



SERVICIUL DE TELECOMUNICA II SPECIALE

DIREC IA RADIOCOMUNICA II

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

pentru

**TERMINAL PORTABIL TIP
MOTOROLA MTP850 S
MODEL H60PCN6TZ7AN,
SW R13.020.7779, TEA2**



CERTIFICAT NR. 26 /10.01.2012

Certificarea s-a realizat pe infrastructura MOTOROLA DIMETRA IP R6.1
VERSIUNEA SW/HW: R06.01.50.06 / DMNM SW:R16.01.00.14
Sesiune de testare: STS, Bucure ti, decembrie 2011
Actualizare la certificat nr.26 din 06.05.2010

*Testele efectuate conform procedurii de testare
varianta 3 sunt prezentate in fi a tehnic al turat



FIȘA TEHNICĂ PENTRU TERMINALUL MOTOROLA MTP850 S

1. REZULTATELE TESTELOR:

SERVICIILE INFRASTRUCTURII MOTOROLA DIMETRA R6.1 I.P.	TERMINAL TIP MTP850 S
➤ ÎNREGISTRARE ÎN REȚEA	
Înscriere în rețea cu afiliere de grup	PO
Dezinscriere în sistem și deafiliere de grup	PO
➤ SERVICIILE VOCALE	
Servicii vocale de grup	
Apel de grup TMO	PO
Recepție apel de grup de anunțare tip patch de la consola	PO
Recepție apel de grup de anunțare tip multi-select de la consola	PO
Apel de grup în regim amplasament izolat	PO
Scanare de grup TMO	PO
Apel în regim DMO	PO
Semnalizare de urgență	PO
Apel de urgență	PO
Servicii vocale individuale	
Apel individual semiduplex	PO
Apel individual full duplex	PO
Handover în timpul apelului individual	PO
Ascultare ambientală	PO
Apel telefonic terminal-centrală PABX	PO
Apel telefonic centrală PABX-terminal	PO
➤ SERVICIILE DE DATE	
Mesaje tip stare	PO
Mesaje tip SDS	PO
Mesaje tip SDS pe canal de trafic	PO
Serviciu de pachete de date, transfer de fișiere, prioritate voce	PO
Serviciu de pachete de date multislot	PO
➤ SERVICIUL ADMINISTRARE TERMINAL	
Dezactivare de la distanță	PO
Activare de la distanță	PO
Alocare dinamică a grupurilor de la distanță (DGNA)	PO
➤ SERVICIILE DE SECURITATE	
Criptare interfață radio (AIE)	PO
Funcționare în clasa de securitate 1 (CLAR)	PO
Funcționare în clasa de securitate 2 (SCK)	PO
Funcționare în clasa de securitate 3 (DCK)	PO
Autentificare în rețea	PO
Autentificare fără criptare	PO
Criptare E2E	N/A T /C1
➤ SERVICIILE SUPLIMENTARE	
Browser WAP	PO
AVL cu controller GPS intern	PO
Apel multigrup	PO
Funcție repetor DMO	PO
Funcție gateway DMO / TMO	N/A T /C2
Funcționare în regim repetor DMO	PO
Funcționare în regim gateway DMO / TMO	PO

**Legendă pentru valorile atribuite testelor:**

TN	Test neefectuat
PO	Test pozitiv
NE	Test negativ (eșuat)
N/A T	Test neaplicabil pentru terminal
NEC	Test neconcludent
N/A I	Test neaplicabil pentru infrastructura
/C	Comentarii

2.COMENTARII:

C1– Test neaplicabil, terminalul nu are opțiunea E2E

C2 – Test neaplicabil, terminalul nu are funcția de gateway DMO/TMO.

3.TESTE DE LABORATOR

Testele de laborator s-au efectuat cu ajutorul unui set de testare radio TETRA tip IFR 2968 configurat pentru a testa și măsura următorii parametri:

➤ DESCRIERE TEST	REZULTATUL TESTELOR
Înregistrarea terminalului în rețea	PO
Testarea calității semnalului vocal	PO
Testarea nivelului de putere	PO
Testarea frecvenței de emisie	PO
Profilul puterii de emisie	PO
Testarea modulațiilor la emisie	PO
Eroarea de întârziere	PO
Eroarea vectorială a simbolurilor	PO
Valuarea reziduală a purtătoarei	PO



DIRECȚIA RADIOCOMUNICAȚII

4. CONCLUZII

Terminalul portabil tip MOTOROLA MTP850 S a fost testat prin verificarea serviciilor de voce, date și securitate disponibile pe infrastructura Motorola Dimetra IP 6.1.

Testele au fost conforme cu procedura de lucru publicată pe www.stsnet.ro.

Echipamentul satisface normele prevăzute de Directiva 1999/5/EC și îndeplinește cerințele impuse de standardele și specificațiile menționate în **Declarația de Conformitate** pentru **Terminal portabil MTP850 S**, nr. **BER-209765-DC-O** din **16.10.2009**

- **EN 303 035-1 v.1.2.1** Parametri radio TETRA
- **EN 303 035-2 v.1.2.2.** Parametri radio TETRA
- **EN 301 489-1 v.1.8.1** Condiții specifice (EMC) pentru echipamente Tetra
- **EN 301 489-18 v.1.3.1** Condiții specifice (EMC) pentru echipamente Tetra
- **EN 60950-1:2006;** Securitatea echipamentelor de tehnologia informațiilor