

GHID DE DEBLOCARE A TELEFONULUI PENTRU UTILIZAREA SERVICIULUI DE ROAMING DIGI MOBIL

RCS & RDS SA

EDIȚIA SEPTEMBRIE 2009

Tipuri de telefoane Digi Mobil

Modelele de telefoane Huawei U 526, Huawei U 1220 S, U 1000, U 1000 S și U 120 S oferite de către RCS & RDS în campania de comercializare a serviciului de telefonie mobilă Digi Mobil sunt blocate în rețeaua operatorului.

Pentru activarea funcției roaming este necesară deblocarea acestora.

Deblocarea telefonului se face o dată cu activarea serviciului Roaming.

Cum să faci deblocarea telefonului Digi Mobil pentru accesarea funcției ROAMING?

Pentru folosirea telefonului în Roaming este necesar să faci deblocarea acestuia, operațiune pe care o faci o singură dată, de preferat la achiziționarea serviciului, astfel:

- ✓ te asiguri că ai codul NCK (Network Code Key – Cod deblocare telefon), pe care îl primești în punctele de prezență RCS & RDS, la achiziționarea serviciului
- ✓ introduci noul SIM, cel al serviciului roaming, în telefon
- ✓ pornești telefonul
- ✓ cauți aplicația de schimbare IMSI – “Change IMSI” în aplicațiile stocate pe SIM-ul telefonului tău

Pentru modelele de telefoane Huawei U 526, Huawei U 1220 S, U 1000, U 1000 S și U 120 S acestea apar în forma submeniurilor de mai jos:

- Applications (Aplicații)
 - Settings (Setări)
 - STK
 - SIMToolkit
-
- ✓ introduci NCK-ul cerut de telefon
 - ✓ introduci codul PIN (dacă telefonul nu îți cere codul PIN, treci la etapa următoare) și telefonul se reinițializează
 - ✓ apelezi din nou “Change IMSI”, pentru a reveni în rețeaua națională; este necesar să faci revenirea în rețeaua națională, ca să poți reutiliza serviciul de telefonie Digi Mobil.
 - ✓ introduci din nou PIN-ul, pentru repornirea telefonului

Pentru telefoane de alt tip decât Huawei U 526, Huawei U 1220 S, U 1000, U 1000 S și U 120 S, aplicațiile stocate pe SIM pot avea alte denumiri. Pentru activarea serviciului Roaming Digi Mobil pe alt tip de telefoane decât cele specificate mai sus va trebui să vă asigurați că acestea nu sunt blocate în alte rețele.