

EAST®



Instrukcja obsługi

Zasilacze awaryjne UPS
online 1 kVA ~ 3 kVA RACK

Dotyczy modeli:

UPS1000-RT-ON, UPS1000-RT-ON/1S/2IEC, UPS1000-RT-ON/H, UPS2000-RT-ON,
UPS2000-RT-ON/1S/2IEC, UPS2000-RT-ON/SWAP, UPS2000-RT-ON/1S/2IEC/SWAP,
UPS2000-RT-ON/H, UPS3000-RT-ON, UPS3000-RT-ON/1S/2IEC, UPS3000-RT-ON/8IEC,
UPS3000-RT-ON/SWAP, UPS3000-RT-ON/H

Wersja: 1.0.2, Data: 09.12.2025

www.east.pl

Spis treści

Wprowadzenie	3
1. Zastrzeżenia prawne	3
2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
2.1. Instalacja.....	4
2.2. Obsługa.....	4
2.3. Serwis i konserwacja.....	5
2.4. Czyszczenie urządzenia.....	5
2.5. Transport.....	6
3. Opis produktu	6
3.1. Panel przedni.....	6
3.2. Panel tylny.....	6
4. Instalacja	7
4.1. Kontrola po rozpakowaniu.....	7
4.2. Informacje dotyczące instalacji UPS.....	7
4.3. Podłączenie zewnętrznego zestawu baterii.....	8
5. Złącza i porty komunikacyjne	9
5.1. Porty komunikacyjne.....	9
5.2. Złącze EPO.....	10
5.3. Złącze Intelligent card.....	10
6. Operacje	10
6.1. Funkcje przycisków.....	10
6.2. Wskaźnik LED.....	11
6.3. Wyświetlacz LCD.....	11
7. Uruchamianie	12
8. Ustawienia UPS	14
9. Parametry pracy	15
10. Tryby pracy	17
11. Rozwiązywanie problemów	18
11.1. Komunikaty o błędach i alarmy.....	18
11.2. Postępowanie przy typowych usterkach.....	23
12. Oprogramowanie UPSmart	25
13. Konserwacja	25
13.1. Systematyczna kontrola stanu urządzenia.....	25
13.2. Konserwacja baterii.....	25
14. Specyfikacja	27
Wsparcie i pomoc techniczna	28

Wprowadzenie

Instrukcja ta zawiera informacje dotyczące instalacji i obsługi zasilaczy awaryjnych UPS online 1 kVA ~ 3 kVA marki EAST. Dokument jest źródłem informacji referencyjnych, dlatego pomiędzy instrukcją a urządzeniami mogą występować różnice. Dostępność poszczególnych funkcji oraz ich wygląd czy zakres działania mogą się różnić. Wszelkie rysunki zawarte w instrukcji mają charakter poglądowy. Informacje techniczne są dostarczane wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią podstawy do żadnej gwarancji. Informacje zawarte w instrukcji mogą ulec zmianie w dowolnym czasie bez powiadomienia. Uaktualnienia będą dodawane w kolejnych wersjach tej instrukcji. Najaktualniejszą wersję instrukcji można pobrać ze strony www.east.pl.

Zasilacze UPS online 1 kVA ~ 3 kVA przeznaczone są do awaryjnego zasilania urządzeń elektronicznych związanych z kategorią sprzętu IT. Zasilacze UPS marki EAST nie mogą służyć do bezpośredniej pracy z urządzeniami medycznymi, podtrzymującymi życie lub wpływającymi na zdrowie. Produkt należy stosować zgodnie z przeznaczeniem i obowiązującymi przepisami.



Przed instalacją lub obsługą urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Na każdym etapie użytkowania urządzenia należy przestrzegać zasad i informacji w nich zawartych. Zachowaj tę instrukcję na czas eksploatacji urządzenia, aby móc się do niej odnieść w razie potrzeby.

1. Zastrzeżenia prawne

Producent ani dostawca nie udziela gwarancji w odniesieniu do wartości handlowej urządzenia, jego zadowalającej jakości, przydatności do określonego celu i nienaruszenia praw osób trzecich. Niezależnie od okoliczności nie ponosimy odpowiedzialności za szkody, w tym między innymi za szkody z powodu utraty zysków biznesowych, przerw w działaniu sprzętu lub utraty danych czy dokumentacji związanych z używaniem tego produktu, nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód. Producent ani dostawca nie odpowiada za szkody wynikłe z nieprawidłowego użytkowania, obsługi lub użycia tego produktu do celów niezgodnych z prawem. Użytkownik korzysta z produktu na własne, wyłączne ryzyko. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że korzystanie z produktu z dostępem do internetu związane jest z zagrożeniami dla bezpieczeństwa, takimi jak ataki hakerskie, wirusy, cyberataki. Producent ani dostawca nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe funkcjonowanie, wyciek poufnych informacji lub inne szkody wynikające z tych zagrożeń jednak w razie potrzeby zapewni niezbędne wsparcie techniczne. Wszystkie znaki towarowe, zastrzeżone znaki towarowe i nazwy firm, użyte w niniejszej instrukcji są własnością odpowiednich firm. W przypadku niezgodności niniejszej instrukcji z obowiązującym prawem, wyższy priorytet będzie miało obowiązujące prawo.

2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje zawarte w tym rozdziale umożliwiają prawidłowe użytkowanie urządzenia oraz uniknięcie zagrożeń. Symbole oraz towarzyszące im ostrzeżenia zamieszczone zostały w poniższej instrukcji, aby uchronić użytkownika przed odniesieniem obrażeń fizycznych bądź zniszczeniem mienia wynikającym z nieumiejętnego obchodzenia się z produktem. Przed instalacją i użytkowaniem należy bezwzględnie się z nimi zapoznać.



Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją, która potencjalnie może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała bądź śmierci, jeśli nie zostaną podjęte działania zaradcze.



Ten symbol ostrzega przed występowaniem wysokiego napięcia elektrycznego. Występuje ryzyko porażenia prądem, które potencjalnie może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała bądź śmierci.



Ten symbol ostrzega przed występowaniem ryzyka uszkodzenia urządzenia, jeśli nie zostaną podjęte działania zaradcze.

2.1. Instalacja

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do montażu wewnątrz pomieszczeń.
- Urządzenie powinno być montowane w miejscach suchych, chronionych przed dostępem wody lub nadmierną wilgocią. Należy także unikać nadmiernych źródeł ciepła i obecności materiałów łatwopalnych.
- Nie należy montować urządzenia w miejscach, gdzie nie jest możliwa właściwa wentylacja. Brak odpowiedniej wentylacji może prowadzić do przegrzania urządzenia i jego uszkodzenia.
- Nie należy instalować urządzenia w niestabilnych miejscach np. chwiejna półka, nierówna podłoga lub w miejscach narażonych na drgania.
- Urządzenie powinno być podłączone tylko do gniazda zasilającego instalacji 230 V AC wyposażonego w złącze uziemiające oraz zabezpieczone odpowiednim bezpiecznikiem (np. wyłącznikiem automatycznym).
- Nie należy umieszczać przewodu zasilającego zasilacz UPS w miejscu, w którym może on zostać uszkodzony. Przewody zasilające należy układać tak, aby uniknąć deptania lub ściskania przez przedmioty umieszczone na nich lub przy nich.
- Należy korzystać tylko z akcesoriów dostarczanych lub zalecanych przez producenta.

2.2. Obsługa



OSTRZEŻENIE! Występuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Nie należy demontować obudowy. Wewnątrz urządzenia nie ma żadnych elementów wymagających obsługi przez użytkownika. Wewnątrz zasilacza UPS znajdują się obwody wysokiego napięcia. Zdjęcie obudowy może narazić na niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

- To urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby o wystarczającej sprawności fizycznej, sensorycznej i intelektualnej oraz posiadającej odpowiednią wiedzę i doświadczenie. Inne osoby mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- Trzymaj ten produkt z dala od dzieci. Dzieci nie są jeszcze w stanie ocenić istniejących zagrożeń.
- Przechowuj elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nigdy nie używaj urządzenia jeśli ma uszkodzony przewód zasilający lub jeśli urządzenie nie pracuje prawidłowo. Gdy zauważysz jakiegokolwiek niepokojące zjawiska, np. wydobywający się dym lub dźwięk należy odłączyć źródło zasilania, wyłączyć zasilacz UPS przyciskiem OFF (WYŁ.) i odłączyć wszystkie urządzenia podpięte do UPS. Należy skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą, gdyż dalsze używanie zasilacza UPS może być niebezpieczne i spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- W wypadku uszkodzenia przewodu zasilającego nie należy go dotykać, istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym bądź pożaru. Natychmiast odłącz napięcie w obwodzie gniazda sieciowego. Przewodu zasilającego nie wolno naprawiać. Możliwa jest wymiana tylko na przewód o specyfikacji równej lub lepszej.
- Przy odłączaniu przewodu zasilania od gniazda należy zawsze ciągnąć za wtyczkę. Nie wolno ciągnąć za przewód zasilania. Nie należy dotykać przewodu zasilania wilgotnymi dłońmi.
- Aby całkowicie odłączyć zasilacz UPS, należy najpierw nacisnąć przycisk OFF (WYŁ.) a następnie odłączyć przewód zasilający od gniazda. Z tego względu cały czas musi być łatwy dostęp do gniazda zasilania i wtyczki.
- Szczeliny i otwory w obudowie urządzenia służą do zapewnienia odpowiedniej wentylacji. Aby zapewnić poprawne działanie urządzenia i chronić je przed przegrzaniem, nie wolno tych szczelin i otworów blokować lub zasłaniać.
- Nigdy nie należy blokować działania wentylatora. Należy zachować bezpieczną odległość do innych przedmiotów.
- Nie wolno dopuścić, aby jakiegokolwiek elementy dostały się do wnętrza urządzenia. W szczególności zabrania się wsuwania metalowych przedmiotów do otwartych części urządzenia ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Nie wolno dopuścić do rozlania cieczy na urządzenie. Nie wolno umieszczać na urządzeniu naczyń napełnionych cieczą, takich jak wazony.
- Użytkownik nie może dokonywać żadnych napraw lub modernizacji urządzenia we własnym zakresie.

