



KONEKTOR

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

PNI DS890W WHITE ręczny radiotelefon morski VHF IP67, pływający, moc 5W, NRC, WX, czujnik wody - możliwość rejestracji w UKE

Producent: PNI

Cena brutto: 555.00 zł

Cena netto: 451,22 zł

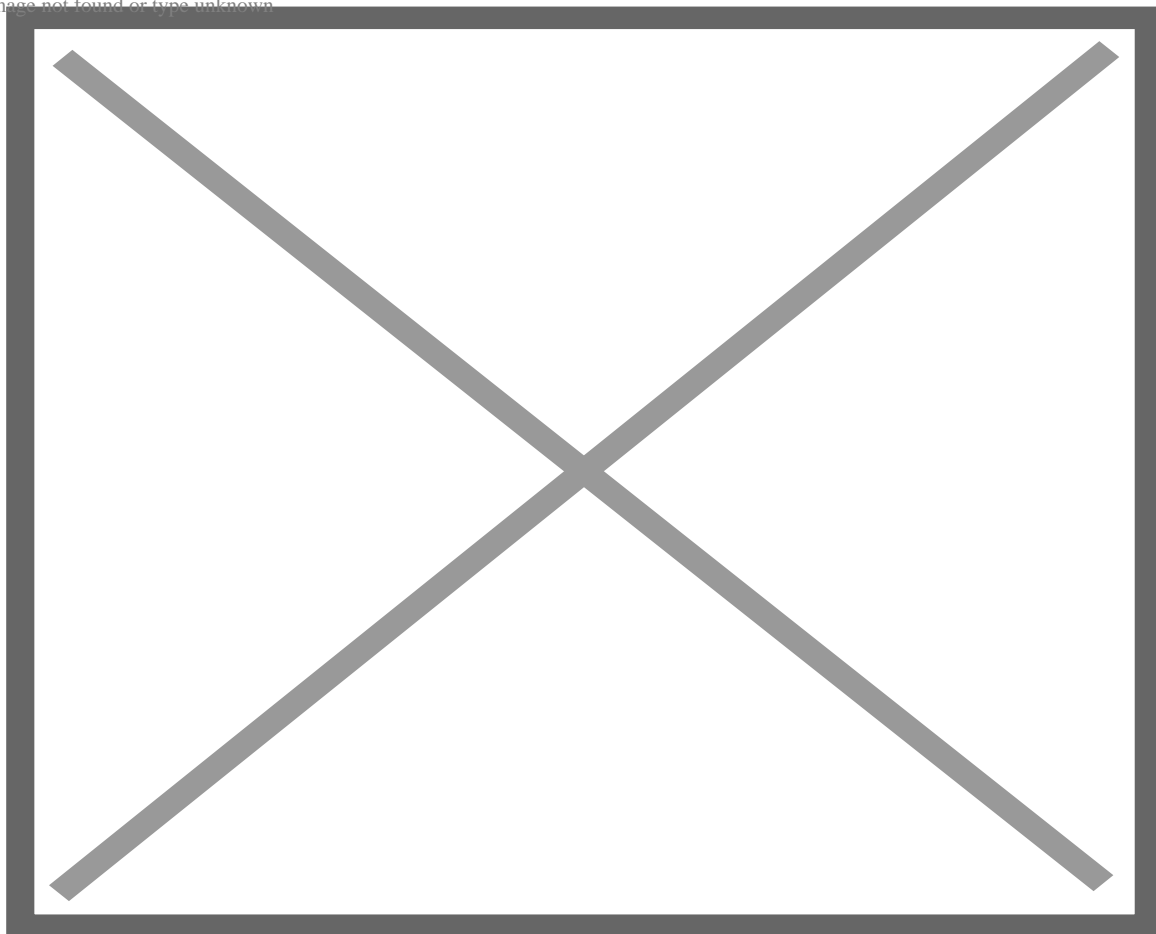
[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

PNI DS890W

radiotelefon morski / jachtowy VHF o mocy 5W (pływający - z możliwością rejestracji w UKE)

