

RF2350 - Mobilní EPM radiostanice

typové označení: **RF2350**

PN (RN): **2310.100.40**

Mobilní vícepásmová radiostanice RF2350 se zvýšenou odolností proti radioelektronickému boji je určena pro zástavbu do všech pásových a kolových vozidel a na základnová stanoviště. Je plně funkčně kompatibilní s radiostanicemi řady R150Mx (SECOM-P), radiostanicemi RF13250 a RF1302E na simplexním kanále se skokovou změnou kmitočtu a radiostanicemi RF23 a RF13250E na simplexním a semiduplexním kanále se skokovou změnou kmitočtu. Podle typu zvoleného kmitočtového pásma lze vést komunikaci i se staršími radiostanicemi rádiového systému RF13, popř. dalšími radiostanicemi splňujícími STANAG 4204. Radiostanice zabezpečuje datovou komunikaci na kanálech s pevným kmitočtem dle standardu MIL-STD-188-220 (modem NET). Na kanálech se skokovou změnou kmitočtu je možno využít pro přenos dat dvou typů modemů - P2P a NET. Součástí radiostanice RF2350 je navigační přijímač, který umožňuje jak zobrazení navigačních dat na displeji, tak i přenos GPS dat rádiovým kanálem se skokovou změnou kmitočtu službou G-track. Pro připojení typizovaných elektroakustických souprav je na radiostanici použit jeden nízkofrekvenční konektor U-229/U (podle standardu MIL-DTL-55116). Ke konektoru lze připojit např. akustická zařízení SONETRONICS, CJ COMPONENT PRODUCTS, POWER TIME apod.

Radiostanice je vyráběna ve dvou variantách: bez co-site filtru 2310.100.40 a s co-site filtrem 2310.100.41.

Použitím co-site filtru je zajištěn současný provoz více radiostanic RF2350, popř. radiostanice RF2350 s radiostanicí RF13250E na jednom vozidle v pracovním pásmu 30 MHz až 90 MHz. Podmínkou slučitelného provozu je vzdálenost doporučených typů vozidlových antén min. 1,5 m a rozdílným přijímacím a vysílacím kmitočtem min. 10 % a použití co-site filtru u všech radiostanic.

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 - PK23 nebo PK1302;
- simplexní nebo semiduplexní provoz;
- nouzové vymazání provozních dat na kanálech s pevným kmitočtem včetně kódů maskovače a informací pro FH síť včetně klíčů TRANSEC a COMSEC;
- vypnutí popř. zapnutí akustických hlášení obsluhou radiostanice;
- odeslání tónové výzvy (1000 ± 200) Hz, v pásmu VKV III je (1750 ± 25) Hz;
- prosvětlení displeje a klávesnice;

- nastavení kontrastu displeje;
- synchronní přenos dat;
- signalizace nastaveného vysílacího výkonu na displeji, indikace vysílání pomocí LED na panelu;
- signalizace příjmu signálu na pracovním kanále LED na panelu radiostanice;
- signalizace přehřátí vysílače (LED na panelu radiostanice) s automatickým přechodem na nižší výkon;
- signalizace aktivního režimu s co-site filtrem;
- možnost připojení externího chladicího bloku pro zvýšení účinnosti chlazení;
- provoz „pouze příjem“ s potlačeným vysíláním;
- provoz šeptem se zvýšenou citlivostí modulátoru a sníženým výstupním nízkofrekvenčním výkonem;
- hlasitý odposlech přijímaného signálu s regulací hlasitosti a signalizací odposlechu pomocí LED;
- dálkové ovládání radiostanice pomocí panelu dálkového ovládání RC20 s využitím protokolu PRC20;
- konfigurace anténního konektoru pro připojení jedné nebo dvou antén;
- zobrazení servisních informací – firmware;
- zobrazení polohy, rychlosti a času na LCD s připojenou externí GPS anténou;
- jednoduchý způsob ovládání.