2.3. Serwis i konserwacja

- W przypadku uszkodzenia urządzenia należy zaprzestać jego eksploatacji, odłączyć źródło zasilania i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą.



UWAGA! Wszelkie naprawy i prace serwisowe powinien dokonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.



OSTRZEŻENIE! Występuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Przed przystąpieniem do prac serwisowych oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230 V AC jest odłączone, ponieważ wewnątrz urządzenia występuje wysokie napięcie.



OSTRZEŻENIE! Występuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Urządzenie jest wyposażone w wewnętrzne źródło energii. Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć akumulatory (baterie). Należy odczekać co najmniej 10 minut i sprawdzić, czy napięcie na obwodach DC obniżyło się do bezpiecznego poziomu.



UWAGA! Występuje ryzyko obrażeń w wyniku porażenia prądem, pożaru, wybuchu lub oparzeń chemicznych.

To urządzenie zawiera akumulatory, należy je używać tylko zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie mogą one spowodować pożar, wybuch lub prowadzić do obrażeń ciała bądź śmierci.

- Akumulatory należy wymieniać wyłącznie na takie same lub równoważnego typu i parametrach. Zainstalowanie niewłaściwego typu akumulatorów może grozić pożarem lub wybuchem.
- Akumulatory mają wysoki prąd zwarciový dlatego podczas wymiany należy podjąć środki ostrożności, aby zapobiec ryzyku porażenia: zdjąć wszelką biżuterię, zegarki, pierścionki i inne metalowe przedmioty, stosować tylko narzędzia z izolowanymi uchwytami, zakładać gumowe rękawice i buty, odłączyć źródło ładowania przed podłączeniem lub odłączeniem zacisków akumulatora.
- Należy nie dopuścić do zwarcia na biegunach. Może to doprowadzić do zapłonu.
- Obwód akumulatora nie jest odizolowany od napięcia wejściowego, w związku z tym może wystąpić wysokie napięcie między zaciskami akumulatora a masą. Wcześniej należy sprawdzić, czy nie występuje tam napięcie.
- Nie należy rozmontowywać ani modyfikować akumulatora. Może to doprowadzić do pożaru, wybuchu lub oparzeń chemicznych.
- W przypadku uszkodzenia lub wycieku z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą lub oczami. Jeśli do tego dojdzie należy niezwłocznie dokładnie przemyć to miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Należy trzymać akumulatory z dala od ognia ani nie wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur. Wrzucenie akumulatorów do ognia, zgniecenie lub przecięcie akumulatorów może spowodować pożar lub wybuch.
- Zużyte akumulatory należy natychmiast zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

2.4. Czyszczenie urządzenia

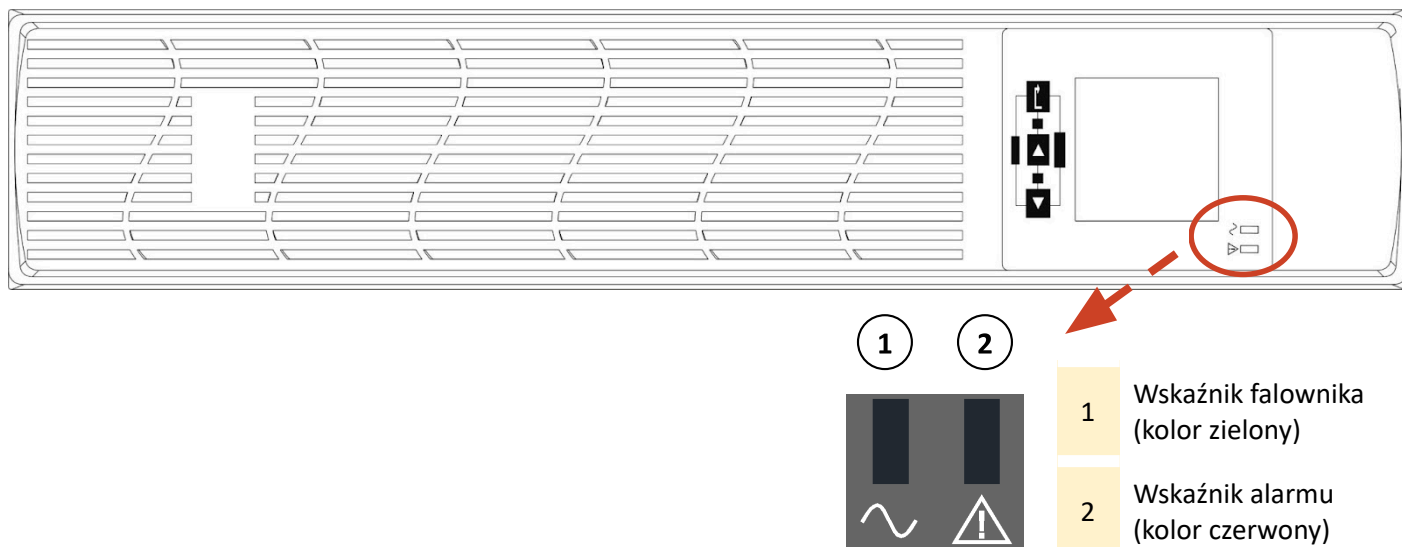
- Przed czyszczeniem urządzenia należy je odłączyć od źródła zasilania, a następnie przetrzeć miękką, suchą szmatką.
- W przypadku znacznego zapylenia wskazane jest odkurzenie urządzenia z wykorzystaniem sprężonego powietrza (po uprzednim odłączeniu zasilania).
- Nie należy stosować środków chemicznych, takich jak: wosk, benzen, alkohol, rozpuszczalniki, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, smary ani detergenty. Środki te mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia lub usunąć z niego nadruki.

2.5. Transport

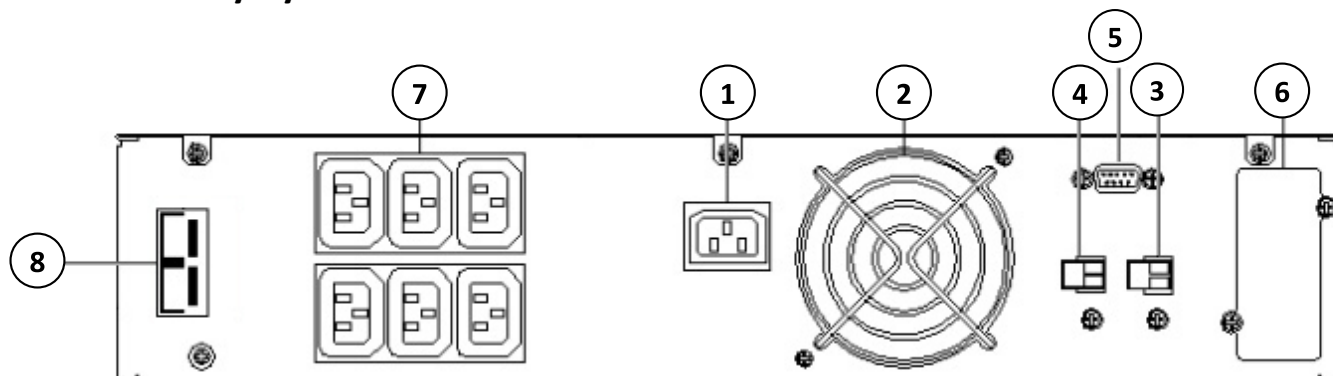
- Podczas transportu urządzenie powinno być umieszczone w oryginalnym lub podobnym opakowaniu.
- Podczas transportu i przechowywania urządzenia nie należy dopuszczać do zgnieceń, gwałtownych wibracji ani kontaktu z cieczami.
- Zalecane jest transportowanie w pozycji pionowej.

