 port,
- (7) Connector for connecting additional Battery Pack with a total voltage of 72V DC*,
- (8) Fans,
- (9) IEC C320 C13 output sockets,
- (10) IEC C320 C19 output socket**,
- (11) Input cable socket,
- (12) Fuse.

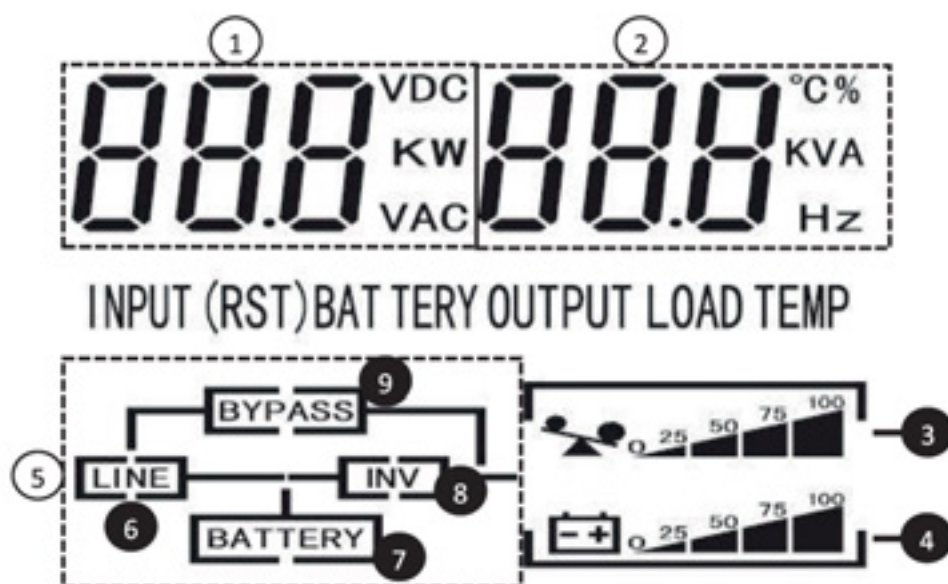
*Found only on UPS O/2000I/ONL and O/3000I/ONL models

**Available only for UPS O/3000I/ONL model

Detailed UPS buttons operation description	
Button	Feature
"ON/MUTE"	- Turning the UPS on: Press and hold the "ON/MUTE" button for at least 2 seconds to turn the UPS on. - Muting sound alerts: When the UPS is in battery mode, press and hold this button for at least 5 seconds to turn the alarms off or on.

	However, this does not work in situations where warnings or errors occur. Switching to the UPS auto-test mode: Press and hold the "ON/MUTE" button for 5 seconds to proceed to the UPS auto-test, in AC power or converter mode.
"OFF/ENTER"	Turning the UPS off: Press and hold this button for at least 2 seconds to shut down the UPS. The UPS will operate in standby mode with normal power supply or will switch to Bypass mode if this mode is selected using the "OFF/ENTER" button.
"SELECT"	Selecting the options on the LCD display: A quick press of this button will reveal detailed information about specific UPS status option.

2.4 Importance of LCD display elements



- (1) Input / output rated voltage and load. In battery mode, the battery voltage is displayed.
- (2) Internal temperature level, reactive power, input / output frequency (Hz) and load status (measured in %).
- (3) Load level.
- (4) Battery capacity.
- (5) UPS operating status.
- (6) UPS works in line / mains mode (AC).
- (7) UPS works in battery mode (DC).
- (8) UPS works in inverter mode.
- (9) UPS works in Bypass mode.

2.5 Connecting the device to mains (AC)

To connect the UPS to the mains, use the power cord and plug it into a verified 3-wire, grounded power outlet. Do not connect to any surge protectors, dividers or power strips. Remember to have UPS directly connected to the power outlet.

NOTE: When using "Cold Start" function it is not necessary to connect the UPS to the power supply.

2.6 Connecting the devices (loads)

In order to sustain the device operation in the event of power failure (AC), connect it to the power output at the back of the unit. Do not use any adapters or dividers (with different outlets) in order to replace the output socket.

2.7 Operation

2.7.1 Turning the UPS on

To turn the device on, press and hold the "ON/MUTE" button on the front panel for at least 2 seconds. The UPS will be ready for use.

2.7.2 Turning the UPS off

1) In line / mains power mode (AC):

To turn off the device, press the "OFF/ENTER" button on the front panel for at least 2 seconds. The UPS will stop powering the connected loads and will go into standby mode or Bypass mode (if this mode is selected using the "OFF/ENTER" button).

2) In battery mode (DC):

To turn the device off, press the "OFF / ENTER" button on the front panel for at least 2 seconds. The UPS will be turned off after a long sound signal.