b) při provozu na pevném kmitočtu

- předvolba max. 10 kanálů z celého kmitočtového rozsahu 25 MHz až 145,9875 MHz, počet předvolených kanálů snížen při obsazení sítěmi FH;
- podtónový omezovač šumu 150 Hz nebo signálový omezovač šumu (ve VKV II pouze signálový);
- fonický provoz přes vnitřní maskovač slučitelný s RF13, RF1301, RF1302, RF1302E, RF13250 a RF13250E;
- vysílání a příjem krátkých kódových zpráv – FLASH s identifikací protistanice;
- programování parametrů kanálu z klávesnice;
- prohledávání kanálů (SCANNING) po naprogramovaných kanálech;
- přenos dat dle MIL-STD-188-220 slučitelný s modemy MD13.1, popř. s R150M1, R150M2 a stanicemi RF1302E;
- 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;
- volitelný provozní mód kmitočtového skákání – FH, DFF, FCS a MIX s rychlým přechodem na HLC, HLG nebo HLA;
- komunikace na kanále se spojitou nosnou;
- isofrekvenční mód provozu bez monitorování kmitočtů HLC, HLG a HLA;
- 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 P2P s nastavitelnou uživatelskou rychlostí přenosu dat – 7100 bit/s, 4800 bit/s a 2400 bit/s;
- 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

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	140,0250 MHz až 145,9875 MHz
Druh modulace	
KV	F3E (FM)
VKV I	F3E (FM)
VKV II	A3E (AM)
VKV III	F3E (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 s roztečí 25 kHz	
KV	200
VKV I	3121

VKV II	882
VKV III	239
Počet nastavitelných kanálů	max. 10
Počet kanálů se skokovou změnou kmitočtu	max. 6
PARAMETRY PŘIJÍMAČE	
Citlivost (25-29,975) MHz	0,6 µV
Citlivost (30-90) MHz s co-site filtrem/bez co-site filtru	0,7 µV/0,5 µV
Citlivost (90,00625-108) MHz	0,5 µV
Citlivost (117,975-140) MHz	0,5 µV
Citlivost (140,025-145,9875) MHz	0,5 µV
Dynamická dvousignálová selektivita pro sousední kanál	min. 57 dB
Potlačení mezifrekvenčních kmitočtů	min. 80 dB
Potlačení zrcadlových kmitočtů	min. 60 dB
Potlačení nežádoucích příjmů při rozladění > 10 % od pracovního kmitočtu	min. 70 dB
PARAMETRY VYSÍLAČE	
Jmenovitý výkon vysílače	FM 50 W
Jmenovitý výkon vysílače	AM 15 W
Snížený výkon vysílače	FM 5 W
Snížený výkon vysílače	AM 2 W
Potlačení vlastních harmonických	min. 60 dB
Potlačení parazitních kmitočtů pro $\Delta f > 25$ kHz	min. 70 dB
Doba nepřetržitého provozu při +50 °C při poměru příjem : vysílání = 1 : 1	bez omezení
Průměrné dosahy ve středně zvlněném terénu při jmenovitém výkonu na FF a fonickém provozu otevřenou řečí s anténou 2,6 m (na VKV I)	25 km
NAPÁJENÍ (podle MIL-STD-1275B)	
Jmenovité napájecí napětí z palubní sítě	12 V nebo 24 V
Mezní napájecí napětí	10 V až 33 V
Odběry proudu radiostanice	

• vysílání jmenovitým výkonem	
napájení 12 V	max. 25 A
napájení 24 V	max. 12 A
• příjem	max. 1,25 A (12 V)
PARAMETRY NÍZKOFREKVENČNÍCH VÝSTUPŮ/VSTUPŮ	
Pásmo efektivně přenášených kmitočtů	
úzkopásmové audio	300 Hz až 3000 Hz
širokopásmové audio	20 Hz až 11000 Hz
Nízkofrekvenční úrovně výstupů AF konektorů	
Konektor AF1	
úzkopásmové audio	nastavitelná úroveň/ 1 k Ω
širokopásmové audio	konstantní úroveň 1000 mV/600 Ω
Konektor AF2	
úzkopásmové audio	nastavitelná úroveň min. 200 mW/8 Ω
úzkopásmové audio	konstantní úroveň min. 775 mV/600 Ω
širokopásmové audio	konstantní úroveň 1000 mV/600 Ω
Konektor REMOTE	
úzkopásmové audio	konstantní úroveň min. 775 mV/600 Ω
Nízkofrekvenční úrovně vstupů AF konektorů	
Konektor AF1	
úzkopásmové audio	3 mV/ Δ f = 4 kHz
širokopásmové audio	400 mV/ Δ f = 4 kHz
Konektor AF2	
úzkopásmové audio (NARROW/LINE)	100 mV/ Δ f = 4 kHz
širokopásmové audio	400 mV/ Δ f = 4 kHz
Konektor REMOTE	
úzkopásmové audio (LINE)	100 mV / Δ f = 4 kHz
Akustický tlak vestavěného reproduktoru	min. 85 dB při maximální hlasitosti