3. Opis produktu

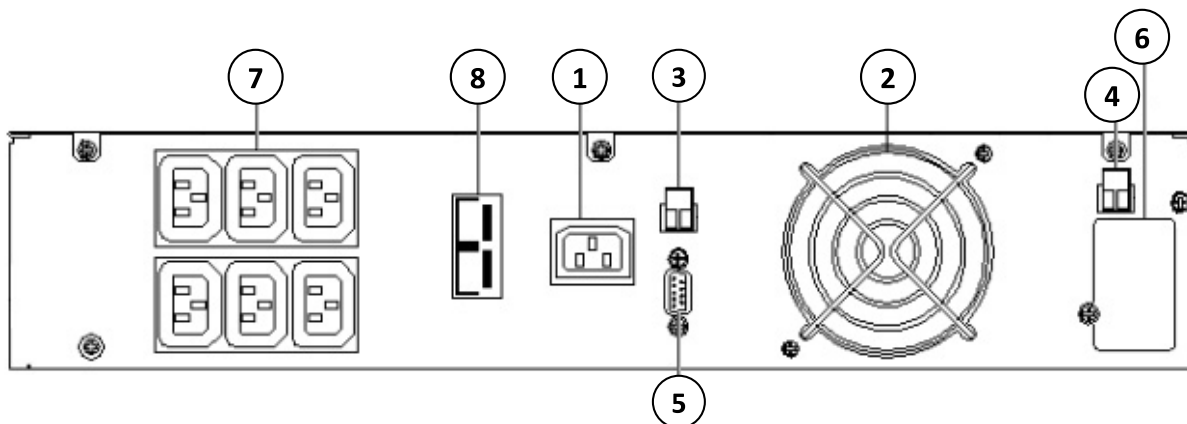
3.1. Panel przedni

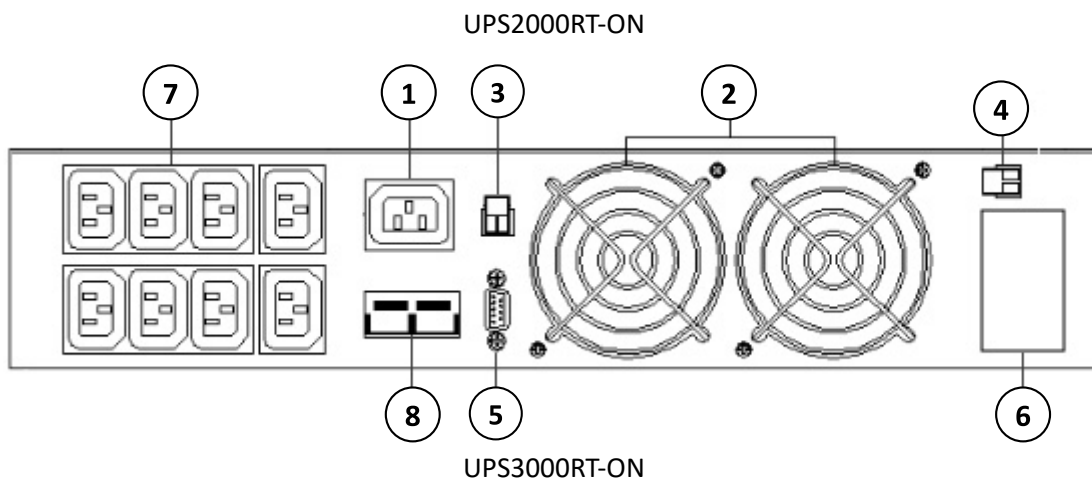


3.2. Panel tylny



UPS1000RT-ON





1 Gniazdo wejściowe AC

2 Wentylator

3 Port USB

4 Port EPO (Emergency Power Off)

5 Port RS232

6 Gniazdo rozszerzeń (Intelligent card)

7 Gniazda wyjściowe

8 Złącze battery pack (wybrane modele)

4. Instalacja

4.1. Kontrola po rozpakowaniu

- Otwórz karton z UPS i sprawdź zawartość. Oglądnij UPS z każdej strony i sprawdź, czy obudowa nie jest uszkodzona. Akcesoria dołączone do UPS zawierają kabel zasilający, instrukcję obsługi, kabel komunikacyjny.
- Sprawdź, czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeżeli stwierdziłeś jakiegokolwiek uszkodzenie nie włączaj zasilania. Niezwłocznie powiadom przewoźnika oraz sprzedawcę.
- Sprawdź, czy to urządzenie to model, który zakupiłeś. Sprawdź nazwę modelu wyświetlaną na panelu przednim urządzenia oraz na tabliczce znamionowej. Jeżeli zauważysz jakąś niezgodność skontaktuj się ze sprzedawcą



UWAGA!

Zachowaj opakowanie oraz wypełnienie po UPS do wykorzystania w przyszłości na sytuację ewentualnego transportu. Sprzęt jest ciężki. Zawsze zachowuj i postępuj ostrożnie.

4.2. Informacje dotyczące instalacji UPS



UWAGA! Nie podłączaj zasilacza UPS do zasilania sieciowego zaraz po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia (np. po transporcie). Powstała kondensacja pary wodnej może spowodować zwarcie i uszkodzenie urządzenia. Odczekaj, aż wilgoć wyparuje, a urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia – może to potrwać kilka godzin.



UWAGA! Dla uzyskania maksymalnej wydajności akumulatorów wbudowanych w zasilaczu UPS zalecane jest ich trzykrotne rozładowanie i ponowne ich naładowanie po zakupie urządzenia.

- Zasilacz UPS należy umieścić w pobliżu źródła zasilania sieciowego, aby w przypadku awarii możliwe było bezzwłoczne odcięcie zasilania.
- Sprawdź, czy gniazdo do którego podłączony zostanie UPS posiada poprawnie przewody: L (fazowy), N (neutralny) oraz czy przewód PE (ochrona przeciwporażeniowa) jest poprawnie uziemiony.

- UPS można podłączyć jedynie do gniazda sieciowego, które jest zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym. Nie wolno podłączać UPS do gniazd elektrycznych, których prąd znamionowy jest mniejszy niż maksymalny prąd wejściowy UPS!
- Miejsce instalacji UPS musi mieć zapewnioną dobrą wentylację, pozostawać z dala od wody, łatwopalnych gazów i substancji korozyjnych.
- UPS powinien być ustawiony w takim miejscu, aby otwory wlotu powietrza w panelu przednim, z boku oraz tyłu obudowy były drożne. Minimalna odległość obudowy zasilacza UPS od przeszkód to 20 cm.



- Temperatura otoczenia, w którym pracuje UPS powinna mieścić się w zakresie 0 °C ~ 40 °C (bez kondensacji).
- Zanim podłączysz i uruchomisz UPS upewnij się, że na wyjściach zasilacza UPS nie są podłączone odbiorniki. Po uruchomieniu UPS podłączaj kolejno każdy odbiornik, odczekaj kilka sekund pomiędzy kolejnymi załączeniami.
- Ze względów bezpieczeństwa wszystkie gniazda zasilające powinny być wyposażone w bolec uziemiający.



UWAGA! Nie należy podłączać wyjść zasilacza UPS do istniejącej instalacji elektrycznej. Grozi to uszkodzeniem urządzenia. Odbiorniki należy podłączyć bezpośrednio do gniazd UPS znajdujących się z tyłu obudowy.

UWAGA! Maksymalne obciążenie wyjść zasilacza UPS nie może przekraczać obciążenia podanego w specyfikacji i tabliczce znamionowej urządzenia. Spowoduje to wykrycie przeciążenia i wyłączenie zasilacza, a w sytuacji bardzo dużego przeciążenia nawet do uszkodzenia urządzenia.

- UPS może generować niebezpieczne napięcie nawet jeżeli nie jest podłączony do sieci elektrycznej. Jedynym sposobem na odcięcie napięcia zasilania jest wyłączenie UPS i odłączenie zasilania sieciowego.
- Zaleca się ładowanie akumulatorów przez co najmniej 3 godzin przed pierwszym użyciem i podłączeniem obciążenia, czas pełnego naładowania to 6-8 godzin. Ładowanie akumulatorów odbywa się automatycznie po uruchomieniu UPS, który jest zasilany sieciowo. Bez wcześniejszego ładowania, UPS działa normalnie, ale z krótszym czasem podtrzymania.
- Przy podłączaniu do UPS silnika, wyświetlacza, drukarki laserowej itp. należy pamiętać, że dobór mocy UPS powinien być oparty na mocy rozruchowej odbiornika, która w szczególnych przypadkach może być nawet 10 razy większa od mocy znamionowej.



Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem lub pożaru upewnij się, że instalacja elektryczna i wyłączniki nadprądowe w budynku są wystarczające dla znamionowej mocy zasilacza UPS.

4.3. Podłączenie zewnętrznego zestawu baterii



UWAGA! Należy pamiętać, że do każdego modelu zasilacza awaryjnego UPS dedykowany jest inny zestaw dodatkowych akumulatorów w module bateryjnym. Podłączenie innego zestawu niż dedykowany może spowodować uszkodzenie zasilacza UPS, baterii, a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pożaru.



UWAGA! W zasilaczach UPS w wersji z wydajną ładowarką (seria H) minimalna ilość modułów zasilania to nie mniej niż dwie sztuki. W zależności od ilości podłączonych modułów zasilania występuje konieczność wyboru prądu ładowania 3 A lub 6 A. Zmian musi dokonać wykwalifikowany technik.

Model UPS	Dedykowany moduł zasilania	Napięcie zestawu akumulatorów	Minimalny przekrój przewodu połączeniowego
UPS1000-RT-ON/H	BM1-R3X9	36 V DC	4 mm ²
UPS2000-RT-ON/SWAP	BM1-R4X9	48 V DC	6 mm ²
UPS2000-RT-ON/H	BM1-R6X9	72 V DC	4 mm ²
UPS2000-RT-ON/1S/2IEC	BM1-R6X9	72 V DC	4 mm ²
UPS3000-RT-ON/SWAP	BM1-R6X9	72 V DC	6 mm ²
UPS3000-RT-ON/H	BM1-R8X9	96 V DC	4 mm ²

- Do podłączenia dodatkowego zestawu akumulatorów do UPS wykorzystuje się przewód, który dostarczany jest razem z zewnętrznym dodatkowym modułem akumulatorów tzw. battery pack.
- Aby podłączyć dodatkowy moduł zasilania należy jeden koniec przewodu podłączyć do dedykowanego gniazda w UPS, a drugi koniec do dodatkowego modułu zasilania. Prawidłowa procedura instalacji jest bardzo ważna, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Podłączenie dodatkowego modułu zasilania powinno być wykonane przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami.
- Należy przestrzegać poniższej procedury:
 - Wyłącz UPS przed podłączeniem zewnętrznego zestawu baterii.
 - Upewnij się, że dostarczony dodatkowy moduł zasilania jest odpowiedni dla danego modelu UPS.
 - Wyłącz bezpiecznik odcinający obwód zasilający na module bateryjnym.
 - Podłącz wtyczkę przewodu połączeniowego w gnieździe dodatkowego modułu zasilania. Następnie drugą wtyczkę przewodu połączeniowego umieść w dedykowanym gnieździe UPS.
 - Włącz bezpiecznik odcinający obwód zasilający na module bateryjnym.
 - Przed podłączeniem odbiorników należy podłączyć zasilanie sieciowe do UPS.



Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem lub pożaru pamiętaj, że na zaciskach, gniazdach i wtyczkach występuje wysokie napięcie, które jest niebezpieczne dla zdrowia i życia.

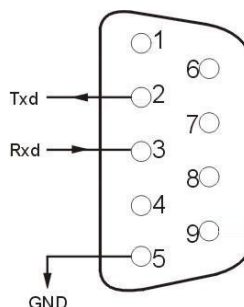
5. Złącza i porty komunikacyjne

5.1. Porty komunikacyjne

Działanie UPS'a można monitorować odpowiednim oprogramowaniem poprzez wybrany port komunikacyjny. W zależności od modelu urządzenia, do dyspozycji oddane są: port RS232 i/lub port USB. W zestawie z UPS'em znajduje się przewód do komunikacji USB.

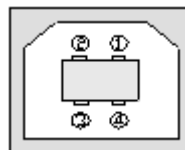
Port RS232

Parametry portu RS232 do komunikacji:	
Bit rate	2400bps
Bajt	8bit
Bit parzystości	None

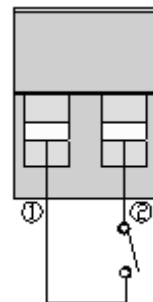


Port USB

Pin	2	3	4
Opis	Data+	Data-	GND

**5.2. Złącze EPO**

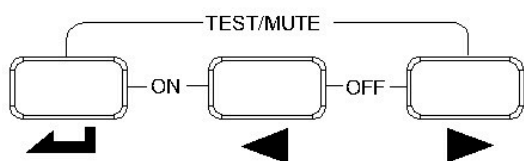
EPO to skrót od Emergency Power Off. Port EPO znajduje się na tylnym panelu UPS. Jest to zielone gniazdo wraz z wtyczką ze zworką. Przerwanie obwodu EPO powoduje natychmiastowe wyłączenie zasilania na wyjściu UPS. Działanie funkcji EPO można zmienić z poziomu ustawień UPS jeśli wersja oprogramowania na to pozwala.