2.8 Operating modes

2.8.1 Line / mains mode (AC)

When the UPS operates in AC power mode, the device will supply power (AC) to the output, and the display will indicate the UPS input voltage and output voltage. The LCD panel will display battery capacity percentages with indication of the current charging level and load.

2.8.2 Battery mode (DC)

In the event of input voltage exceeding the acceptable range or power failure (AC), the device will switch into battery mode (DC). In this mode, the display will indicate only the output voltage of the battery supply (battery voltage). The LCD panel will show battery capacity percentages with indication of the current charge level and load. While the battery level is low or the load level is too high, the device will emit alert signals every second.

2.8.3 Bypass mode

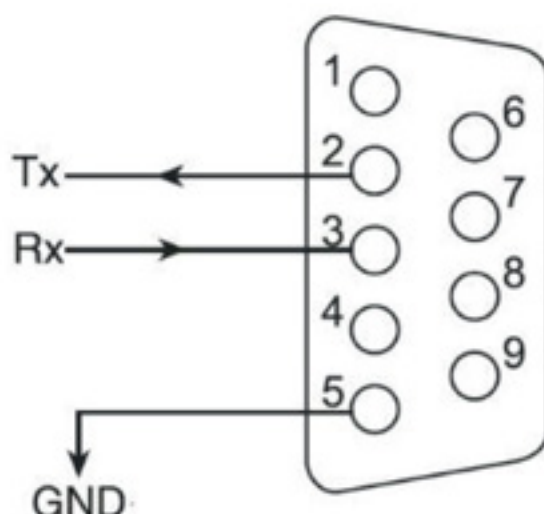
When the UPS will be overloaded and the input voltage will be normal, the Bypass mode will start. An alternative method to enable this mode is by using the buttons and the LCD display. The device will emit sound alerts every 10 seconds.

2.9 UPS communication ports

This series of Uninterrupted Power Supplies is equipped with the following communication ports:



The RS-232 slot gives users more room for maneuverability in terms of managing the UPS uninterruptible power supplies. A detailed description of this port operation can be found below.



RS-232 interface operation description		
Pin	Description	I/O
2	TX -Transmitter	Output
3	RX – Receiver	Input
5	GND - Grounding	Grounding

To enable the management software to remotely start, shutdown and monitor the current UPS status, connect one end of the communication cable to the RS-232 / USB port on the rear panel of the UPS, and the other end to the appropriate communication port on your PC.

After installing the management / monitoring software - PowerManager II, users can implement the UPS shutdown / start schedule and monitor its current status, on a regular basis, using a PC.

3. Batteries

3.1 General information and maintenance

Remember to recharge the batteries after they are delivered from the seller. If they were not used for a long period of time, the batteries will start to spontaneously discharge, which may result in short battery life or cause damages during the warranty period. The appropriate steps should be taken to avoid an excessive increase in temperature around the UPS. Otherwise, the high temperatures may lead to decreased battery life. In order to achieve their maximum service life, these indications should be strictly followed.

This series of UPS uninterruptible power supplies requires only minimal maintenance. The standard lead acid battery (AGM) is a sealed, maintenance-free battery that needs frequent charging to maintain its normal life expectancy. The battery is recharged if the UPS is connected to the mains, regardless of whether the UPS is on or off. It also provides protection against overcharging and discharging.

- If the UPS has not been used for a long time, please discharge and recharge its batteries at least once every 6 months.
- It is recommended to discharge and recharge the batteries every 6 months, even if the UPS is working. It takes approximately 12 hours on average to fully charge the batteries.

- In regions where the hot climate prevails considerably, the batteries should be charged and discharged every 2 months. It takes approximately 12 hours on average to fully charge the batteries.
- During normal, proper use, the battery life expectancy is from 3 to 5 years. In the case of poor performance of the batteries, it must be replaced sooner by an authorized, qualified personnel.
- Do not replace individual battery cells separately. The entire set of batteries must be replaced with batteries of the same type / model / manufacturer.

3.2 Charging the batteries

When the batteries are not fully charged, the UPS will load them and the display charging indicator every time the device is connected to a power source. Battery indicator will grow along with the capacity of the battery charge. If batteries are fully charged, the indicator will show 100%. A complete charge takes an average of approximately 12 hours. Backup time is reduced until the batteries are fully charged.

4. Alarm

4.1 Importance of sound signals / alerts

While in use, the device, may send adequate signals depending on the current status of the device, battery, or operating mode. Table below contains information about sound signals and the reasons for its occurrence.