Činitel nelineárního zkreslení	max. 10 %
PARAMETRY PŘIJÍMAČE GPS	
Přijímaný kmitočet	L1 (1575,42 MHz)
Kódování	C/A kód
Počet kanálů	50
Horizontální přesnost	2,5 m CEP
Přesnost rychlosti	± 0,1 m/s
Doba do nabytí přesnosti – studený start	40 s
Typ anténního GPS konektoru	SMA
PARAMETRY PRO GPS ANTÉNU	
Napájecí napětí pro předzesilovač	3,3 V/25 mA
PARAMETRY PRO SPECIÁLNÍ MÓDY PROVOZU	
Rozsah pracovních kmitočtů v módech FH	30,000 MHz až 87,975 MHz
Počet monitorovaných kmitočtů v módech FH	3 (dva programovatelné, třetí 121,5 MHz)
Módy kmitočtového skákání	
FH	frequency hopping
DFF	digital fixed frequency
FCS	free channel search
MIX	mixed mode FH and FCS
IFF	iso-fixed frequency
CW	continuous wave
Doba počáteční synchronizace	max. 5 s
Doba držení synchronizace	48 h
Doba držení synchronizace při odpojení napájecího napětí	50 s
Minimální počet provozních kmitočtů pro provoz FH	1
Rychlost skákání	100 skoků/s
MECHANICKÉ A KLIMATICKÉ ODOLNOSTI	
Rozměry radiostanice [š x v x h]	

• bez chladicího bloku	202 mm x 210 mm x 186 mm
• s chladicím blokem	202 mm x 231 mm x 186 mm
Hmotnost radiostanice	8,5 kg
Rozsah provozních teplot	-40 °C až +70 °C
Mechanické a klimatické odolnosti	podle MIL-STD-810E
EMC	podle MIL-STD-461E
Odolnost napájecí sítě	podle MIL-STD-1275B

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze RF2350	2310.010.42
Krátký návod k obsluze RF2350	2310.011.42
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
RF2350	2310.000.40	Souprava mobilní EPM radiostanice

Příslušenství

Typové označení	PN (RN)	Název
	7007.100.14	Rám mobilní soupravy
RF13.3	2022.100.51	Mikrotelefon bez ovládání
	2026.700.01	Úchyt mikrotelefonu
	1050.126.02	Kabel napájecí 3 m
	1050.993.01	Zemnicí spoj
	2025.500.51	CD pro konfiguraci modemu

	2036.100.23, 2036.100.24	Anténa vozidlová VKV 2,6 m
	2036.100.45	Anténa vozidlová 2,6 m s GPS anténou
	2036.100.34	Anténa vozidlová VKV/ UKV 1,3 m
	2036.100.35	Anténa vozidlová VKV 1,6 m
	2036.100.36	Anténa vozidlová VKV/ UKV 2,7 m
	2036.100.40	Anténa vozidlová VKV 1,88 m
	2036.100.18	Anténa DISCON
	2036.100.38	Anténa GROUNDPLANE
GPA24	2042.100.50	Anténa družicové navigace
	2036.100.20	Teleskopický stožár 10 m s navijákem
	2036.100.39	Anténní stožár
PK1302	2320.000.20	Souprava plnicího zařízení
PK23	2320.000.40	Souprava plnicího zařízení
RC20	2312.000.01	Souprava panelu dálkového ovládní
	2328.100.01	Mikrotelefon
	2328.100.11, 2328.100.12	Náhlavní souprava
RM23	2313.100.40	Ruční mikrofon s ovládáním
RM20	2313.100.01	Ruční mikrofon s ovládáním
RM1301	2009.100.01	Ruční mikrofon s reproduktorem
	2310.270.01	Chladicí blok
	2011.904.01	Kabel anténní 3 m
	2011.904.02	Kabel anténní 10 m
	1050.430.30	Kabel anténní 3 m
	1050.430.10	Kabel anténní 10 m
	1050.454.02	Kabel anténní

1050.405.02	Kabel vf
1050.299.01	Kabel pro připojení PC (USB)
1050.350.01	Kabel datový (RS232C)
1050.993.22	Zemnicí spoj
5605002002	Bleskojistka 1 GHz 200 V 400 W
5605002003	Bleskojistka 6 GHz 180 V 400 W
	Náhlavní soupravy řady RF