**5.3. Złącze Intelligent card**








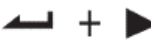


Na tylnym panelu UPS znajduje się gniazdo typu „Intelligent card” przeznaczone do montażu modułu SNMP lub karty bezpotencjałowej AS400. Gniazdo to fabrycznie zaślepienie jest osłoną. Użytkownik posiada możliwość instalacji w gnieździe karty rozszerzeń, która dostępna jest u dystrybutora. Karta SNMP umożliwia monitorowanie UPS poprzez sieć LAN. Karta AS400 umożliwia wykorzystanie styków bezpotencjałowych sterowanych zdarzeniami lub stanem pracy UPS'a. Aby zainstalować wybraną kartę nie trzeba wyłączać UPS. Procedura instalacji karty w gnieździe:

- Zdejmij osłonę gniazda poprzez odkręcenie dwóch śrub mocujących.
- Następnie włóż kartę rozszerzeń do gniazda
- Przykręć kartę śrubami pozostałymi po odkręceniu osłony gniazda.

Domyślna prędkość transmisji portu inteligent port to 2400bps.

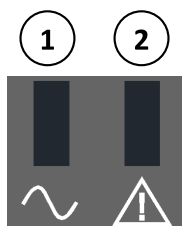
6. Operacje**6.1. Funkcje przycisków**



Przycisk	Funkcja	Opis
	Włączanie	Naciśnij oba klawisze razem i przytrzymaj na czas ponad pół sekundy, aby włączyć UPS.
	Wyłączanie	Naciśnij oba klawisze razem i przytrzymaj na czas ponad pół sekundy, aby wyłączyć UPS.
	Test / Wyciszenie	Naciśnij oba klawisze razem i przytrzymaj przez ponad 1 sekundę w trybie Line.: UPS uruchomi funkcję autotestu. Naciśnij oba klawisze razem i przytrzymaj przez ponad 1 sekundę w trybie baterijnym: UPS uruchomi funkcję wyciszenia.

	Przewijanie	<p>Naciśnij  lub  i przytrzymaj przez ponad pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy: na wyświetlaczu będą przełączane kolejno informacje o parametrach UPS.</p> <p>Naciśnij  i przytrzymaj dłużej niż 2 sekundy: Cyklicznie i po kolei wyświetlane będą informacje o stanie UPS. Ponowne przytrzymanie zatrzymuje przełączanie wyświetlanych parametrów.</p> <p>W trybie „Ustawienia”</p> <p>Naciśnij  lub  i przytrzymaj przez ponad pół sekundy, ale krócej niż 2 sek. Następnie wybierz parametr do ustawienia.</p>
	Akceptacja / Ustawienia	<p>Naciśnij i przytrzymaj klawisz dłużej niż 2 sekundy: dostęp do interfejsu ustawień</p> <p>W trybie ustawień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj przycisk dłużej niż pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy: przejdź do opcji ustawień parametru. • Naciśnij i przytrzymaj przycisk dłużej niż 2 sekundy: wyjście z interfejsu ustawień.
	Obracanie	<p>Naciśnij i przytrzymaj klawisze  i  na czas dłuższy niż 5 sekund – zmieni to kierunek wyświetlania napisów na wyświetlaczu LCD – jest to pomocne przy różnym położeniu UPS (leżąco lub stojąco).</p>

6.2. Wskaźnik LED

Pierwszy wskaźnik LED od lewej informuje o stanie pracy falownika, drugi wskaźnik informuje o awarii. Szczegółowe informacje na temat wskazań diod LED można znaleźć w rozdziale: „Komunikaty o błędach i alarmy”.



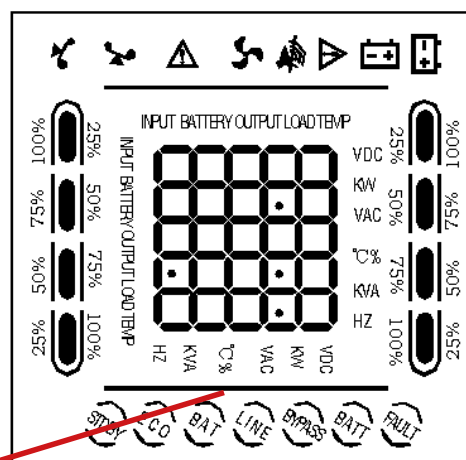
Numer	Ikona	Funkcja	Opis	
1		Wskaźnik falownika (kolor zielony)	Świeci	UPS pracuje w trybie „online”.
2		Wskaźnik usterki (kolor czerwony)	Świeci	Awaria UPS.


6.3. Wyświetlacz LCD

Wiersz ikon 

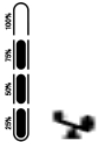



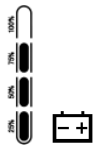
Obciążenie 

Pole stanu UPS 



 Stan naładowania akumulatorów























 Wiersz trybu pracy

Funkcja	
Wiersz ikon	
	Ikona obciążenia: Prezentuje przybliżoną wartość procentową obciążenia (0-25%, 26-50%, 51-75% i 76-100%). Przedstawiana jest przez liczbę podświetlonych sekcji paska wskaźnika. Gdy UPS jest przeciążony, ikona obciążenia będzie migać.
	Ikona wyciszenia: wskazuje, że alarm dźwiękowy jest wyłączony / wyciszony. Naciśnij klawisz wyciszenia w trybie bateryjnym, ikona wyciszenia zacznie migać.
	Ikona wentylatora: wskazuje stan pracy wentylatora. Kiedy wentylator pracuje normalnie, ikona animuje obrót wentylatora; jeśli wentylator jest odłączony lub uszkodzony, ikona zacznie migać.
	Wskaźnik alarmu: informuje o awarii lub usterce urządzenia (awaria pakietu baterii, brak zasilania sieciowego itp).
	Ikona stanu baterii: wskazuje stan naładowania baterii w zakresie 0–25%, 26–50%, 51–75% i 76–100%. Gdy pojemność baterii jest bardzo niska lub bateria jest odłączona, ikona stanu baterii zacznie migać.
Pole stanu UPS	
Włączenie UPS	W trybie normalnej pracy wyświetla informacje o parametrach UPS. W trybie usterki wyświetlany jest kod błędu. W trybie ustawień, przy pomocy klawiszy „ustawienia” i „przewijanie”, użytkownicy posiadają możliwość zmiany parametrów pracy UPS, takich jak napięcie wyjściowe, aktywacja trybu ECO, wybór numeru identyfikacyjnego itd. Opis ustawień znajduje się w punkcie 7.
Wiersz trybu pracy	
Wiersz trybu Pracy	Wyświetla model UPS w ciągu 20 sekund po uruchomieniu. Wskazuje tryb pracy UPS po 20 sekundach od uruchomienia, taki jak STDBY (tryb czuwania), BYPASS (tryb Bypass), LINE (tryb sieciowy), BATT (tryb pracy bateryjnej lub autotestu baterii), SHUTDN (Tryb wyłączenia).

7. Uruchamianie

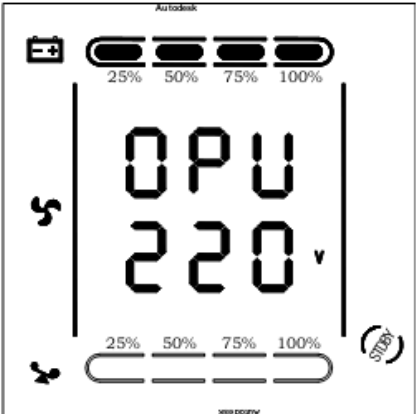
Gdy włączasz zasilacz UPS najpierw uruchom urządzenie, a następnie uruchom inne odbiorniki . Kiedy wyłączasz UPS, najpierw wyłącz inne urządzenia, a następnie wyłącz urządzenie. Jeśli do UPS'a nie są podłączone żadne urządzenia ponad 7 dni zalecamy wyłączenie urządzenia.

Operacja	Opis
Włączenie UPS	<p>Włączenie UPS przy podłączonym zasilaniu sieciowym (tylko gdy opcja AUO OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> Po podłączeniu UPS'a do zasilania sieciowego zasilacz uruchamia się najpierw trybie BYPASS, a następnie po wykonaniu auto-testu uruchomi falownik, tryb LINE.