Image not found or type unknown

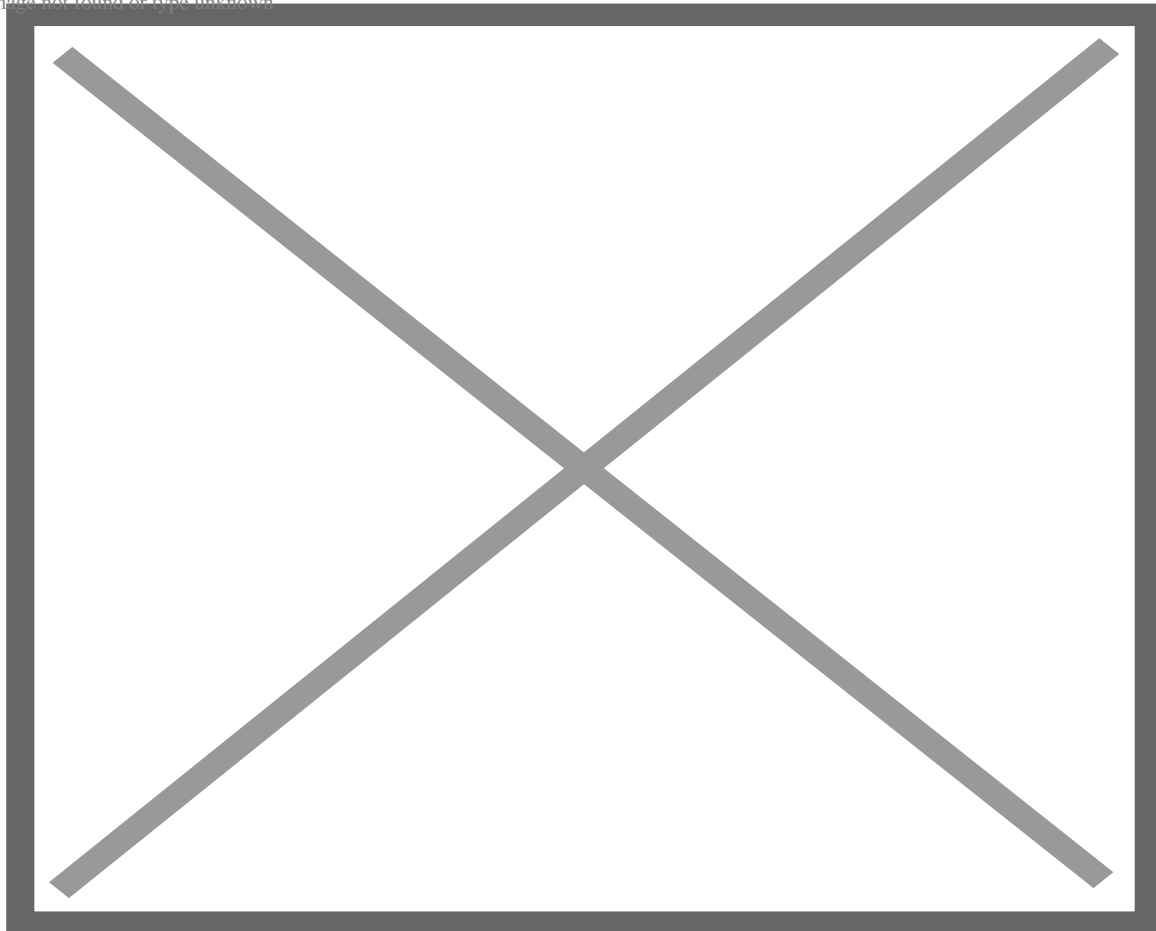


PNI DS890W - przenośne radio morskie VHF:

