

RADIOTELEFON PRZEWOŹNY DMR W UKOMPLETOWANIU STANDARDOWYM

L.p.	Cechy radiotelefonu wymagane przez Zamawiającego
Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe	
1	praca w systemie cyfrowym zgodnym ze specyfikacją ETSI TS 102 361 (Tier II) oraz w systemie analogowym (modulacja F3E), w trybach simpleks/duosimpleks,
2	możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów z możliwością podziału na strefy,
3	wyświetlacz z podświetlaniem, umożliwiający jednoczesne wyświetlenie co najmniej 16 znaków, wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału odbieranego w trybie cyfrowym,
4	programowanie wyświetlanej nazwy kanału – co najmniej 14 znaków alfanumerycznych,
5	programowe ograniczanie czasu nadawania,
6	możliwość skanowania kanałów analogowych z kanału cyfrowego oraz grup i kanałów cyfrowych z kanału analogowego,
7	możliwość wysyłania i odbierania wiadomości tekstowych dowolnych lub zdefiniowanych na etapie konfigurowania (programowania) sprzętu,
8	wizualna sygnalizacja stanów pracy radiotelefonu, w tym: wywołań, skaningu i stanów monitorowania,
9	wywołanie indywidualne, grupowe, alarmowe oraz okólnikowe (wszystkich) w trybie cyfrowym z identyfikacją na wyświetlaczu użytkownika wywołującego i sygnalizacją akustyczną (z możliwością wyłączenia sygnalizacji akustycznej)
10	programowalny adres IP radiotelefonu,
11	wymagane są następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> – zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci, – zdalne zablokowanie radiotelefonu, – zdalne odblokowanie radiotelefonu,
12	kodowa blokada szumów CTCSS wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym,
13	możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym DMR Tier II, algorytmem ARC4 o długości klucza 40 bitów.
14	wokoder cyfrowy zgodny z AMBE+2,
15	możliwość utworzenia min. 16 kluczy kodowych i przypisywania ich do kanałów,
16	możliwość pracy w systemie cyfrowym z wieloma urządzeniami retransmisyjnymi pracującymi na tej samej parze częstotliwości, z możliwością rozróżnienia urządzeń retransmisyjnych,
17	sterowanie MENU dedykowanymi do tego celu przyciskami, cztery programowane przyciski na panelu przednim radiotelefonu
18	wyбір kanałów przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
19	regulacja głośności przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,
20	złącze akcesoriów umożliwiające programowanie radiotelefonu i transmisję danych zgodną ze standardem USB, dołączenie dodatkowego głośnika i mikrofonu, przycisku nadawania,
21	wbudowany wewnętrzny głośnik,
22	możliwość programowego tworzenia listy kontaktów (książki adresowej) - wywołań indywidualnych w trybie cyfrowym,
23	menu radiotelefonu w języku polskim.
24	wbudowany odbiornik GPS
25	złącze anteny VHF
26	złącze anteny GPS
Parametry techniczne ogólne	
1	zakres częstotliwości pracy 148÷174 MHz,
2	modulacja analogowa w kanale 12,5 kHz: częstotliwości (11K0F3E), protokół cyfrowy zgodny z ETSI TS102 361 (Tier II), modulacja cyfrowa w kanale 12,5 kHz: 2 szczeliny TDMA (7K60FXD dane, 7K60FXE dane i głos),

3	Odstęp międzykanałowy - 12,5 kHz,
4	Zasilanie stałoprądowe 13,2 V \pm 20% minus na masie z zabezpieczeniem przepięciowym i przed odwrotnym podłączeniem biegunów zasilania, odporność obwodów zasilania DC na zaburzenia występujące w sieci elektrycznej pojazdu (stany przejściowe i udary) według wymagań określonych w normie ETSI EN 301 489-1 (ISO 7637-2)
Parametry techniczne nadajnika	
1	moc wyjściowa fali nośnej nadajnika programowana (tylko w trybie serwisowym) w całym zakresie częstotliwości w granicach od 1 W do 25 W,
2	możliwość ustawienia przez użytkownika radiotelefonu jednego z dwóch poziomów mocy nadawania (moc niska, moc wysoka) w dowolnym kanale, predefiniowanych na etapie programowania sprzętu przez personel techniczny,
3	maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości dla FM: \pm 2,5 kHz,
4	maksymalna dopuszczalna odchyłka częstotliwości fali nośnej \pm 2 ppm,
5	charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB) – nadajnik system analogowy,
6	łączne zniekształcenia modulacji \leq 3%, przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej,
7	odstęp od zakłóceń -40 dB – nadajnik system analogowy,
8	moc na kanałach sąsiednich – system analogowy i cyfrowy: \leq - 60 dB
Parametry techniczne odbiornika	
1	czułość analogowa odbiornika nie gorsza niż 0,3 μ V dla SINAD 12 dB,
2	czułość cyfrowa nie gorsza niż 0,3 μ V przy 5% BER,
3	współczynnik zawartości harmonicznyc \leq 5 %, przy 1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej i mocy akustycznej 0,5 W,
4	charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB) – odbiornik system analogowy,
5	selektywność sąsiedniokanałowa \geq 60 dB dla kanału 12,5 kHz,
6	tłumienie (selektywność dla) odbiorów niepożądanych \geq 70 dB,
7	moc wyjściowa akustyczna dla głośnika wewnętrznego minimum 3 W.
8	odstęp od zakłóceń -40 dB – odbiornik system analogowy,
Anteny samochodowe	
1	antena GPS z przewodem o długości min. 5 m zakończonym złączem odpowiednim dla gniazda GPS radiotelefonu
Środowisko i klimatyczne warunki pracy	
1	zakres temperatury pracy od -20°C do +55°C,
2	klasa ochrony obudowy przez wnikaniem pyłu i wody, wg normy EN 60529: IP 54.
3	Minimalny zakres temperatury pracy anteny samochodowej -30° do +60°C
Wymagania uzupełniające	
1	parametry radiowe, których nie wyszczególniono w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z odpowiednimi normami: odnośnie parametrów systemu analogowego z ETSI EN 300 086, odnośnie parametrów systemu cyfrowego z ETSI TS 102 361-1 oraz ETSI EN 300 113
2	charakterystyki kompatybilności elektromagnetycznej stacji pod względem emisyjności i odporności na zaburzenia elektromagnetyczne muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w normach ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5
3	pod względem bezpieczeństwa użytkownika radiotelefon oraz jego wyposażenie dodatkowe muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w normie EN 60950-1
Ukompletowanie radiotelefonu przewoźnego	
1	Radiotelefon
2	Mikrofon profesjonalny zewnętrzny z zaczepem i przyciskiem nadawania PTT
3	Niezbędne przewody, złącza, uchwyty i elementy umożliwiające bezpieczne zamontowanie w

	pojeździe (przewód zasilający o długości min. 3 m z zabezpieczeniem od strony baterii akumulatorów i możliwością rozłączenia gniazda bezpiecznikowego na przewodzie)
4	Anteny samochodowe zgodnie z wymaganiami
5	Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim
6	Deklaracja zgodności CE – <i>Conformité Européenne</i> w j. polskim lub jej tłumaczenie na j. polski wraz z <u>deklaracją źródłową</u>
7	Warunki gwarancji zgodnie z wymaganiami min 36 m-cy