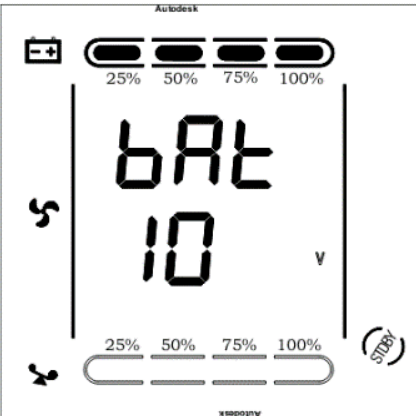
	<p>Jeśli opcja AUO jest OFF należy wykonać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj przyciski ON ( + ) przez ponad pół sekundy, aby uruchomić UPS, (falownik uruchamia się po chwili od naciśnięcia przycisku) • Po uruchomieniu UPS wykona autotest. Po zakończeniu autotestu nastąpi przejście do trybu online. <p>Włączenie UPS z baterii przy braku zasilania sieciowego</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPS może zostać uruchomiony, gdy nie jest podłączony do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przyciski ON ( + ) przez ponad pół sekundy, aby uruchomić UPS. • Proces uruchamiania UPS przebiega prawie tak samo jak uruchamianie z zasilaniem sieciowym. Po zakończeniu autotestu UPS będzie kontynuował pracę w trybie baterijnym.
Wyłączenie UPS	<p>Wyłączanie UPS w trybie “Line”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj przyciski OFF ( + ) przez ponad pół sekundy, aby wyłączyć UPS. • UPS przełączy się w tryb BYPASS ponowne wciśnięcie przycisków wyłączy zasilanie na wyjściu. W razie konieczności w opcjach można wyłączyć funkcję BYPASS”. <p>Wyłączanie UPS w trybie baterijnym przy braku zasilania sieciowego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj przyciski OFF ( + ) przez ponad pół sekundy, aby wyłączyć UPS. UPS przeprowadza najpierw autotest, a następnie wyłącza urządzenie.
Autotest / Wyciszenie alarmu	<ul style="list-style-type: none"> • W trybie LINE, naciśnij i przytrzymaj przyciski autotestu/wyciszenia ( + ) przez ponad 1 sekundę. UPS przechodzi do trybu autotestu i sprawdza jego stan. • W trybie baterijnym, naciśnij i przytrzymaj przyciski autotestu/wyciszenia ( + ) przez ponad 1 sekundę, brzęczyk przestanie wydawać dźwięki. Jeśli wciśniesz przyciski autotestu/wyciszenia ( + ) jeszcze raz przez ponad jedną sekundę, urządzenie włączy sygnał dźwiękowy, i ponownie wyda sygnał dźwiękowy.
Menu Ustawienia UPS	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście w tryb konfiguracji: Naciśnij i przytrzymaj klawisz ustawienia () przez ponad 2 sekundy, na ekranie wyświetlą się opcje, zmieniamy pomiędzy nimi naciskając przyciski kierunkowe (, ) przez ponad pół sekundy, ale mniej niż 2 sekundy, wybierz odpowiedni. Wybrany parametr miga. • Gdy już wybrano odpowiedni parametr naciśnij i przytrzymaj klawisz ustawienia () przez ponad pół sekundy, ale krócej niż dwie sekundy. W tym momencie nazwa parametru przestaje migać, a zaczyna migać wartość parametru – oznacza to, że w tej chwili możemy zmieniać wartość danego parametru. Aby zmienić wartość parametru naciśnij i przytrzymaj klawisz przewijania (, ) przez ponad pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy, Należy wybrać odpowiednią wartość parametru. • Zatwierdzenie wybranego parametru. Po wybraniu odpowiedniej wartości parametru naciśnij i przytrzymaj klawisz ustawienia () przez ponad pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy. Wartość parametru przestaje migać, co oznacza, że parametr został ustawiony i zapamiętany. • Wyjście z trybu konfiguracji: Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawienia () przez ponad pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy. • Odłącz zasilanie sieciowe po zapisaniu ustawień. • Ekran wyświetlacza LCD zgaśnie automatycznie po około 1 minucie i ustawienie zostanie skonfigurowane normalnie.

8. Ustawienia UPS

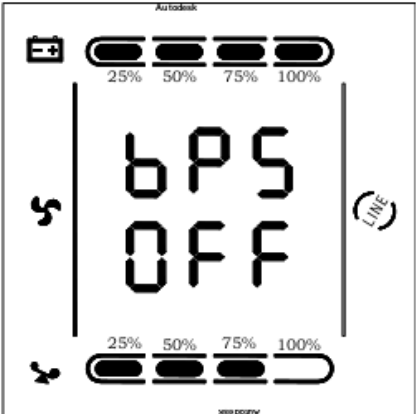
Ustawienie napięcia wyjściowego

Wyświetlacz	Opis
	<p>Dla tego modelu UPS można ustawić jedno z czterech różnych napięć wyjściowych. W Polsce obowiązuje napięcie sieciowe 230 VAC i takie jest fabrycznie ustawione – nie należy zmieniać go bez wyraźnej potrzeby:</p> <p>208: napięcie wyjściowe ustawione na 208 VAC 220: napięcie wyjściowe ustawione na 220 VAC 230: napięcie wyjściowe ustawione na 230 VAC (domyślne) 240: napięcie wyjściowe ustawione na 240 VAC</p>

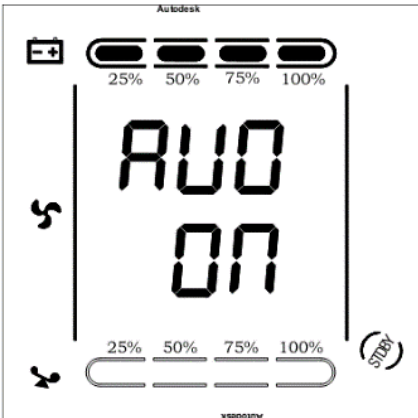
Ustawienie napięcia odłączenia baterii

Wyświetlacz	Opis
	<p>Napięcie odłączenia akumulatora – napięcie końca rozładowywania akumulatora EOD – można ustawić jedną z poniższych wartości napięcia. Po spadku napięcia na baterii poniżej tej wartości, UPS odłącza akumulatory i wyłącza falownik.</p> <p>9.8: niskie napięcie akumulatora ustawione na 9.8 VDC 9.9: niskie napięcie akumulatora ustawione na 9.9 VDC 10: niskie napięcie akumulatora ustawione na 10 VDC 10.2: niskie napięcie akumulatora ustawione na 10.2 VDC 10.5: niskie napięcie akumulatora ustawione na 10.5 VDC dEF (domyślny): Napięcie EOD jest automat. zależnie od obciążenia.</p>

Ustawienia trybu BYPASS


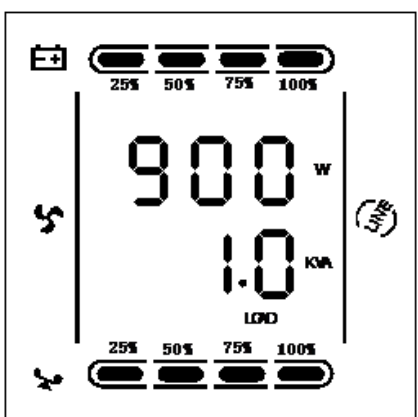
Wyświetlacz	Opis
	<p>Załącz lub wyłącz „Bypass”. Dla trybu „Bypass” jest możliwe załączenie jednej z dwóch opcji:</p> <p>ON (domyślny): Bypass załączony OFF: Bypass wyłączony</p>


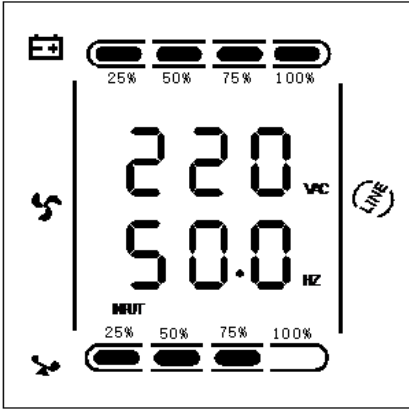
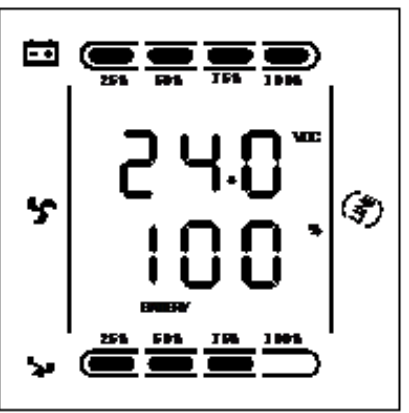
Ustawienia AUO

Wyświetlacz	Opis
 <p>Wyświetlacz LCD przedstawia status AUO (Automatyczny Uruchomienie) ustawiony na ON. W tle widoczny jest poziom ładowania baterii z podziałkami na 25%, 50%, 75% i 100% oraz symbol trybu sieciowego „LINE”.</p>	<p>Opcja AUO może być ustawiana jedynie w trybie „Stdby” lub w trybie „Bypass”. Możliwe jest ustawienie jednej z opcji:</p> <p>ON: UPS uruchomi się automatycznie po podłączeniu do sieci elektrycznej, w której występuje napięcie i przetączy się w tryb sieciowy „Line”.</p> <p>OFF (domyślna): UPS nie uruchomi się automatycznie po podłączeniu do sieci. Po podłączeniu do sieci uruchomi się w trybie „Stdby” lub w trybie „Bypass”.</p>

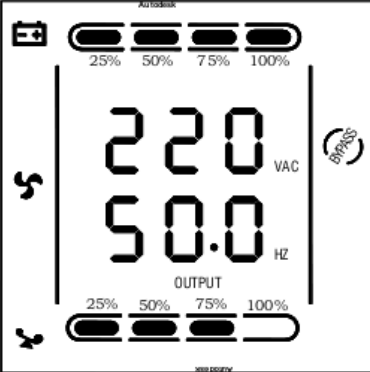

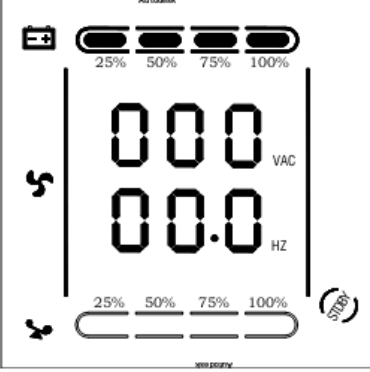

9. Parametry pracy

Aby wyświetlić kolejne parametry pracy UPS naciśnij i przytrzymaj jeden z klawiszy ◀ lub ▶ dłużej niż pół sekundy, ale krócej niż 2 sekundy. Prezentowane będą dane, takie jak: napięcie wejściowe, napięcie baterii, napięcie wyjściowe, moc obciążenia oraz temperatura wewnątrz UPS. Dane na wyświetlaczu LCD przedstawiane są w następujący sposób:

