

Standarde moldovenești conflictuale anulate

| # | Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat | Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat | Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Data din care se anulează standardul conflictual |
|---|---|---|--|-----------|------|------|--|
| 1 | SM EN 300 338-2 V1.4.1:2020 | Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 2: DSC în clasa A/B | SM EN 300 338-2 V1.5.1:2021 | 33.100.01 | | | 12.03.2021 |
| 2 | SM EN 300 338-3 V1.2.1:2020 | Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 3: DSC în clasa D | SM EN 300 338-3 V1.3.1:2021 | 33.100.01 | | | 12.03.2021 |
| 3 | SM EN 300 338-5 V1.2.1:2020 | Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 5: DSC portabile în banda VHF în clasa H | SM EN 300 338-5 V1.3.1:2021 | 33.100.01 | | | 12.03.2021 |
| 4 | SM EN 300 338-6 V1.1.1:2020 | Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 6: DSC în clasa H | SM EN 300 338-6 V1.2.1:2021 | 33.100.01 | | | 12.03.2021 |
| 5 | SM EN 300 392-1 V1.4.1:2020 | Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 1: Modelul general al rețelei | SM EN 300 392-1 V1.6.1:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |
| 6 | SM EN 300 392-5 V2.5.1:2020 | Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D) și Mod Direct de Operare (DMO). Partea 5: Interfața cu echipamentele periferice (PEI) | SM EN 300 392-5 V2.7.1:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |
| 7 | SM EN 301 489-17 V3.1.1:2020 | Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisii de date de bandă largă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/EU | SM EN 301 489-17 V3.2.4:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |
| 8 | SM EN 301 545-2 V1.2.1:2020 | Radiodifuziune video digitală (DVB). DVB generația a doua. Sistem satelit interactiv (DVB-RCS2). Partea 2: Straturile inferioare pentru rețelele standard prin satelit | SM EN 301 545-2 V1.3.1:2021 | 33.060.01 | | | 12.03.2021 |

Standarde moldovenești conflictuale anulate

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------------------------------|--------|--|--|------------|
| 9 | SM EN 301 908-2 V11.1.1:2017 | Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) | SM EN 301 908-2 V13.1.1:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |
| 10 | SM EN 301 925 V1.5.1:2020 | Emitătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare | SM EN 301 925 V1.6.1:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |
| 11 | SM EN 302 066 V2.1.1:2020 | Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Sisteme de formare a imaginii și aplicații ale radarelor de explorare a pământului și explorare de perete. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU | SM EN 302 066 V2.2.1:2021 | 33.020 | | | 12.03.2021 |