

# RF23 - Ruční EPM radiostanice

typové označení: **RF23**

PN (RN): **2300.100.40**

Ruční vícepásmová EPM radiostanice se zvýšenou odolností proti radioelektronickému boji je určená pro spojení na taktickém stupni velení u všech druhů vojsk. RF23 doplňuje řadu radiostanic systému RF20 a je tedy z hlediska hlasového a datového spojení zcela kompatibilní se všemi radiostanicemi tohoto systému. Od ruční radiostanice RF1302E se odlišuje zejména možnostmi připojení standardizovaného příslušenství, které je využíváno jinými výrobci radiostanic – antén a elektroakustických souprav. Použitím anténního konektoru typu TNC se podstatně rozšiřuje škála vhodných antén, mimo jiné o výrobky společností RADIALL nebo TRIVAL ANTENNE. Pro připojení typizovaných elektroakustických souprav slouží nízkofrekvenční konektor U-229/U (podle standardu MIL-DTL-55116). Ke konektoru je možné připojit akustická zařízení SONETRONICS, CJ COMPONENT PRODUCTS, POWER TIME apod.

Radiostanice RF23 disponuje novými doplňky a funkcemi, jako je zabudování vnitřního přijímače GPS s automatickým odesláním polohového hlášení na pozadí běžné hlasové nebo datové relace - systém G-track.

## Provozní možnosti

### a) ve všech druzích provozu

- automatická kontrola provozuschopnosti stanice po zapnutí s indikací poruchy na displeji radiostanice (BITE);
- programování provozními daty prostřednictvím soupravy PK23;
- 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;
- 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;
- jednoduchý způsob ovládání;
- zobrazení polohy, času a rychlosti na LCD s aktualizací z GPS;
- konfigurace AF konektoru;

- monitorování stavu na AF konektoru;
- dálkové ovládání radiostanice pomocí protokolu PRC20;
- snadná demontáž antény GPS a připojení externí aktivní nebo pasivní antény přes SMA konektor;
- možnost použití brašen pro nosný modulární systém.

#### **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 VKV II pouze signálový);
- fonický provoz přes vnitřní maskovač slučitelný s RF13, RF1301, RF1302, RF13250, RF13250E, RF1302E, RF2350 v pásmu VKV I;
- vysílání a příjem krátkých kódových zpráv - FLASH s identifikací protistanice;
- programování parametrů rádiového kanálu z klávesnice;
- prohledávání kanálů (SCANNING) po naprogramovaných pevných kmitočtech;
- přenos dat dle MIL-STD-188-220 (NET);
- nastavení pracovního kmitočtu po krocích 6,25 kHz, 8,33 kHz, 25 kHz nebo 1 MHz;
- 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, RF1302E, RF2350 a radiostanicemi rádiového systému R150M v režimu SECOM-P;
- volitelný provozní mód kmitočtového skákání - FH, DFF, FCS, MIX a IFF s rychlým přechodem na HLC nebo HLG popř. HLA;
- komunikace na kanále se spojitou nosnou;
- 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);
- CW mód využitelný pro spojení s externími kmitočtovými konvertory;
- G-track, odesílání polohových hlášení rádiovým kanálem;
- odeslání vlastní polohy formou SMS zprávy.

# 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>	7,4 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 operation FH and FCS
<b>IFF</b>	iso-fixed frequency
<b>CW</b>	continuous wave
<b>Doba počáteční synchronizace</b>	max. 5 s
<b>Čas držení stavu synchronizace při vypnuté radiostanici 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	0,25 A
- pohotovost	0,18 A
<b>Doba provozu (vysílání [2 W] : příjem : pohotovost = 1 : 1 : 10)</b>	
- s LP1302	min. 14 h
- s LP20	min. 26 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 min.</b>	200 mW/8 Ω
<b>Pásmo efektivně přenášených kmitočtů</b>	
<b>úzkopásmové audio</b>	300 Hz až 3000 Hz
<b>širokopásmové audio</b>	20 Hz 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</b>	97 mm x 217 mm x 44 mm [š x v x h]
<b>Rozměry zdrojové skříně</b>	
<b>LP1302</b>	79 mm x 61 mm x 44 mm [š x v x h]
<b>LP20</b>	76 mm x 95 mm x 45 mm [š x v x h]
<b>Hmotnost radiostanice</b>	max. 0,85 kg
<b>Hmotnost zdrojové skříně</b>	
<b>LP1302</b>	max. 0,3 kg
<b>LP20</b>	max. 0,45 kg
<b>PARAMETRY GPS PŘIJÍMAČE</b>	
<b>Služba</b>	L1-SPS
<b>Počet kanálů</b>	50
<b>DOSAHY</b>	
<b>Průměrné dosahy ve středně zvlněném terénu při jmenovitém výkonu na FF a fonickém provozu otevřenou řečí</b>	5 km s anténou páskovou 1,1 m
<b>Počet nastavitelných</b>	10

## Průvodní dokumentace

<b>Návod k obsluze RF23</b>	2300.010.42
<b>Krátký návod k obsluze RF23</b>	2300.011.42
<b>Záznamník</b>	6000002011
<b>Technický list</b>	6000002021

## Standardní soupravy

<b>Typové označení</b>	<b>PN (RN)</b>	<b>Název</b>
RF23	2300.000.41	Souprava ruční EPM radiostanice

## Příslušenství

<b>Typové označení</b>	<b>PN (RN)</b>	<b>Název</b>
LP1302	7029.100.02	Zdrojová skříň
	2036.100.42	Anténa pásková 1,1 m
	7020.116.01	Brašna zdroje
	6000010032	Brašna lehká
	6000010012	Brašna soupravy
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	7046.000.12	Kompletační seznam malého síťového nabíječe
PD13	2036.100.10	Anténa dlouhohrátková
RF13.8	2036.100.11	Anténa závěsná
	2328.100.01	Mikrotelefon

	2328.100.11, 2328.100.12	Náhlavní souprava
RM23	2313.100.40	Ruční mikrofón s ovládáním
PK23	2320.000.40	Souprava plnicího zařizování
	6000010038	Brašna lehká prodloužená
	6000010039	Brašna zdroje prodloužená
	1050.285.01	Kabel datový (USB)
	1050.285.02	Kabel datový (RS232C)
	4290330401	Adaptér TNC M/BNC F
	2025.500.51	CD pro konfiguraci modemu