Wyświetlacz	Opis
 <p>Wyświetlacz LCD pokazuje parametry wyjściowe: napięcie wyjściowe 220 V i częstotliwość wyjściową 50.0 Hz. W tle widoczny jest poziom obciążenia z podziałkami na 25%, 50%, 75% i 100% oraz symbol trybu sieciowego „LINE”.</p>	<p>Parametry wyjściowe - Output: Wyświetla napięcie wyjściowe i częstotliwość wyjściową UPS. Jak pokazuje poniższa grafika, napięcie wyjściowe wynosi 220 V, a częstotliwość wyjściowa to 50 Hz.</p>
 <p>Wyświetlacz LCD pokazuje parametry obciążenia: moc czynną 900 W i moc pozorną 1.0 kVA. W tle widoczny jest poziom obciążenia z podziałkami na 25%, 50%, 75% i 100% oraz symbol trybu sieciowego „LINE”.</p>	<p>Obciążenie - Load: Wyświetla wartość liczbową mocy czynnej [W] i mocy pozornej [VA] obciążenia. Jak pokazuje poniższa grafika moc czynna obciążenia wynosi 900 W, natomiast moc pozorna wynosi 1,0 kVA (Normalnym jest, że przy braku podłączonego obciążenia do wyjścia, UPS wskazuje pewne małe wartości obciążenia. Związane jest to z tym, że UPS jest też obciążeniem dla samego siebie).</p>

	<p>Wersja i temperatura - Temp: Wyświetla wersję oprogramowania w UPS i wyświetla temperaturę wewnątrz UPS. Jak pokazuje poniższa grafika, wersja oprogramowania to v1.7, a temperatura wewnątrz UPS to 40 °C.</p>
	<p>Parametry wejściowe - Input: Wyświetla napięcie i częstotliwość wejścia. Jak pokazuje poniższa grafika, napięcie wejściowe wynosi 220 V, częstotliwość wejściowa wynosi 50 Hz.</p>
	<p>Bateria - Battery: Wyświetla napięcie i stopień naładowania baterii. Jak pokazuje grafika, napięcie baterii wynosi 24 V, a stopień naładowania wynosi 100%. (stopień naładowania akumulatora obliczany jest w przybliżeniu na podstawie napięcia na akumulatorze).</p>

10. Tryby pracy

Tryb pracy - opis na LCD	Opis
<p>Tryb Bypass – tryb obejścia</p>  <p>The LCD display shows a battery icon at the top left, followed by a progress bar with 25%, 50%, 75%, and 100% markers. The main display shows '220 VAC' and '50.0 HZ'. Below this, it says 'OUTPUT' with another progress bar. At the bottom right, there is a 'BYPASS' indicator.</p>	<p>Przełączenie w tryb bypass (tryb obejścia) – UPS przełącza się w tryb bypass w jednej z trzech sytuacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po podłączeniu zasilania sieciowego, podczas gdy parametr bPS w ustawieniach UPS jest o wartości ON. • Po wyłączeniu UPS w trybie sieciowym, podczas gdy parametr bPS w ustawieniach UPS jest o wartości ON. • Po przeciążeniu UPS w trybie sieciowym. <p>UWAGA: Podczas gdy UPS pracuje w trybie obejścia – bypass – to nie zapewnia on zasilania awaryjnego/rezerwowego.</p>
<p>Tryb Line – tryb sieciowy</p>  <p>The LCD display shows a battery icon at the top left, followed by a progress bar with 25%, 50%, 75%, and 100% markers. The main display shows '220 VAC' and '50.0 HZ'. Below this, it says 'OUTPUT' with another progress bar. At the bottom right, there is a 'LINE' indicator.</p>	<p>UPS funkcjonuje w trybie sieciowym "Line" tylko wtedy, kiedy parametry napięcia wejściowego są odpowiednie dla UPS. Wówczas na wyświetlaczu LCD widnieje napis „LINE”.</p>
<p>Tryb Stdby – tryb gotowości</p>  <p>The LCD display shows a battery icon at the top left, followed by a progress bar with 25%, 50%, 75%, and 100% markers. The main display shows '000 VAC' and '00.0 HZ'. Below this, it says 'OUTPUT' with another progress bar. At the bottom right, there is a 'STDBY' indicator.</p>	<p>Gdy UPS jest w trybie gotowości – standby – falownik jest wyłączony, a na wyjściu UPS nie ma napięcia zasilania. Układ ładowania akumulatorów nadal działa.</p>
<p>Tryb baterijny</p>  <p>The LCD display shows a battery icon at the top left, followed by a progress bar with 25%, 50%, 75%, and 100% markers. The main display shows '220 VAC' and '50.0 HZ'. Below this, it says 'OUTPUT' with another progress bar. At the bottom right, there is a 'BAT' indicator.</p>	<p>W trybie baterijnym brzęczyk w UPS wydaje sygnał dźwiękowy co 4 sekundy, a na wyświetlaczu widnieje napis „BAT”. Podczas gdy napięcie sieciowe, do którego UPS jest podłączony, jest niskie lub niestabilne, UPS natychmiast przełączy się w tryb baterijny.</p>

<p>Tryb ECO</p> 	<p>W trybie ECO – gdy parametry napięcia wejściowego są odpowiednie dla trybu ECO oraz jest on włączony, to UPS pracuje w trybie ECO – na wyświetlaczu widnieje napis „ECO”. Jeżeli w ciągu minuty parametry sieci będą parokrotnie odbiegały od wymagań trybu ECO, lecz wciąż pozostawać będą w zakresie wejścia inwertera, to UPS samoczynnie funkcjonować będzie w trybie inwertera. Ekran LCD wyświetlać będzie napis „ECO”.</p>
<p>CUCF mode</p> 	<p>W trybie konwersji częstotliwości UPS zapewnia stabilność napięcia i częstotliwości (głównie w zakresie częstotliwości). Constant Voltage Constant Frequency. Po uruchomieniu tego trybu UPS realizuje funkcję stabilnego napięcia i częstotliwości niezależnie od napięcia i częstotliwości wejściowej. Niektóre urządzenia wymagają ścisłych parametrów źródła zasilania, w tym stałej w czasie i stabilnej częstotliwości. Po uruchomieniu trybu CUCF na wyświetlaczu LCD pojawi się napis „CUCF”. W tym trybie gdy częstotliwość wyjściowa jest ustawiona na 50 Hz, to maksymalna obciążalność urządzenia spada do 80% nominalnej mocy urządzenia, natomiast gdy częstotliwość wyjściowa jest ustawiona na wartość 60 Hz, to obciążalność spada do 70% pierwotnej. Częstotliwość wyjściowa jest ustalona w parametrach konfiguracji. W tym trybie pracy zasilacz UPS nie może zostać przełączony na tryb “bypass”.</p>
<p>Tryb Fault - usterka</p> 	<p>Gdy UPS ulegnie awarii, brzęczyk wydaje sygnał dźwiękowy i UPS przechodzi w tryb awarii – fault. UPS odcina wyjście, a wyświetlacz LCD wyświetla kody błędów. Aby wyciszyć alarm dźwiękowy użytkownik może nacisnąć klawisze wyciszenia. Aby wyłączyć UPS należy nacisnąć przyciski OFF. Lista błędów i kodów usterek znajduje się w dalszej części instrukcji. Należy skontaktować się z serwisem podając kod usterki.</p>

11. Rozwiązywanie problemów

11.1. Komunikaty o błędach i alarmy

Tabela 1: kody błędów

Kod usterki	Typ usterki	Obejście Bypass	Uwagi
0, 1, 2, 3, 4	Napięcie na szynie DC za wysokie	Tak	
5, 6, 7, 8, 9	Napięcie na szynie DC za niskie	Tak	
10, 11, 12, 13, 14	Napięcie na szynie DC niesymetryczne	Tak	
15, 16, 17, 18, 19	Błąd miękkiego startu na szynie DC	Tak	

20, 21, 22, 23, 24	Błąd miękkiego startu falownika	Tak	
25, 26, 27, 28, 29	Napięcie falownika za wysokie	Tak	
30, 31, 32, 33, 34	Napięcie falownika za niskie	Tak	
35, 36, 37, 38, 39	Błąd rozładowania napięcia na szynie DC	Tak	
40, 41, 42, 43, 44	Przegrzanie	Tak	
45, 46, 47, 48, 49	Zwarcie na wyjściu	Nie	
50, 51, 52, 53, 54	Przeciążenie	Tak	
55, 56, 57, 58, 59	Sieciowe zabezpieczenie NTC uszkodzone	Tak	
60, 61, 62, 63, 64	Błąd wyłączenia	Tak	
65, 66, 67, 68, 69	Uszkodzony wewnętrzny bezpiecznik AC	Tak	nie używany
70, 71, 72, 73, 74	Błąd komunikacji	Tak	nie używany
75, 76, 77, 78, 79	Błąd komunikacji	Tak	
80, 81, 82, 83, 84	Uszkodzony przekaźnik	Tak	
85, 86, 87, 88, 89	Uszkodzony mostek wejściowy	Tak	nie używany
90, 91, 92, 93, 94	Błąd CAN	Tak	

Tabela 2: Komunikaty o stanie pracy

S/N	Stan pracy	Komunikat LCD	Alarm dźwiękowy	LCD	Sygnalizacja LED	
					Falownik	Awaria
1	Tryb sieciowy					
	Zasilanie sieciowe – praca sieciowa	Line	Bez alarmu	Bez mrukania	Ciągle	/
	Zabezpieczenie przed wysokim / niskim napięciem sieciowym, przełączenie na tryb baterijny	bAT	1 sygnał / 4 sek	1 błysk / 4 sek	1 błysk / sek	/
2	Tryb baterijny					
	Napięcie akumulatora w normie	bAT	1 sygnał / 4 sek	1 błysk / 4 sek	1 błysk / sek	/
	Niskie napięcie akumulatora	bAT – napis mruga	1 sygnał / 1 sek	1 błysk / 1 sek	1 błysk / sek	/
3	Tryb obejścia - Bypass					
	Zasilanie sieciowe oraz włączony tryb obejścia – bypass	byPASS	1 sygnał / 2 min	Bez mrukania	1 błysk / 2 sek	/

