

Radiotelefon Baofeng BF-888S HT

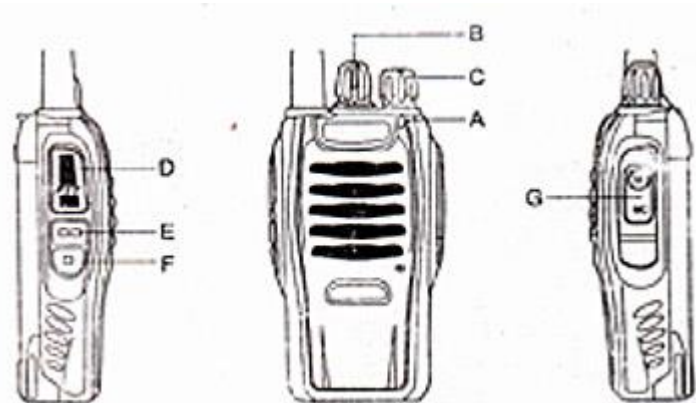
Instrukcja obsługi



Informacje związane z bezpieczeństwem

Podczas obsługi, serwisowania i napraw wyrobu należy zawsze przestrzegać poniższych zaleceń bezpieczeństwa:

- Wyrób powinien być serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.
- Nie modyfikować radia z żadnego powodu.
- Nie używać radia przenośnego przy uszkodzonej antenie. Jeśli uszkodzona antena wejdzie w kontakt ze skórą, może spowodować lokalne oparzenia.
- Wyłączyć radio przed wejściem do jakichkolwiek stref w których znajdują się materiały wybuchowe lub zapalne.
- Nie ładować baterii w miejscach w których znajdują się materiały wybuchowe lub palne.
- Aby uniknąć interferencji elektromagnetycznych i / lub konfliktów związanych z kompatybilnością, należy wyłączyć radio w miejscach w których znajdują się nakazy wyłączenia takiego sprzętu.
- Wyłączyć radio przed wejściem na pokład samolotu. Wszelkie użycie radia może nastąpić wyłącznie w zgodzie z instrukcjami linii lotniczych i załogi samolotu.
- Wyłączyć radio przed wejściem do obszaru prac strzałowych.
- Nie wystawiać radia przez dłuższy czas na działanie promieni słonecznych ani nie umieszczać go na źródłach ciepła.
- Przy nadawaniu z radia przenośnego, trzymać radio w pozycji pionowej z mikrofonem oddalonym od ust na dystans 3-4 cm. Podczas nadawania, antenę utrzymywać w odległości przynajmniej 2,5 cm od ciała.



- A Wskaźnik LED**
Nadawanie kolor- czerwony, odbiór – kolor zielony
- B Przełącznik kanałów**
Obróć przełącznik, aby wybrać kanał . Kanał 16 jest kanałem skanującym
- C Pokrętło Wł/Wył/Głośność**
Obróć zgodnie z wskazówkami zegara, aby włączyć radio.
Obróć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby wyłączyć radio.
- D Przycisk PTT (Push-to-Talk)**
Naciśnij przycisk, aby rozpocząć nadawanie.
Zwolnij przycisk, aby przełączyć się na odbiór.
- E Przycisk MONI (Monitor)**
Wciśnij i przytrzymaj (Squelch OFF) aby usłyszeć sygnały w tle;
Zwolnij przycisk, aby powrócić do normalnej pracy.
- F Przycisk FUNC**
Wciśnij, aby włączyć latarkę LED.
- G Gniazdo słuch./Mik. / pogramowania.**

Ze względu na zakres częstotliwości i moc tego urządzenia można go używać mając pozwolenie radiowe wydawane przez UKE.

Naładować akumulator przed użyciem. Nowe lub przechowywane (ponad 2 miesiące) akumulatory mogą nie osiągnąć pełnej wydajności po pierwszym ładowaniu. Po 2 lub 3 cyklach ładowania i rozładowania, akumulator osiągnie pełne naładowanie.

1. Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.
2. Włóż radio, lub samą baterię do stacji ładowania.
3. Upewnij się, że styki baterii połączone ze stykami stacji ładowania. Podczas ładowania, dioda LED będzie świecić na czerwono.
4. Po około 3 godzinach ładowania, wskaźnik LED zaświeci na zielono.
5. Wyjmij akumulator lub radio z stacji ładowania.

Ch **1-5**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć funkcję VOX

Ch **10**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć komunikaty głosowe.

