Zał. nr 1 do OPZ

Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Cecha radiotelefonu** |
| **1** | **Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe** |
| 1.1 | Praca w systemie cyfrowym oraz analogowym zgodnym ze specyfikacją ETSI DMR TS 102 361 (tier II), w trybach simpleks/duosimpleks. |
| 1.2 | Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału  strefy analogowe i strefy cyfrowe). |
| 1.3 | Praca z dużą lub małą mocą nadajnika. |
| 1.4 | Programowe ograniczanie czasu nadawania. |
| 1.5 | Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu. |
| 1.6 | Możliwość pracy w roamingu. |
| 1.7 | Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp. |
| 1.8 | Uruchamiana przyciskiem trybu alarmowego funkcja wywołania alarmowego   z automatycznym, samoczynnym i naprzemiennym przechodzeniem radiotelefonu w tryb nadawania (bez konieczności przyciskania PTT) i nasłuchu, przy czym czas oraz ilość cykli (skradających się z pracy radiotelefonu na przemian w trybie nadawania i nasłuchu) muszą być konfigurowalne. |
| 1.9 | Zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci. |
| 1.10 | Zdalny nasłuch. |
| 1.11 | Zdalne zablokowanie radiotelefonu. |
| 1.12 | Zdalne odblokowanie radiotelefonu. |
| 1.13 | Kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym). |
| 1.14 | Możliwość szyfrowania korespondencji w trybie cyfrowym. |
| 1.15 | Wybór kanałów - przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami. |
| 1.16 | Regulacja głośności potencjometrem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami. |
| 1.17 | Czytelny alfanumeryczny wyświetlacz LCD z podświetlaniem (min. 4 wiersze) umożliwiający wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału w trybie cyfrowym. |
| 1.18 | Złącze akcesoryjne umożliwiające: transmisję zgodną ze standardem USB lub RS232 oraz podłączenie dodatkowych akcesoriów np. mikrofonogłośnik. |
| 1.19 | Min. 3 programowalne przyciski z trwałymi, fabrycznymi oznaczeniami alfanumerycznymi. |
| 1.20 | Wbudowany głośnik. |
| 1.21 | Realizacja wywołań (wraz z identyfikacją ID radiotelefonu wywołującego): indywidualnych, grupowych. |
| 1.22 | Realizacja wysyłania i odbierania krótkich wiadomości SDS. |
| **2** | **Parametry techniczne ogólne** |
| 2.1 | Minimalny zakres częstotliwości pracy: 148 ÷174 MHz. |
| 2.2 | Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz. |
| 2.3 | Modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E). |
| Modulacja na kanale cyfrowym: 2-szczelinowa TDMA (dane: 7K60FXD, dane i głos: 7K60FXE lub 7K60FXW |
| 2.4 | Zasilanie bezpośrednio z akumulatora pojazdu, minus na masie, zabezpieczone odpowiednio dobranym bezpiecznikiem |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** | **Parametry techniczne nadajnika** |
| 3.1 | Maksymalna moc wyjściowa fali nośnej nadajnika programowana w całym zakresie częstotliwości min. od 1 W do min. 25 W (programowalna w trybie serwisowym). |
| 3.2 | Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości ± 2,5 kHz dla odstępu 12,5 kHz. |
| 3.3 | Stabilność częstotliwości +/- 2 ppm. |
| 3.4 | Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB). |
| 3.5 | Łączne zniekształcenia modulacji ≤ 5% (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej). |
| 3.6 | Tłumienie szumów ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz. |
| 3.7 | Moc emitowana na kanałach sąsiednich ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz. |
| 3.8 | Wokoder cyfrowy zgodny z AMBE+2 (AMBE++). |
| **4.** | **Parametry techniczne odbiornika** |
| 4.1 | Czułość analogowa nie gorsza niż 0,3 μV przy SINAD wynoszącym 12dB. |
| 4.2 | Czułość cyfrowa przy bitowej stopie błędu (BER) 5% nie gorsza niż 0,3 μV. |
| 4.3 | Współczynnik zawartości harmonicznych ≤ 5 % (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej). |
| 4.4 | Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB). |
| 4.5 | Selektywność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz. |
| 4.6 | Tłumienie sygnałów niepożądanych ≥70 dB. dla odstępu 12,5 kHz. |
| 4.7 | Stosunek sygnał/szum: ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz. |
| **5** | **Parametry GPS - dla 5 satelitów przy mocy sygnału - 130 dBm**- w przypadku gdy wymagany GPS |
| 5.1 | Czas do pierwszego określenia pozycji po włączeniu <60s. |
| 5.2 | Czas do pierwszego określenia pozycji ze stanu oczekiwania < 10 s. |
| 5.3 | Dokładność < 10 m. |
| **6** | **Środowisko i klimatyczne warunki pracy** |
| 6.1 | Minimalny zakres temperatury pracy zestawu radiotelefonu -30°C ÷ +60°C. |
| 6.2 | Ochrona przed pyłem i wilgocią min.: IP54. |
| **7** | **Wymagania uzupełniające** |
| 7.1 | Radiotelefon, zgodnie z Prawem Telekomunikacyjnym, musi posiadać deklarację zgodności   z dyrektywą 2014/53/U E. |
| 7.2 | Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą  być zgodne z normą EN 62368-1 lub  (EN 60065 i EN 60950-1  do 20.12.2020). |
| 7.3 | Zgodny z ETSI TS 102 361 (części 1, 2, 3) - ETSI DMR Standard. |
| 7.4 | Możliwość aktualizacji oprogramowania firmware. |
| 7.5 | Interfejs użytkownika radiotelefonu przewoźnego w języku polskim. |
| **8** | **Ukompletowanie zestawu** |
| 8.1 | Radiotelefon. |
| 8.2 | Oryginalny, mikrofon producenta radiotelefonu z zaczepem, przyciskiem PTT. |
| 8.3 | Przewód zasilający o długości umożliwiającej podłączenie radiotelefonu w sposób opisany   w pkt. 2.4 |
| 8.4 | Niezbędne przewody, złącza uchwyty i inne elementy umożliwiające bezpieczne zamontowanie i poprawną pracę radiotelefonu. |
| 8.5 | Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim, ew. inne elementy zestawu dotaczane przez producenta radiotelefonu. |
| **9.** | **Zestawy do programowania - gdy wymagany** |
| 9.1 | Oprogramowanie i osprzęt niezbędny do realizacji czynności związanych  z programowaniem. |
| 9.2 | Możliwość wcześniejszego przygotowania odpowiedniego pliku konfiguracyjnego. |