4 Ostrzeżenie o odłączonym akumulatorze						
	Tryb obejścia – Bypass	byPASS, wskaźnik naładowania baterii wskazuje 0 i mruka	1 sygnał / 4 sek	1 błysk / 4 sek	1 błysk / 2 sek	/
	Tryb sieciowy	Line wskaźnik naładowania baterii wskazuje 0 i mruka	1 sygnał / 4 sek	1 błysk / 4 sek	Ciągle	/
	Włączanie	LCD świeci się po włączeniu i wyświetla moc UPS. Później wyświetla tryb pracy Line lub byPASS, ikona naładowania baterii miga cały czas	6 sygnałów	Mruga cały czas	Ciągle	Ciągle
					/	/
5 Zabezpieczenie przed przeciążeniem wyjścia						
	Ostrzeżenie przed przeciążeniem	Line, Ikona obciążenia mruka	2 sygnały / sek	2 błyski / sek	Ciągle	/
	Zabezpieczenie przed przeciążeniem UPS w trybie sieciowym	FAULT oraz kod błędu	Długi sygnał	Ciągle	/	Ciągle
	Ostrzeżenie przed przeciążeniem baterii	bAT, Ikona obciążenia mruka	2 sygnały / sek	2 błyski / sek	1 błysk / sek	/
	Ochrona przed przeciążeniem w trybie baterijnym	FAULT Oraz kod błędu	Długi sygnał	Ciągle	/	Ciągle
6	Ostrzeżenie przed przeciążeniem w trybie obejścia – bypass	byPASS, Ikona obciążenia mruka	1 sygnał / 2 sek	1 błysk / 2 sek	1 błysk / 2 sek	/
7	Awaria wentylatorów	Ikona wentylatora miga	1 sygnał / 2 sek	Ciągle	/	/
8	Awaria	FAULT oraz kod błędu	Długi sygnał	Ciągle	/	Ciągle

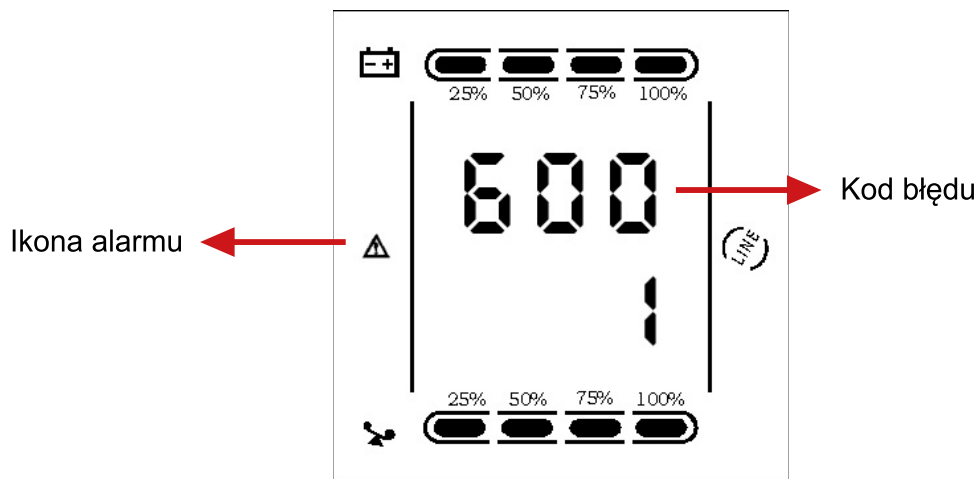
Uwagi:

Użytkownik w przypadku awarii lub usterki UPS przy kontakcie z serwisem musi podać poniższe informacje:

- Nazwa modelu oraz numer seryjny zasilacza UPS
- Kiedy wystąpiła usterka lub błąd
- Szczegóły błędów (stan LCD, stan zasilania sieciowego, wartość obciążenia, konfiguracja baterii itp.)

Prezentacja kodów błędów

Kod alarmu zostanie wyświetlony jako liczba czterocyfrowa w środkowej części ekranu, a w górnym wierszu wyświetlony jest piktogram usterki – wykrzyknik w trójkącie.



Opis przykładowego błędu.

Symbol „●” w polu oznacza wystąpienie alarmu, natomiast brak tego znaku oznacza brak wystąpienia alarmu.

Tabela 3: Tabela alarmów do rozszyfrowania kodu błędów

	Wartość	Obejście	Zdalne	Przeciążenie	Akumulator jest odłączony
		wyłączone Bypass wyłączony	wyłączanie		
Pierwsza cyfra licząc od prawej do lewej	0				
	1	●			
	2		●		
	3	●	●		
	4			●	
	5	●		●	
	6		●	●	
	7	●	●	●	
	8				●
	9	●			●
	A		●		●
	B	●	●		●
	C			●	●
	D	●		●	●
	E		●	●	●
	F	●	●	●	●

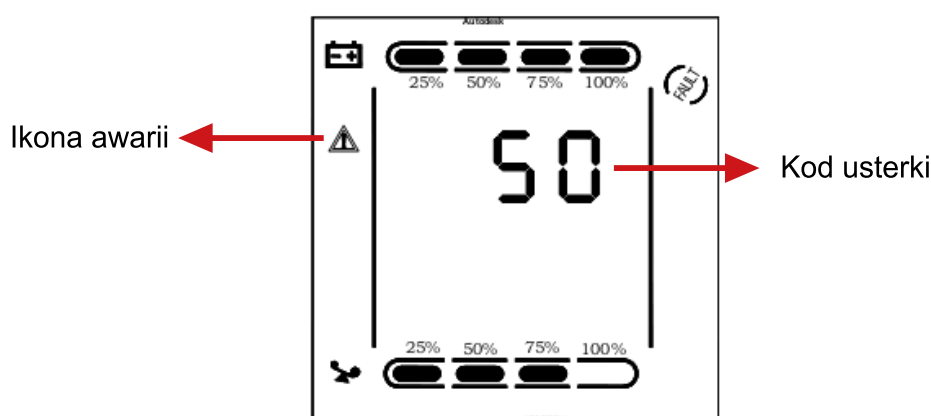
Druga cyfra licząc od prawej do lewej	Wartość	Ostrzeżenie o przeładowaniu	Faza zamieniona z zerem	Nieprawidłowe uruchomienie	Błąd ładowania	
	0					
	1	•				
	2			•		
	3	•		•		
	4				•	
	5	•			•	
	6			•	•	
	7	•		•	•	
	8					•
	9	•				•
	A			•		•
	B	•		•		•
	C				•	•
	D	•			•	•
	E			•	•	•
	F	•		•	•	•

Trzecia cyfra licząc od prawej do lewej	Wartość	Usterka EEPROM	Usterka wentylatora	Niskie napięcie akumulatora	Mediana – usterka	
	0					
	1	•				
	2			•		
	3	•		•		
	4				•	
	5	•			•	
	6			•	•	
	7	•		•	•	
	8					•
	9	•				•
	A			•		•
	B	•		•		•
	C				•	•
	D	•			•	•
	E			•	•	•
	F	•		•	•	•

Czwarta cyfra licząc od prawej do lewej	Wartość	Przeciążenie	Brak napięcia sieciowego	Usterka obejścia – Bypass	
	0				
	1	•			
	2		•		
	3	•	•		
	4			•	
	5	•		•	
	6			•	•
	7	•		•	•

11.2. Postępowanie przy typowych usterkach

Kiedy w UPS wystąpi poważny problem, awaria lub usterka na wyświetlaczu pojawi się komunikat:



Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 00-14	Błąd napięcia magistrali	Sprawdź napięcie szyny zasilania lub skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 15-24	Błąd miękkiego startu	Sprawdź obwód miękkiego startu, zwłaszcza bezpiecznik wejściowy lub skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 25-39	Błąd napięcia falownika	Skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 40-44	Przegrzanie	Upewnij się, że UPS nie jest przeciążony, wentylatory nie są zasłonięte i temperatura w pomieszczeniu nie jest zbyt wysoka. Pozostaw UPS na 10 minut do czasu schłodzenia i uruchom go ponownie. Jeśli problem nadal będzie się powtarzał, skontaktuj się z dostawcą.

Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 45-49	Zwarcie na wyjściu	Wyłącz UPS i odłącz obciążenie. Upewnij się, że nie wystąpił żaden błąd oraz nie nastąpiło zwarcie na obciążeniu. Zrestartuj UPS. Jeśli problem nadal będzie się powtarzał, skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 50-54	Przeciążenie	Wyłącz UPS i odłącz wszystkie obciążenia. Upewnij się, czy podłączone urządzenia nie są uszkodzone. Następnie ponownie uruchom UPS. Jeśli problem w dalszym ciągu będzie się powtarzał, skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 55-59	Zwarcie na magistrali	Skontaktuj się z dostawcą.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, kod usterki to 60-64	Błąd wyłączenia	Sprawdź, czy przyciski na panelu LCD nie są wciśnięte na stałe.
Na wyświetlaczu ikona usterki, ciągły alarm dźwiękowy, ikona wentylatora miga.	Usterka wentylatora	Sprawdź, czy wentylatory są dobrze podłączone i zamocowane, jak również czy się obracają. Jeśli wszystko wydaje się w porządku, a usterka w dalszym ciągu jest zgłaszana, skontaktuj się z dostawcą.
UPS nie uruchamia się po naciśnięciu klawiszy „ON”	Zbyt krótko naciskane przyciski ON	Naciśnij i przytrzymaj klawisze ON na czas dłużej niż 2 sekundy, aby uruchomić UPS.
	Niepodpięte zasilanie sieciowe lub rozłączone akumulatory	Podłącz zasilanie sieciowe, jeśli napięcie baterii jest zbyt niskie, odłącz obciążenie i uruchom UPS bez obciążenia.
	Błąd wewnętrzny UPS	Skontaktuj się z dostawcą.
Czas podtrzymania zbyt krótki	Baterie rozładowane	Pozostaw UPS podłączony na czas ponad 3h aby doładował akumulatory.
	UPS przeciążony	Sprawdź poziom obciążenia i odłącz zbędne urządzenia.
	Baterie zużyte – spadek pojemności znamionowej	Wymień baterie na nowe, skontaktuj się z dostawcą, aby otrzymać nowe baterie i części zamienne.
UPS nie ma podaje napięcia, nawet gdy jest włączony	Wyłącznik nadprądowy UPS jest wyłączony	Zresetuj wyłącznik ręcznie.

12. Oprogramowanie UPSmart



Aby zainstalować oprogramowanie i przy jego pomocy monitorować zasilacz UPS, wykonaj poniższe czynności:

- Połącz UPS i komputer za pomocą interfejsu USB dołączonym przewodem komunikacyjnym.
- Zeskanuj kod QR lub wpisz w przeglądarce adres www.east.pl/ups-smart, aby przejść na stronę poświęconą oprogramowaniu UPSmart. Pobierz odpowiednią wersję oprogramowania, a następnie zainstaluj program.
- Uruchomiony zostanie kreator, który pozwoli na wybranie odpowiedniego portu komunikacyjnego do monitorowania parametrów zasilacza UPS oraz konfiguracji liczby baterii w urządzeniu.

