

RR150 - Rádiový směrovač

Type designation: **RR150**

NSN: **5820160058111**

PN (RN): **5090.100.01**

KČN: **0067100069911**

Rádiový směrovač je zařízení realizující přenos dat rádiovým kanálem v pásmu krátkých vln. Přenos dat probíhá dle standardu NATO STANAG 5066 verze 1.2, dodatek 1, který podporuje modemové standardy STANAG 4285 a STANAG 4529.

Popis

Přenos dat je umožněn prostřednictvím poštovních služeb, tj. odesíláním e-mailu mezi radiostanicemi, přičemž jsou podporovány protokoly:

- STANAG 5066 HMTP (HF Mail Transfer Protocol) – přenos e-mailu pomocí optimalizovaného SMTP protokolu (Simple Mail Transfer Protocol), využívající odesílání e-mailu přes síť internet;
- STANAG 5066 CFTP (Compressed File Transfer Protocol) – odesílání zkomprimovaných e-mailů protokolem SMTP.

Součástí RR150, serveru, je nainstalovaný software pro přenos dat dle STANAG 5066. Další podpůrné programové vybavení je instalováno na klientský počítač přímo ze serveru, tyto programy slouží především k:

- monitorování parametrů radiostanice;
- nastavení parametrů radiostanice;
- detekování chyb;
- kontrole rádiového modemu;
- kontrole anténní jednotky, atd.

Rádiový směrovač RR150 je určen pro spolupráci s radiostanicemi R150M2 a R150M3.

Technické parametry

Jmenovité napájecí napětí	12 V nebo 24 V
Mezní napájecí napětí	10 V až 32 V
Odběr proudu	max. 1 A
Rozhraní LAN	1 x ethernet 10/100 Mbit/s

Rozhraní DATA CNR	2 x RS232 (data/ovládání) s nastavitelnou přenosovou rychlostí (50–115,2) kBaud
Rozměry [š x v x h]	max. 185 mm x 85 mm x 180 mm
Hmotnost	max. 2 kg
Rozsah provozních teplot	-25 °C až +55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40 °C až +85 °C
Mechanické odolnosti	MIL-STD-810E, kategorie 8
Elektromagnetická slučitelnost	MIL-STD-461, CE-102, CS-114, RE-102
Odolnost elektrostatickému výboji	ČSN EN 61000-4-2, min. úroveň 3

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze RR150	5090.010.01
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Components

Type designation	PN (RN)	Name
RR150	5090.000.01	Souprava rádiového směrovače

Accessories

Type designation	PN (RN)	Name
	1050.283.02	Kabel 1 x ETHERNET
	1050.316.01	Kabel DATA CNR
	5090.008.01	Příručka pro školení administrátorů