- wersja kolorystyczna biało-czarna WHITE
- **dryfowanie na powierzchni wody - sprzęt nie tonie**
- wodoodporna obudowa spełniająca normę **IP-67** (ochrona przed pyłem i wodą do głębokości 1m przez 30 minut)
- moc wyjściowa 5W (możliwość obniżenia do 2W)
- **czujnik wody** - podświetla radiotelefon ułatwiając znalezienie go po wpadnięciu do wody
- 88 kanałów morskich (Kanada, USA i międzynarodowe)
- 10 kanałów pogodowych (WX)
- **alert pogodowy**
- szybki dostęp do kanału ratunkowego 16
- funkcja **NRC** (redukcji szumów)
- bardzo prosta obsługa
- duży wyświetlacz 1,8"
- 7 kolorów podświetlenia do wyboru
- blokada klawiatury
- biała, przednia część obudowy

- **możliwa rejestracja w UKE (spełnia wymagania).**

Image not found or type unknown



PNI DS 890W jest nowoczesnym urządzeniem do mobilnej komunikacji morskiej.

Oprócz standardowych 88 kanałów dostępny jest także odbiór 10 kanałów pogodowych (WX).

Na szczególną uwagę zasługuje wodoodporna obudowa IP-67, która zapewnia również utrzymywanie się na powierzchni wody.

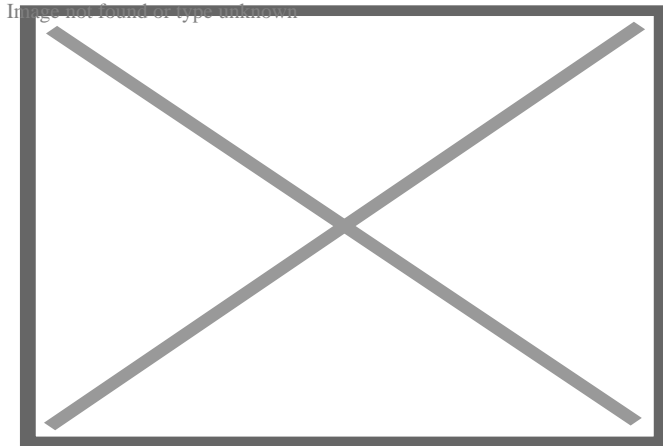
Urządzenie odporne na zanurzenie do głębokości 1m przez 30 minut.

Gdy czujnik wody i boczne, metalowe styki znajdą się jednocześnie w wodzie, wtedy ekran zaświeci się na czerwono, klawisze zaczną migotać, informując o sytuacji alarmowej.

W komplecie ładowarka sieciowa ze stacją biurkową.

Podświetlany ekran LCD dostarcza mnóstwa informacji: aktualny kanał, aktywne funkcje, poziom nadawanego i odbieranego sygnału, poziom naładowania baterii, grupa kanałów (INT,