Sound signals and their meaning	
Device beeps every 10 seconds	UPS works in Bypass mode
Device beeps every 4 seconds	UPS switched to Battery mode
Device beeps every second	Remaining backup time is shorter than 1 minute / UPS is overloaded
Device emits a constant beep	Short outlets / critical overload or internal UPS temperature is too high

5. Troubleshooting

5.1 General information

Troubleshooting section covers most of the problems that can occur during the normal use of the device. If the UPS is not working properly, please refer to the following steps and find possible causes and solutions before contacting technical support.

5.2 Preliminary proceedings

Before checking the potential problems with the device, verify if:

- 1) The UPS is correctly connected to the power output outlet;
- 2) The voltage across the line is stated in the specification;
- 3) The fuse or circuit protection device on the rear panel is open.

5.3 Troubleshooting table and importance of UPS codes

Symptoms		Possible cause	Solution
Fault code	Alert indicators and audio signals		
F01	"Caution" LED is lit, and a continuous sound alert is emitted	Internal error	Send the device to the local service center for repair purposes
F02			
F03			
F04		Short circuit of the output sockets	Turn the UPS off and disconnect all the loads. Verify if any load causes short-circuit. If the problem persists after restarting and

			connecting devices, contact the local service center.
F05			
F06			
F07			
F08		Internal error	Send the device to the local service center for repair purposes
F09		UPS internal temperature is too high, or fan has failed	Send the device to the local service center for repair purposes
F11		Faulty UPS charger	Send the device to the local service center for repair purposes
		EPO switch failure	Make sure the EPO switch is working properly
A01		High UPS load alert	Reduce the connected loads
A02		Low UPS battery level	Connect the UPS to mains (AC) to recharge the batteries
A03	"Caution" LED is lit and a sound alert is emitted every second	UPS start failure	Send the device to the local service center for repair purposes
A04		Voltage of the UPS charger is too high	Send the device to the local service center for repair purposes
A05		Fan malfunction	Check whether the fan is blocked
A06		Conductors (cables) L and N are connected in reverse	Connect the L and N conductors (cables) correctly

Please prepare and submit the following information when talking to the technical customer service:

- 1) The model number of the UPS and its serial number;
- 2) Determination of a date or of time during which the problem occurred;
- 3) Full description of the problem occurring in the device or during its operation.

6. Additional software

Every UPS enables users to control it and check its status, using the monitoring software. By using USB or RS-232 cable, connect one of its terminals to a USB port on the computer and the other end into the device. Install the software to allow the computer to communicate with the UPS.

- Use the installation wizard and follow the instructions that appear on the screen to install the software.
- After installing the software there will be a new icon on the taskbar, indicating the active connection between the computer and the device. Click on it twice.
- A new window will appear, where you can communicate with the UPS and manage its settings.

At www.armac.pl website you can download the latest version of the software for this device. Having the latest software version ensures the ability to use the latest features of the UPS.

7. Technical specification

Model		O/1000I/ONL	O/2000I/ONL	O/3000I/ONL
Device information				
Topology		On-line		
Rated power		1000 VA	2000 VA	3000 VA
Output power		800 W	1600 W	2400 W
Device input power information				
Input cable connector		IEC 320 C14		IEC 320 C20
Input voltage		160-280V AC @ Full Load / 110-300V AC @ Half Load		
Input frequency		40 ~ 70 Hz		
Device output power information				
Output voltage		230 V		
Output voltage range		220/230/240 V AC		
Output frequency		50 Hz		
Output frequency range		50 ± 0.25Hz / 60 ± 0.3Hz (auto sensing, battery mode)		
Shape of the output waveform		Pure sinewave		
Device switching time information				
Transfer time		AC to battery mode - 0s / inverter to bypass - 4ms		
Maximum transfer time		Inverter to bypass - 4ms		
Device battery information				
Battery classification		12 V / 9 Ah x2	12 V / 9 Ah x 6	
Total battery voltage		24V DC	72V DC	
Battery weight		2.35 kg		
Battery type		Sealed lead-acid battery (AGM battery)		
Battery charging time		4~6 hours recover to 90% capacity (typical)		
Backup duration		Depends on the connected load		
Device power outlets information				
Amount of output sockets	IEC 320 C13	4 x	8 x	
	IEC 320 C19	-	1 x	
Device working environment information				
Noise level		≤ 45dB		
Operating temperature		0 ~ 40 °C		
Humidity		20 to 90 % without condensation		
Device communication ports information				
RS-232 connector		1 x		
USB port		1 x		
Battery Pack connector		-	1 x	
Device software information				
Monitoring software		PowerManager II		
Device physical data information				
Dimensions (L x W x H)		355 mm x 145 mm x 226 mm	402 mm x 190 mm x 326 mm	
Weight		9.8 kg	24.4 kg	24.8 kg
Device compatible optional accessories				
Battery Pack		N/A	B/D609/0	