

# RF1302E - Ruční EPM radiostanice

typové označení: **RF1302E**

NSN: **5820160066590**

PN (RN): **2300.100.11**

KČN: **0067100095644**

Ruční vícepásmová EPM radiostanice RF1302E se zvýšenou odolností proti radioelektronickému boji je určena pro spojení na taktickém stupni velení u všech druhů vojsk. Provoz stanice je ve všech pásmech a provozních módech plně kompatibilní s mobilní stanicí RF13250E. Na pevných kmitočtech, podle typu zvoleného pásma, umožňuje stanice vést komunikaci s radiostanicemi rádiového systému R150 pracujícími v KV pásmu s kmitočtovou modulací, VKV stanicemi systému RF13 a leteckými stanicemi v prvním leteckém pásmu. Provoz se skokovou změnou kmitočtu (pásmo 30,000 MHz až 87,975 MHz) je kompatibilní s provozem radiostanic systému R150M (SECOM-P), RF2350, RF13250E a RF13250 na simplexním kanále.

## 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 VKVIII 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 nosný modulární 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);
- fonický provoz přes vnitřní maskovač slučitelný s RF13, RF1301, RF1302 a RF13250 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 RF1302, RF13250, RF13250E a radiostanicemi rádiového systému R150M v režimu SECOM-P na simplexním kanále, s 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 podle MIL-STD-188-220 (NET);
- CW mód využitelný pro spojení s externími kmitočtovými konvertory;
- G-track, odesílání polohových hlášení rádiovým kanálem (s připojeným přijímačem GPR23);
- odeslání vlastní polohy formou SMS zprávy (s připojeným přijímačem GPR23).

# Technické parametry

<b>Kmitočtový rozsah</b>	25,0000 MHz až 145,9875 MHz
<b>Jmenovitá vstupní/výstupní impedance</b>	50 Ω
<b>Kmitočtová pásma</b>	
<b>KV</b>	25,000 MHz až 29,975 MHz
<b>VKV I</b>	30,000 MHz až 108,000 MHz
<b>VKV II</b>	117,975 MHz až 140,000 MHz
<b>VKV III</b>	140,025 MHz až 145,9875 MHz
<b>Druh modulace</b>	
<b>KV</b>	FM
<b>VKV I</b>	FM
<b>VKV II</b>	AM
<b>VKV III</b>	FM
<b>Kanálová rozteč</b>	
<b>KV</b>	25 kHz
<b>VKV I</b>	25 kHz; 12,5 kHz; 6,25 kHz
<b>VKV II</b>	25 kHz; 8,33 kHz
<b>VKV III</b>	25 kHz; 12,5 kHz
<b>Počet pracovních kanálů při rozteči 25 kHz</b>	
<b>KV</b>	200
<b>VKV I</b>	3121
<b>VKV II</b>	882
<b>VKV III</b>	239
<b>Počet nastavitelných kanálů</b>	10
<b>Počet monitorovaných kanálů ve všech speciálních módech provozu</b>	3 (dva nastavitelné, třetí pevný – 121,500 MHz)

<b>Maximální počet programovatelných sítí</b>	6
<b>Jmenovité napájecí napětí</b>	7,2 V
<b>Mezní napájecí napětí</b>	6,5 V až 9,5 V
<b>Pásmo kmitočtů se speciálními módy provozu</b>	30,000 MHz až 87,975 MHz
<b>Typy speciálních módů provozu</b>	
<b>FH</b>	frequency hopping
<b>DFF</b>	digital fixed frequency
<b>FCS</b>	free channel search
<b>MIX</b>	mixed mode FH and FCS
<b>IFF</b>	iso-fixed frequency
<b>CW</b>	continous wave
<b>Doba počáteční synchronizace</b>	max. 5 s
<b>Čas držení stavu synchronizace při vypnuté stanici s připojenou zdrojovou skříní</b>	min. 48 h
<b>Čas držení stavu synchronizace stanice s odpojenou zdrojovou skříní</b>	min. 50 s
<b>Rychlost skákání</b>	100 skoků/s
<b>Odběry proudu radiostanice</b>	
- 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
<b>Doba provozu (vysílání [2 W] : příjem : pohotovost = 1 : 1 : 10)</b>	
<b>s LP1302</b>	min. 15 h
<b>s LP20</b>	min. 28 h
<b>PARAMETRY VYSÍLAČE</b>	
<b>Jmenovitý výkon vysílače FM</b>	2 W
<b>Jmenovitý výkon vysílače AM</b>	1 W
<b>Snížený výkon vysílače FM</b>	0,2 W
<b>Snížený výkon vysílače AM</b>	0,1 W
<b>Zvýšený výkon vysílače FM</b>	5 W