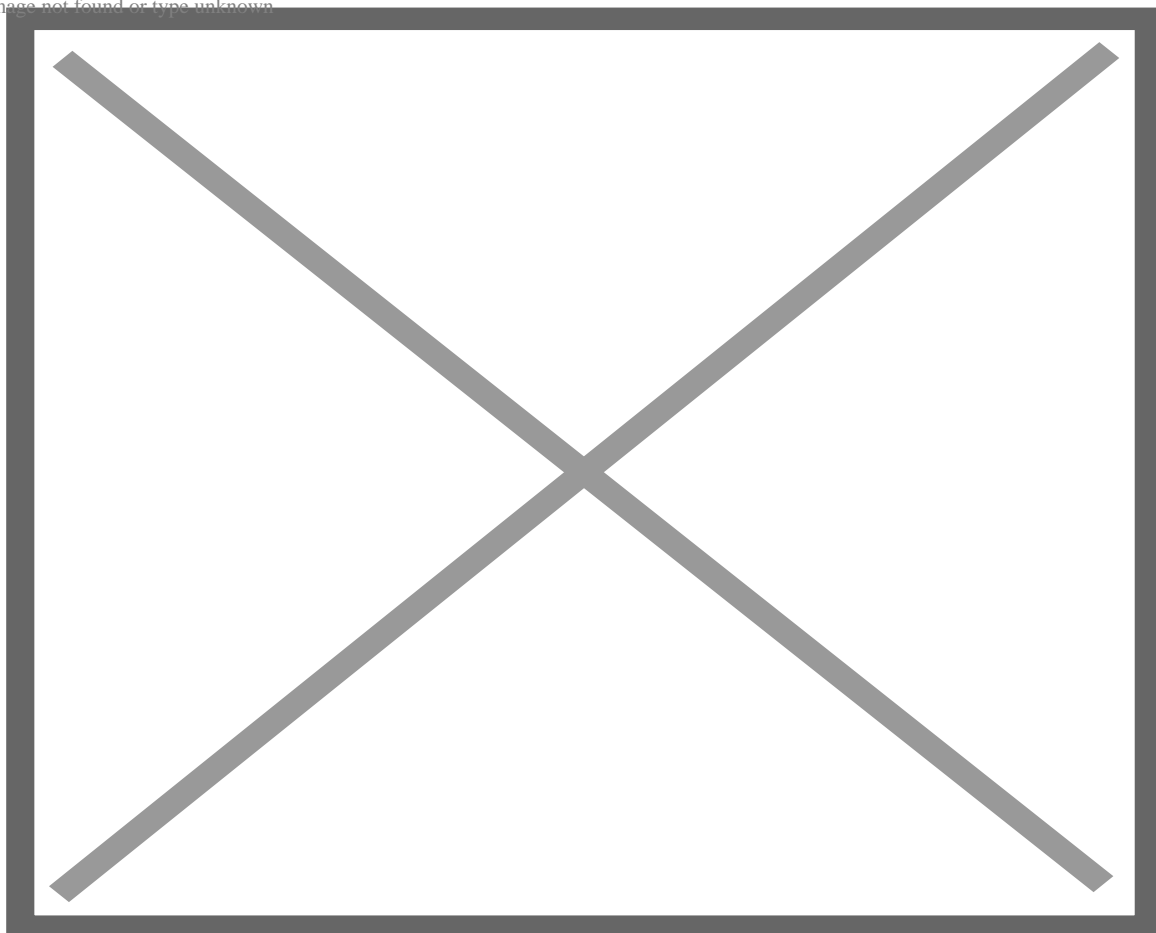
CAN, USA) itp.



Specyfikacja:

- kolor biały
- zakres częstotliwości: 156 -163MHz (156.025-163.275 MHz nadawanie, 156.025-157.425MHz odbiór)
- modulacja: FM
- moc wyjściowa: 5W / 2W
- giętka antena (odkręcana)
- czułość odbiornika <0.25uV
- temperatura pracy: -26 stopni Celsjusza do +80 stopni Celsjusza
- waga: ok. 273g (z baterią)
- długość anteny: 145mm
- stopień ochrony: IP67
- typ akumulatora: Li ion
- pojemność akumulatora: 1800 mAh (7,4V)
- wymiary: 60 x 38 x 275mm

