

RF20 - EPM handheld transceiver

Type designation: **RF20**

PN (RN): **2300.100.10**

RF20 EPM handheld multiband transceiver with improved resistance to electronic warfare is designated for use at the lowest tactical command levels for all kinds of military units. Depending on the type of selected frequency band, the transceiver is able to communicate in HF band with frequency modulation, with VHF RF13 transceivers, RF2050, RF2350 mobile transceivers and with airborne transceivers in Aircraft band I.

Provozní možnosti

a) ve všech druzích provozu

- automatická kontrola provozuschopnosti stanice po zapnutí s indikací poruchy na displeji radiostanice (BITE);
- programování provozními daty prostřednictvím externího zařízení;
- nouzové vymazání provozních dat na kanálech s pevným kmitočtem včetně kódů maskovače a informací pro FH sítě včetně TRANSEC a COMSEC;
- odeslání tónové výzvy (1000 ± 200 Hz, v pásmu VKV III je (1750 ± 25) Hz);
- vypnutí popř. zapnutí akustických hlášení obsluhou radiostanice;
- aktivace prosvětlení displeje a klávesnice;
- nastavení kontrastu displeje;
- signalizace velikosti napětí zdrojové skříně;
- signalizace nastaveného vysílacího výkonu na displeji, indikace vysílání pomocí LED na horním panelu;
- provoz „pouze příjem“ s potlačením vysílání;
- provoz šeptem se zvýšenou citlivostí modulátoru a sníženým výstupním nízkofrekvenčním výkonem;
- automatický přechod ze zvýšeného výkonu na jmenovitý při poklesu napájecího napětí;
- zobrazení servisních informací – firmware;
- zobrazení polohy, rychlosti a času na LCD s připojeným přijímačem GPR23;
- jednoduchý způsob ovládání;
- možnost použití brašen pro modulární nosný systém;
- dálkové ovládání radiostanice pomocí protokolu PRC20.

b) při provozu na pevném kmitočtu

- předvolba max. 10 kanálů z celého kmitočtového rozsahu, počet předvolených kanálů snížen při obsazení sítěmi FH;
- simplexní nebo semiduplexní provoz;
- podtónový omezovač šumu 150 Hz nebo signálový omezovač šumu (ve VKVII pouze signálový);
- fónický provoz přes vnitřní maskovač slučitelný s RF13, RF1302, RF13250 a RF1301

v pásmech FM;

- vysílání a příjem krátkých kódových zpráv – FLASH s identifikací protistanice;
- programování parametrů kanálu z klávesnice;
- prohledávání kanálů (SCANNING) po naprogramovaných pevných kmitočtech;
- přenos dat dle MIL-STD-188-220 (NET);
- nastavení pracovního kmitočtu po krocích 1 MHz, 25 kHz, 8,33 kHz a 6,25 kHz;
- přenosové pásmo pro číslicový přenos řeči a dat 16 kbit/s dle STANAG 4204, edice 2.

c) při provozu FH

- předvolba max. 6 sítí;
- provoz je veden v kmitočtovém pásmu 30,000 MHz až 87,975 MHz;
- zabezpečený provoz TRANSEC a utajený provoz COMSEC;
- simplexní nebo semiduplexní provoz se skokovou změnou kmitočtu;
- kompatibilita provozu s radiostanicemi RF1302E, RF1302, RF13250 a radiostanicemi rádiového systému R150M v režimu SECOM-P na simplexním kanále a s RF2050 a RX2050 na simplexním a semiduplexním kanále;
- volitelný provozní mód kmitočtového skákání – FH, DFF, FCS a MIX s rychlým přechodem na HLC nebo HLG, popř. HLA;
- komunikace na kanále se spojitou nosnou;
- isofrekvenční mód provozu;
- navázání spojení s radiostanicemi v provozu pevného kmitočtu monitorováním HLC a HLG;
- monitorování kmitočtu 121,500 MHz (HLA) a přechod na HLA s potlačeným vysíláním;
- pozdější vstup do sítě s vyžádáním synchronizace;
- změna řídicí stanice podle situace v síti;
- odeslání varovného hlášení ke všem účastníkům sítě;
- prověření vzájemné autorizace;
- selektivní komunikace MASTER s vybranou podřízenou stanicí;
- odeslání a příjem krátkých textových zpráv s maximální délkou 156 znaků;
- příprava, uložení a vyvolání až 10 krátkých textových zpráv;
- upozornění na ukončení vysílání BREAK IN;
- vypnutí INTERLEAVING pro komunikaci na hranici spojení;
- přenos dat s nastavitelnou uživatelskou rychlostí přenosu dat – 7100 bit/s, 4800 bit/s a 2400 bit/s (P2P);
- přenos dat dle MIL-STD-188-220 (NET);
- G-track, odesílání polohových hlášení rádiovým kanálem (s připojeným přijímačem GPR23);
- odeslání vlastní polohy formou SMS zprávy (s připojeným přijímačem GPR23).

