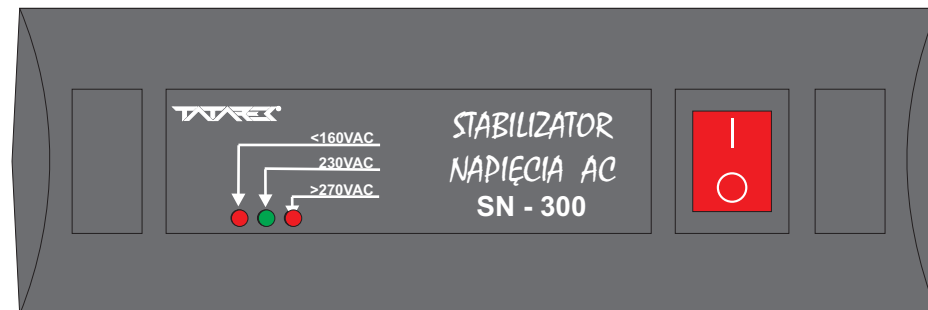


Data przyjęcia	Data wykonania	Podpis	UWAGI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIKROPROCESOROWY STABILIZATOR NAPIĘCIA SN-300



Stabilizator napięcia SN300 utrzymuje stabilne napięcie 230V. Pozwala na poprawną pracę urządzeniom wrażliwym na wahania napięcia sieci. Dodatkowo stabilizator zabezpiecza podłączone urządzenie przed nagłym wzrostem napięcia zasilania, odłączając szybko jego zasilanie.

1. Podstawowe parametry stabilizatora

Zasilanie	150V - 275V / 50Hz
Zakres stabilizacji (zmiana napięcia wejściowego)	165V 275V
Maksymalna moc obciążenia	300W
Zmiana napięcia na wyjściu	230V±5%
Odłączenie wyjścia przy napięciu wejściowym większym niż	275V
Odłączenie wyjścia przy napięciu wejściowym mniejszym niż	155V
Bezpiecznik strona zasilania	3.15A/250V
Bezpiecznik strona obciążenia	2A/250V
Sygnalizacja niskiego napięcia	LED czerwony
Prawidłowe napięcie	LED zielony
Sygnalizacja wysokiego napięcia	LED czerwony
Maksymalne napięcie na wejściu	400VAC



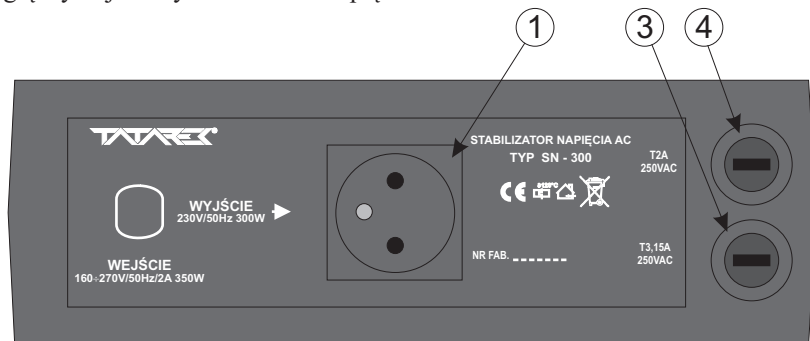
Zakład elektroniczny TATAREK Jerzy Tatarek

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,
tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-020-21-48;
Konto: BZ WBK S.A. O/WROCŁAW 6910901522-0000-0000-5201-9335
www.tatarek.com.pl.; E-mail: tatarek@tatarek.com.pl