Image not found or type unknown

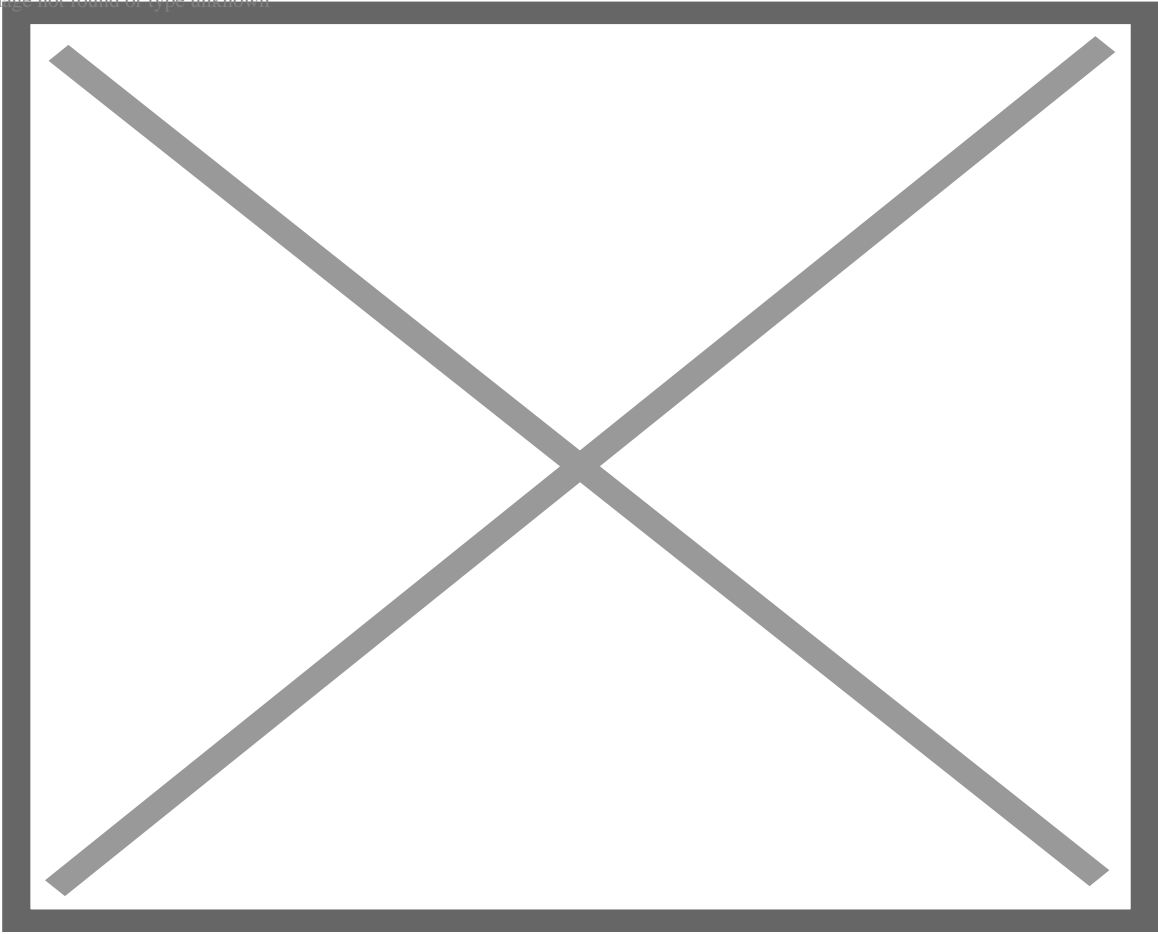


Kupując sprzęt z naszej dystrybucji otrzymujesz komplet dokumentów potrzebnych do rejestracji odbiornika w UKE.

Urządzenia, które nie są pływające nie mogą zostać zarejestrowane.

Popularne radia Baofeng, TYT, Wouxun itp. również nie mogą zostać zarejestrowane jako radia morskie.