Technické parametry

| | |
|---|--------------------------------|
| Kmitočtový rozsah | 25,0000 MHz až 145,9875 MHz |
| Jmenovitá vstupní/výstupní impedance | 50 Ω |
| Kmitočtová pásma | |
| KV | 25,000 MHz až 29,975 MHz |

| | |
|--|---|
| VKV I | 30,000 MHz až 108,000 MHz |
| VKV II | 117,975 MHz až 140,000 MHz |
| VKV III | 140,025 MHz až 145,9875 MHz |
| Druh modulace | |
| KV | FM |
| VKV I | FM |
| VKV II | AM |
| VKV III | FM |
| Kanálová rozteč | |
| KV | 25 kHz |
| VKV I | 25 kHz; 12,5 kHz; 6,25 kHz |
| VKV II | 25 kHz; 8,33 kHz |
| VKV III | 25 kHz; 12,5 kHz |
| Počet pracovních kanálů při rozteči 25 kHz | |
| KV | 200 |
| VKV I | 3121 |
| VKV II | 882 |
| VKV III | 239 |
| Počet nastavitelných kanálů | |
| | 10 |
| Počet monitorovaných kanálů ve všech speciálních módech provozu | |
| | 3 (dva nastavitelné, třetí pevný – 121,500 MHz) |
| Maximální počet programovatelných sítí | |
| | 6 |
| Jmenovité napájecí napětí | |
| | 7,2 V |
| Mezní napájecí napětí | |
| | 6,5 V až 9,5 V |
| Pásmo kmitočtů se speciálními módy provozu | |
| | 30,000 MHz až 87,975 MHz |
| Typy speciálních módů provozu | |
| FH | secure frequency hopping |
| DFF | secure digital fixed frequency |

| | |
|---|------------------------------|
| FCS | secure free channel search |
| MIX | secure mixed mode FH and FCS |
| IFF | secure iso-fixed frequency |
| Doba počáteční synchronizace | max. 5 s |
| Čas držení stavu synchronizace při vypnuté stanici s připojenou zdrojovou skříní | min. 48 h |
| Čas držení stavu synchronizace stanice s odpojenou zdrojovou skříní | min. 50 s |
| Rychlost skákání | 100 skoků/s |
| Odběry proudu radiostanice | |
| - vysílání (jmenovitý výkon) | 1,6 A |
| - vysílání (snížený výkon) | 0,65 A |
| - vysílání (zvýšený výkon) | 3,2 A |
| - příjem | 0,2 A |
| - pohotovost | 0,18 A |
| Doba provozu (vysílání [2 W] : příjem : pohotovost = 1 : 1 : 10) | |
| s LP1302 | min. 15 h |
| s LP20 | min. 28 h |
| PARAMETRY VYSÍLAČE | |
| Jmenovitý výkon vysílače FM | 2 W |
| Jmenovitý výkon vysílače AM | 1 W |
| Snížený výkon vysílače FM | 0,2 W |
| Snížený výkon vysílače AM | 0,1 W |
| Zvýšený výkon vysílače FM | 5 W |
| Potlačení vlastních harmonických | min. 40 dB |
| Potlačení parazitních kmitočtů při rozladění > 25 kHz | min. 60 dB |
| PARAMETRY PŘIJÍMAČE | |
| Citlivost přijímače | 0,5 μV při 12 dB SINAD |
| Činitel nelineárního zkreslení | 10 % |
| Nízkofrekvenční výkon | min. 200 mW/8 Ω |
| Pásmo efektivně přenášených kmitočtů | |

| | |
|---|------------------------------------|
| úzkopásmové audio | (300 až 3000) Hz |
| širokopásmové audio | (10 až 11000) Hz |
| MECHANICKÉ VLASTNOSTI A ODOLNOSTI | |
| Odolnost pro ponoření | do 1 m |
| Rozsah provozních teplot | -40 °C až +70 °C |
| Rozměry radiostanice se zdrojovou skříní LP1302 | 97 mm x 217 mm x 44 mm [š x v x h] |
| Rozměry zdrojové skříně LP1302 | 79 mm x 61 mm x 44 mm [š x v x h] |
| Rozměry zdrojové skříně LP20 | 76 mm x 95 mm x 45 mm [š x v x h] |
| Hmotnost radiostanice | max. 0,85 kg |
| Hmotnost zdrojové skříně LP1302 | max. 0,3 kg |
| Hmotnost zdrojové skříně LP20 | max. 0,45 kg |
| DOSAHY | |
| Průměrné dosahy ve středně zvlněném terénu při jmenovitém výkonu na FF a fónickém provozu otevřenou řečí | 0,8 km s anténou AS1301 |
| | 5 km s anténou AL1301 |

Průvodní dokumentace

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Návod k obsluze RF20 | 2300.010.02 |
| Krátký návod k obsluze RF20 | 2300.011.02 |
| Záznamník | 6000002011 |
| Technický list | 6000002021 |

Set

| Type designation | PN (RN) | Name |
|-------------------------|----------------|---|
| RF20 | 2300.000.10 | EPM handheld transceiver set |
| RF20 | 2300.000.62 | Set with modular carrying system elements |

Accessories

| Type designation | PN (RN) | Name |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| LP1302 | 7029.100.02 | Battery pack |
| AS1301 | 2038.100.01 | Short tape antenna 0.5 m |
| AL1301 | 2037.100.01 | Long tape antenna 1.1 m |
| | 6000010032 | Transceiver bag |
| | 6000010033 | Set bag |
| | 7020.116.01 | Battery pack bag |
| LP20 | 7029.100.11, 7029.100.13 | Battery pack |
| PP20 | 7029.100.50 | Battery holder |
| NU1302 | 7027.000.02 | Universal charger set |
| NM1302 | 7028.000.02 | Mobile charger set |
| PC20 | 7046.000.12 | Small mains charger set |
| PD13 | 2036.100.10 | Long-wire antenna |
| RF13.8 | 2036.100.11 | Hang-up antenna |
| AL13 | 2039.100.01 | Long tape antenna 1.5 m |
| RM1301 | 2009.100.01 | Handheld microphone/ speaker |
| RM20 | 2313.100.01 | Handset with control |
| PK20 | 2320.000.02 | Fill gun set |
| GPR23 | 2332.100.01 | GPS receiver for RF20 radio system |
| | 1050.312.23 | GPS receiver cable |
| | 1050.285.01 | Data cable (USB) |
| | 1050.285.02 | Data cable (RS232C) |
| | 2025.500.51 | CD for modem configuration |

RF headsets