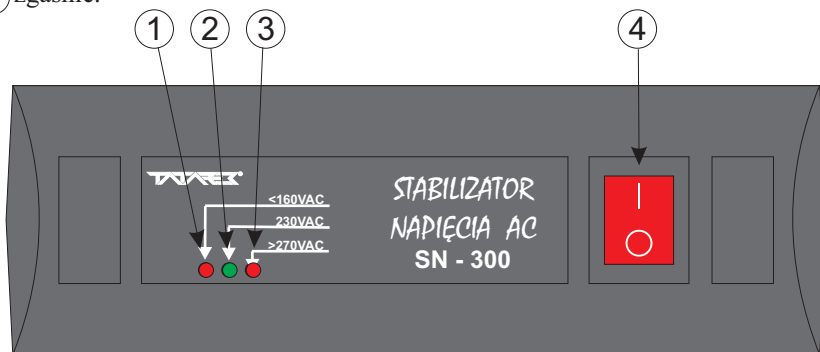
2. Obsługa stabilizatora

Podłączamy urządzenie do gniazda sieciowego ① znajdującego się na tylnej ścianie stabilizatora, następnie kabel sieciowy podłączamy do kontaktu. Na tylnej ścianie stabilizatora znajdują się także oprawki bezpieczników. U góry bezpiecznik na wyjściu stabilizatora ④ o wartości 2A, u dołu bezpiecznik od strony zasilania ③ o wartości 3.15A.

Rys. 1. Wygląd tylnej ściany stabilizatora napięcia SN-300



Po podłączeniu urządzenia i włożeniu wtyczki zasilającej stabilizator do gniazda załączamy wyłącznik zasilania ④ umieszczony na pulpicie (Rys.2). Po lewej stronie znajdują się trzy lampki przedstawiające stan urządzenia. Świecenie lampki zielonej ② oznacza że napięcie sieci znajduje się w takich granicach, które umożliwiają poprawną pracę stabilizatora i tym samym na wyjście stabilizatora podane jest napięcie. Krótkie błyski czerwonej lampki ① oznaczają zbliżanie się napięcia sieci do dolnej granicy, którą dopuszcza stabilizator. Gdy lampka ① zaświeci się w sposób ciągły, oznacza spadek napięcia sieci poniżej dopuszczalnej granicy. Wyjście stabilizatora zostanie odłączone i lampka zielona ② zgaśnie. Analogicznie, krótkie błyski czerwonej lampki ③ oznaczają zbliżanie się napięcia sieci do górnej granicy, którą dopuszcza stabilizator. Gdy lampka ③ zaświeci się w sposób ciągły, oznacza wzrost napięcia sieci powyżej dopuszczalnej granicy. Wyjście stabilizatora zostanie odłączone i lampka zielona ② zgaśnie.



Rys.2 Widok pulpitu stabilizatora

WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na okres [24] miesięcy od daty zakupu stabilizatora. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne powstałe z winy użytkownika.

SAMOWOLNE DOKONYWANIE NAPRAW, PRZERÓBEK PRZEZ UŻYTKOWNIKA LUB INNE OSOBY NIEUPRAWNIONE DO ŚWIADCZENIA NAPRAW GWARANCYJNYCH -POWODUJE UNIEWAŻNIENIE UPRAWNIEN Z TYTUŁU GWARANCJI.

Karta gwarancyjna jest ważna jeśli posiada wpisaną datę sprzedaży potwierdzoną pieczętą i podpisem sprzedawcy.

Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje wyłącznie producent i na jego adres należy dostarczyć niesprawne egzemplarze.

UWAGA!

WSZELKIE DOKONANE WE WŁASNYM ZAKRESIE PRZERÓBK I STABILIZATORA MOGĄ BYĆ PRZYCZYNĄ POGORSZENIA WARUNKÓW BEZPIECZENSTWA JEGO UŻYTKOWANIA I MOGĄ NARAZIĆ UŻYTKOWNIKA NA PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB USZKODZENIE ZASILANYCH URZĄDZEŃ.

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis sprzedawcy



NR REJ. GIOŚ: E 0002240WZ

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie.

ARGO-FILM
Zakład Gospodarki Odpadami Nr 6
ul. Krakowska 180, 52-015 Wrocław
tel.: 071 794 43 01,
0 515 122 142



Zakład Elektroniczny TATAREK Jerzy Tatarek
50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,
tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-020-21-48;
Konto: BZ WBK S.A. o/ WROCŁAW 6910901522-0000-0000-5201-9335
www.tatarek.com.pl.; e-mail: tatarek@tatarek.com.pl