<b>Potlačení vlastních harmonických</b>	min. 40 dB
<b>Potlačení parazitních kmitočtů při rozladění &gt; 25 kHz</b>	min. 60 dB
<b>PARAMETRY PŘIJÍMAČE</b>	
<b>Citlivost přijímače</b>	0,5 μV při 12 dB SINAD
<b>Činitel nelineárního zkreslení</b>	10 %
<b>Nízkofrekvenční výkon</b>	min. 200 mW/8 Ω
<b>Pásmo efektivně přenášených kmitočtů</b>	
<b>úzkopásmové audio</b>	(300 až 3000) Hz
<b>širokopásmové audio</b>	(10 až 11000) Hz
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI A ODOLNOSTI</b>	
<b>Odolnost pro ponoření</b>	do 1 m
<b>Rozsah provozních teplot</b>	-40 °C až +70 °C
<b>Rozměry radiostanice se zdrojovou skříní LP1302 [š x v x h]</b>	97 mm x 217 mm x 44 mm
<b>Rozměry zdrojové skříně LP1302 [š x v x h]</b>	79 mm x 61 mm x 44 mm
<b>Rozměry zdrojové skříně LP20 [š x v x h]</b>	76 mm x 95 mm x 45 mm
<b>Hmotnost radiostanice</b>	max. 0,85 kg
<b>Hmotnost zdrojové skříně LP1302</b>	max. 0,3 kg
<b>Hmotnost zdrojové skříně LP20</b>	max. 0,45 kg
<b>DOSAHY</b>	
<b>Průměrné dosahy ve středně zvlněném terénu při jmenovitém výkonu na FF a fónickém provozu otevřenou řečí</b>	0,8 km s anténou AS1301
	5 km s anténou AL1301

## Průvodní dokumentace

<b>Návod k obsluze RF1302E</b>	2300.010.11
<b>Krátký návod k obsluze RF1302E</b>	2300.011.11
<b>Záznamník</b>	6000002011
<b>Technický list</b>	6000002021

## Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
RF1302E	2300.000.11	Souprava ruční EPM radiostanice
RF1302E	2300.000.61	Souprava ruční EPM radiostanice s prvky pro modulární nosný systém (MNS)

## Příslušenství

Typové označení	PN (RN)	Název
LP1302	7029.100.02	Zdrojová skříň
AS1301	2038.100.01	Anténa pásková 0,5 m
AL1301	2037.100.01	Anténa pásková 1,1 m
	6000010032	Brašna lehká
	6000010033	Brašna soupravy
	7020.116.01	Brašna zdroje
LP20	7029.100.11, 7029.100.13	Zdrojová skříň
PP20	7029.100.50	Držák baterií
NU1302	7027.000.01	Souprava nabíječe univerzálního
NM1302	7028.000.01	Souprava nabíječe mobilního
PC20	7046.000.11	Kompletační seznam malého síťového nabíječe
PD13	2036.100.10	Anténa dlouhohrátová
RF13.8	2036.100.11	Anténa závěsná
AL13	2039.100.01	Anténa pásková 1,5 m
RM1301	2009.100.01	Ruční mikrofon s reproduktorem
RM20	2313.100.01	Ruční mikrofon s ovládaním

PK1302	2320.000.20	Souprava plnicího zařízení
GPR23	2332.100.01	Přijímač GPS pro rádiový systém RF20
	1050.312.23	Kabel pro příslušenství
	1050.285.01	Kabel datový (USB)
	1050.285.02	Kabel datový (RS232C)
	2025.500.51	CD pro konfiguraci modemu
		Náhlavní soupravy řady RF