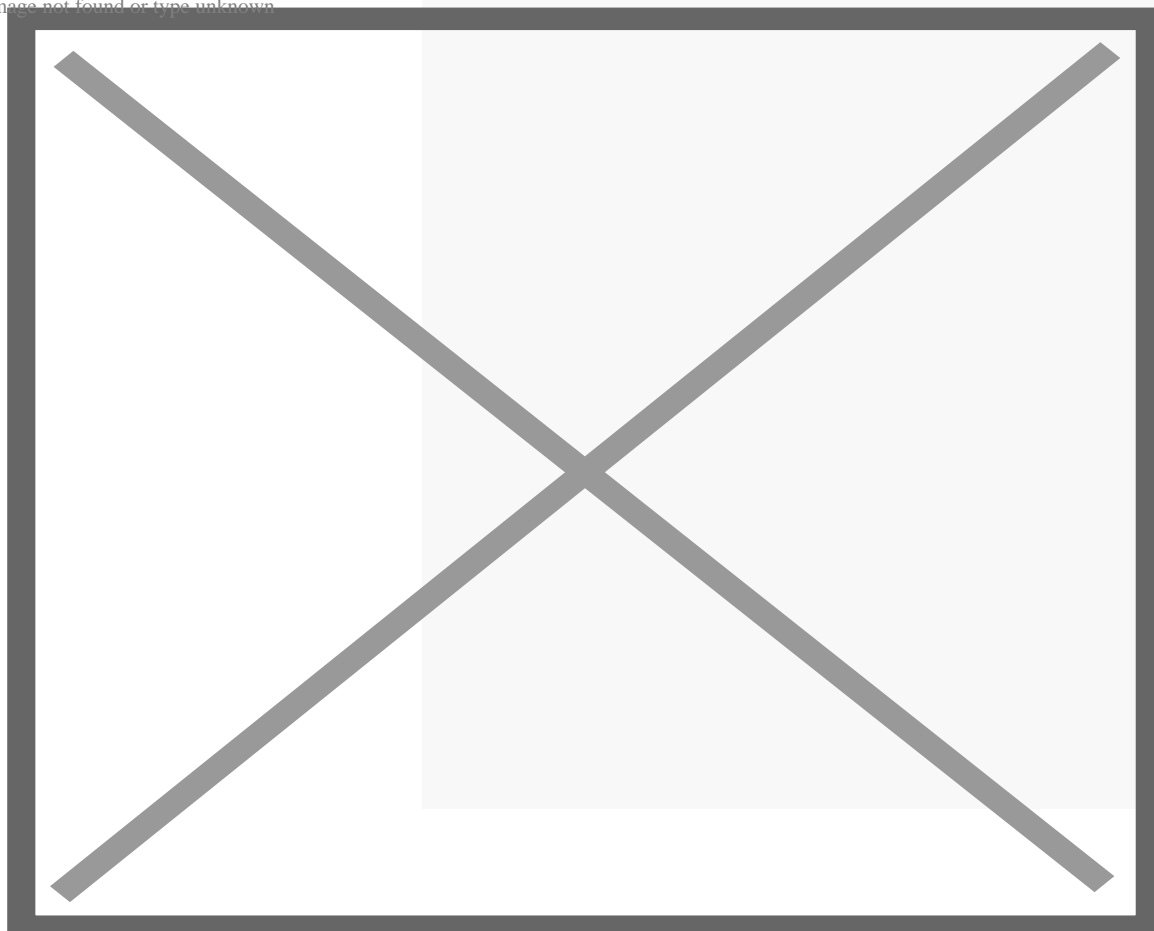
Image not found or type unknown



Link do pełnej deklaracji zgodności:

<https://mypni.eu/products/9240/download/certicaions>

Image not found or type unknown

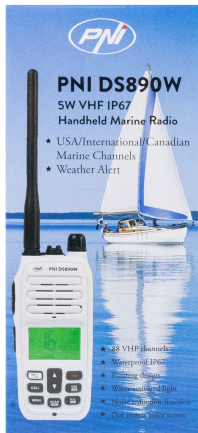


Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- przenośna radiostacja morska VHF PNI DS890W (White)
- giętka antena VHF (odkręcana)
- akumulator
- klips do paska
- ładowarka sieciowa 230V
- stacja dokująca / biurkowa
- deklaracja zgodności (uproszczona w instrukcji i pełna w naszej ofercie)
- instrukcja obsługi: angielski, bułgarski, niemiecki, hiszpański, francuski, węgierski, włoski, holenderski, rumuński i **polski**
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Kupując sprzęt z naszej dystrybucji otrzymujesz komplet dokumentów potrzebnych do

rejestracji odbiornika w UAE.





UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1326

My, SC ONLINESHOP SRL, z siedzibą w Oltenei 26A, Piatra Neamt, Neamt, 610206, Romania, CIF: 16306031, jako producent, ze znakiem PNI zarejestrowanym na poziomie europejskim pod nr. 017136579, deklarujemy odpowiedzialność za produkt:

Przenośne radio morskie model PNI DS890W

To oświadczenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi wymaganiami dyrektywy RED 2014/53/UE do ustawodawstwa krajowego przez HG nr 740/2016.

Odpowiednio, produkt jest zgodny z następującymi standardami:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 405 V1.1.1 (2017-05)
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Dodatkowe informacje:

Niniejsza deklaracja została wydana na podstawie oświadczenia producenta

Miejsce i data emisji:
Piatra Neamt, 25.08.2023

Administrator
Silviu Ionascu-Strungaru