Ch **11**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć/wyłączyć funkcję ALARM – (jeśli została zaprogramowana programowo)

Ch **12**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby zablokować nadajnik

Ch **15**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby zmienić język (CHI / ENG)

Ch **16**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby włączyć skanowanie (jeśli funkcja została aktywowana programowo)

Ch **1-16**, Wciśnij przyciski: PTT , MONI i Power ON
aby wyłączyć komunikaty głosowe tylko dla aktualnej sesji.

Tabela częstotliwości PMR			Tabela częstotliwości PMR+pozwolenie		
Kanał:	Częstotliwość:	Kod: DCS	Kanał:	Częstotliwość:	Kod: DCS
PMR1	446,00625	Off	PMR1	448,12500	D054N
PMR2	446,01875	D054N	PMR2	446,01875	D054N
PMR3	446,03125	D054N	PMR3	446,03125	D054N
PMR4	446,04375	D054N	PMR4	446,04375	D054N
PMR5	446,05625	D054N	PMR5	446,05625	D054N
PMR6	446,06875	D054N	PMR6	446,06875	D054N
PMR7	446,08125	D054N	PMR7	446,08125	D054N
PMR8	446,09375	D054N	PMR8	446,09375	D054N
PMR9	446,00625	Off	PMR9	446,00625	Off
PMR10	446,01875	Off	PMR10	446,01875	Off
PMR11	446,03125	Off	PMR11	446,03125	Off
PMR12	446,04375	Off	PMR12	446,04375	Off
PMR13	446,05625	Off	PMR13	446,05625	Off
PMR14	446,06875	Off	PMR14	446,06875	Off
PMR15	446,08125	Off	PMR15	446,08125	Off
PMR16	446,09375	Off	PMR16	446,09375	Off

Specyfikacja techniczna

Zakres częstotliwości	400 - 470MHz
Moc nadajnika	< 5W (około 3W)
Ilość kanałów	16
Napięcie pracy	3.7V
Wymiary	115mm x 60mm x 33mm 4.53" x 2.36" x 1.30"
Waga	Ok.150g (5.3oz)

EU Declaration of Conformity

We, hereby declare that the essential requirements set out in the **RED Directive 2014/53/EU**, have been fully fulfilled on our product with indication as below:

Product Name Dual Band FM Transceiver

Brand Name / Model BAOFENG / BF-888S HT

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

- Safety** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- Safety(Adapter)** EN 60950-1:2005(Second Edition)+Am1:2009+ Am 2:2013
- Health** EN 62209-2:2010; EN50566:2017
- EMC** ETSI EN 301 489-1 V 2.2.0 :2017-03(draft)
ETSI EN 301 489-15 V 2.2.0:2017-03(draft)
- Radio** ETSI EN 301 783 V2.1.1

Hardware Version: 666-NEWMCU-V16 2016-12-17

Software Version: 666-NEWMCU-V16 2016-12-17

AC ADAPTER: 480-10050-E.S, SHENZHEN NALIN ELEC TECH Co., Ltd, Input: AC 110V-240V, 50Hz
250mA, Output: DC 5V, 500mA

Battery: BL-1, 3.7V, 1500mAh, SHENZHEN SHIRUUI BATTERY CO., LTD.

Antenna: External removable antenna, Gain:2dBi, Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd.

Notified Body number 0700 PHOENIX TESTLAB GmbH

Furthermore, the ISO requirement for the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has been reached. The technical document as well as the test reports will be kept for a period at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection.

Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this declaration.

Manufacturer Information:

Company Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd

Address Changfu Industrial Zone, Xiamei Town, Nanan, Quanzhou City, Fujian, China

Name/Title Guirong Liu E-mail 617222333@qq.com

Tel. No. +8613905073991 Fax No. +86059586753889



Guirong Liu technical director

Signature / stamp Date: 2019-6-13

Bezpieczeństwo:

Zużyte towary oznaczone tym znakiem mogą stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego, dlatego nie należy ich wyrzucać tylko oddać sprzedawcy, który przekaże je do przedsiębiorstwa zajmującego się utylizacją odpadów.



Importer: Demo Bis Agnieszka Bastek

Ulica Syrokomli 7/13/159

03-335 Warszawa

Kontakt: sklep@autoradia.pl

Producent: Fujian Baofeng Electronics Co., Ltd

Wyprodukowano w Chinach