13. Konserwacja

13.1. Systematyczna kontrola stanu urządzenia



UWAGA! Ze względu na zachodzące w akumulatorach procesy samorozładowania oraz prąd podtrzymania sterownika zasilacza UPS, zasilacz UPS wraz z zestawem akumulatorów musi zostać uruchomiony nie dłużej niż 3 miesiące od momentu sprzedaży.

Należy pamiętać, że konserwacja zapobiegawcza zapewnia niezawodność działania zasilacza UPS. Co miesiąc należy wykonywać następujące czynności:

- Wyłącz UPS, o ile warunki pracy na to pozwalają
- Sprawdź otwory wentylacyjne, aby upewnić się, że są drożne i niezablokowane
- Sprawdź, czy na obudowie nie nagromadziło się zbyt dużo kurzu i usuń go w razie konieczności
- Sprawdź, czy przewody zasilające oraz połączeniowe nie posiadają śladów uszkodzeń izolacji, połączeń itp.
- Upewnij się, że UPS jest dobrze chroniony przed wilgocią.
- Uruchom UPS.
- Wykonaj test pracy baterijnej, odłącz zasilanie sieciowe lub za pomocą oprogramowania UPSmart wykonaj test do niskiego stanu napięcia na akumulatorach. Zasilacz należy rozładowywać do chwili, kiedy zostanie zgłoszony alarm niskiego stanu baterii. W tym czasie UPS nie powinien zgłaszać innych alarmów. W przypadku wyzwolenia jakiegokolwiek innego alarmu należy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem.

13.2. Konserwacja baterii



UWAGA! Jeśli zasilacz UPS wraz z zestawem akumulatorów jest przechowywany przez dłuższy czas, ze względu na zachodzące w akumulatorach procesy samorozładowania oraz prąd podtrzymania sterownika zasilacza UPS, należy doładowywać akumulatory przynajmniej co 3 miesiące.

Akumulatory zastosowane w zasilaczu UPS są wykonane w technologii AGM, w związku z tym są bezobsługowe i nie należy ich otwierać. Rozszczelnienie akumulatora powoduje przyspieszoną utratę elektrolitu co doprowadzi do przedwczesnego zasiarczenia akumulatora i jego uszkodzenia. Żywotność baterii zależy od warunków jej przechowywania i użytkowania oraz częstotliwości rozładowywania. Należy pamiętać, iż wzrost temperatury szybko skraca żywotność akumulatora. Nawet jeśli bateria nie jest używana, jej wydajność będzie się stopniowo zmniejszać. Zaleca się przeprowadzanie testu rozładowania UPS raz na miesiąc.



UWAGA! Wymiany akumulatorów powinien dokonać wyłącznie wykwalifikowany personel.



UWAGA! Podczas wymiany akumulatorów nie dopuść do zwarcia jego biegunów. Może to doprowadzić do powstania łuku elektrycznego, który może doprowadzić do poparzeń, zapłonu lub wybuchu akumulatora.



UWAGA! Nie należy używać akumulatorów o różnych pojemnościach, różnych parametrach lub starych i nowych akumulatorów wspólnie.

Wydajność akumulatora będzie się systematycznie obniżać wraz z czasem użytkowania oraz niekorzystnymi warunkami otoczenia oraz liczbą rozładowań, dlatego należy pamiętać o kontroli stanu akumulatorów oraz systematycznej konserwacji urządzenia:

- Podłącz kabel zasilający, uruchom UPS i ładuj baterię przez co najmniej 3 godziny, czas pełnego naładowania baterii to 6-8 godzin.
- Podłącz odbiorniki o znanej stałej mocy np. żarówka, halogen do wyjścia zasilacza, ewentualnie odczytaj z wyświetlacza LCD informacje o poborze energii przez podłączone urządzenia do UPS'a. Odłącz wtyczkę wejściową UPS (aby zasymulować przerwę w zasilaniu z sieci). UPS przejdzie w tryb rozładowania baterii, aż do automatycznego wyłączenia. Zanotuj czas rozładowania. Zapisz dane testowanego odbiornika wykorzystanego do uzyskania czasu rozładowania, by móc porównać dane w przyszłości:
 - Całkowite obciążenie (pobór mocy) wyrażoną w watach (W).
 - Jeśli tabliczka znamionowa podaje tylko wartość woltoampera (VA), należy ją pomnożyć przez współczynnik mocy (0,8, jeśli nie podano inaczej) i zamienić na waty (W).
 - Jeśli podana jest tylko wartość prądu (A), pomnóż ją przez napięcie znamionowe (V), a następnie przez współczynnik mocy i zamień na waty (W).
- Żywotność baterii wynosi około 2-5 lat, przy normalnych warunkach użytkowania. Przy pracy w wysokiej temperaturze i częstych rozładowywaniach żywotność baterii może wynieść nawet od 0,5 do 1 roku.
- Pojemność baterii zmniejsza się stopniowo, wpływa to bezpośrednio na czas podtrzymania zasilanych urządzeń wraz z wydłużaniem się okresu użytkowania UPS'a. Gdy pojemność baterii osiągnie 80% wartość znamionowej proces degradacji akumulatora przyśpiesza, dlatego ważna jest systematyczna konserwacja i kontrola stanu.
- Konserwacja akumulatorów wydłuża czas pracy UPS i dodatkowo zapobiega uszkodzeniu sprzętu wrażliwego na braki napięcia w przypadku zaniku zasilania.
- Podstawowe kroki kontroli, kontrole powinien przeprowadzić wyspecjalizowany technik, możliwa jest konieczność otwarcia obudowy:
 - Oczyszczyć akumulator z kurzu i brudu.
 - Sprawdź, czy kable wewnętrzne wszystkich akumulatorów nie są poluzowane lub skorodowane. W razie potrzeby należy je wymienić.
 - Upewnij się, że bateria i zaciski są dobrze zamocowane.

14. Specyfikacja

Model	UPS1000-RT-ON ¹ UPS1000-RT-ON/H ²	UPS2000-RT-ON ¹ UPS2000-RT-ON/H ² UPS2000-RT-ON/SWAP ³	UPS3000-RT-ON ¹ UPS3000-RT-ON/H ² UPS3000-RT-ON/SWAP ³
Moc pozorna	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Moc skuteczna	900 W	1800 W	2700 W
Wejście			
Napięcie	230V ±25%		
Częstotliwość	50 / 60 Hz		
Współczynnik mocy	≥ 0,99		
Zakres napięcia (tryb obejścia)	-25% ~ +15%		
Wyjście			
Napięcie	230 V ±5%		
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoida		
Czas przełączania	Tryb główny → Tryb awaryjny: 0 ms Tryb inwertera → Tryb obejścia: 4 ms		
Akumulator			
Napięcie DC	36 V DC	72 V DC ¹² / 48 V DC ³	96 V DC ¹² / 72 V DC ³
Pojemność	9 Ah 12 V		
Liczba	3	6 ¹² / 4 ³	8 ¹² / 6 ³
Prąd ładowania (max)	1 A ¹ / 6 A ²	1 A ¹³ / 6 A ²	1 A ¹³ / 6 A ²
Czas ładowania	6 ~ 8 h		
Inne			
Liczba gniazd wyjściowych	2x Schuko lub 1x Schuko, 2x IEC C13 lub 6x IEC C13 ¹ / 1x Schuko, 2x IEC C13 ²	2x Schuko lub 1x Schuko, 2x IEC C13 ¹ / 1x Schuko, 2x IEC C13 ² / 3x Schuko lub 1x Schuko, 2x IEC C13 ³	2x Schuko lub 1x Schuko, 2x IEC C13 lub 8x IEC C13 ¹ / 1x Schuko, 2x IEC C13 ² / 2x Schuko ³
Temperatura pracy	0 ~ 40°C		
Wilgotność	0 ~ 90%		
Wymiary UPS (szer./dł./wys.)	440×88×430 mm (2U) ¹ / 440×88×468 mm (2U) ²	2x 440×88×468mm (2U) ¹ / 440×88×468 mm (2U) ² / 440×88×430 mm (2U) ³	2x 440×88×468mm (2U) ¹ / 440×88×468 mm (2U) ² / 440×88×560 mm (2U) ³
Wymiary battery pack (szer./dł./wys.)	440×88×465 mm (2U) ²	440×88×465 mm (2U) ²	440×88×465 mm (2U) ²

Wsparcie i pomoc techniczna

Oprócz informacji zawartych w niniejszym podręczniku Użytkownik powinien w razie potrzeby skorzystać z porad i pomocy wsparcia technicznego pod adresem e-mail kontakt@east.pl lub pod numerami telefonów: 12 390-70-77, 510-510-571 lub 510-510-939.



Importer: Alarm-Tech Systemy Zabezpieczeń, 31-546 Kraków ul. Mogilska 104, www.east.pl



Instrukcja, karta katalogowa, deklaracja zgodności, warunki gwarancji, informacja WEEE są dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie www.east.pl.

Niniejszy produkt spełnia wymagania zawarte w dyrektywach



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (LVD) 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (EMC) 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (RoHS) 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Prawidłowe usuwanie zużytego urządzenia

Jeżeli urządzenie nie będzie już nigdy więcej używane, wskazane jest przekazanie go do miejsca utylizacji odpadów, aby zostało zniszczone bez szkody dla środowiska.

	<p>Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami i należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się urządzenia, zobowiązany jest do przekazania go do miejsca utylizacji odpadów.</p> <p>Dyrektywa 2023/1542 w sprawie baterii i zużytych baterii Ten produkt zawiera baterię, którą należy usunąć z urządzenia i zutylizować oddzielnie w odpowiedni sposób. Nie wolno utylizować baterii jako niesegregowane odpady komunalne. Utylizacja ich wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona. Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd), ołowiu (Pb) lub rtęci (Hg). Aby zapewnić prawidłowy recykling, należy zwrócić baterię do dostawcy lub przekazać ją do wyznaczonego punktu zbiórki.</p>
--	--