

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 159 stav 6, 179 stav 2 tačka 1 i 181 stav 1 tačka 2 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", broj 100/24), na sjednici Savjeta od 10. jula 2025. godine donijela je

PRAVILNIK

O INTEROPERABILNOSTI AUTOMOBILSKIH I POTROŠAČKIH RADIO-PRIJEMNIKA I POTROŠAČKE DIGITALNE TELEVIZIJSKE OPREME I USLOVIMA ZA PRELAZAK NA NOVE STANDARDE U OBLASTI RADIODIFUZIJE¹

("Službeni list Crne Gore", br. 077/25 od 22.07.2025)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se bitni tehnički zahtjevi za interoperabilnost automobilskih i potrošačkih radio-prijemnika i potrošačke digitalne televizijske opreme koja se stavlja na raspolaganje na tržište Crne Gore u skladu sa Zakonom o elektronskim komunikacijama.

Zračenje izraza i pojmove

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) Automobilski radio-prijemnik je radio prijemnik ugrađen u vozilo namijenjen prvenstveno za prijem radijskih signala.
- 2) Crnogorski standard je standard koji je donio Institut za standardizaciju Crne Gore i koji je dostupan javnosti.
- 3) Harmonizovani standard je evropski standard koji je usvojen na osnovu zahtjeva Evropske Komisije za primjenu u harmonizovanom zakonodavstvu Evropske unije i čija je referentna oznaka objavljena u Službenom listu Evropske unije.
- 4) Interaktivne usluge su elektronske usluge koje uključuju dvosmjernu razmjenu informacija i omogućavaju korisnicima da utiču na aspekte usluge ili ih kontrolišu, putem digitalnih interfejsa poput računara, telefona ili televizijskih prijemnika.
- 5) Interaktivne komunikacije su komunikacije u kojima sve uključene strane imaju mogućnost da aktivno razmjenjuju informacije u stvarnom vremenu.
- 6) Jedinstveni evropski algoritam za kodiranje je proces kojim se omogućava kodiranje digitalnih radio, televizijskih i signala podataka, kako je precizirano od strane Evropske organizacije za standarizaciju.
- 7) Kućna multimedijalna platforma je okvir koji definiše aplikativni programski interfejs (API) između interaktivnih korisničkih funkcija i opreme na kojoj se te korisničke funkcije izvršavaju.
- 8) Otvoreni interfejs je interfejs koji omogućava prenos digitalnog video i audio sadržaja, a istovremeno omogućava jednostavno povezivanje perifernih uređaja i može da prenosi sve informacije i podatke digitalnih radio i televizijskih signala, posebno informacije o digitalnim interaktivnim uslugama i uslugama uslovnog pristupa digitalne televizije, koje omogućavaju kućne multimedijalne platforme.
- 9) Potrošačka digitalna televizijska oprema je napredna oprema namijenjena za prijem digitalnih televizijskih signala koji se do krajnog korisnika prenose putem zemaljskih, kablovske ili satelitskih elektronskih komunikacionih sistema: uređaji namijenjeni spajanju na televizijski prijemnik ili ugrađeni u digitalni televizijski prijemnik, koji mogu primati interaktivne digitalne televizijske usluge.
- 10) Potrošački radio-prijemnik je radio prijemnik namijenjen prvenstveno za prijem radijskih signala, pri čemu se zahtjevi iz ovog pravilnika ne odnose na proizvode u kojima radio-prijemnik ima samo pomoćnu funkciju (npr. mobilni telefoni) niti na radioamatfersku opremu.
- 11) Usluga uslovnog pristupa digitalne televizije podrazumijeva uslugu pružanja linearnih audiovizuelnih medijskih usluga uz obavezu plaćanja naknade, saglasno zakonu kojim se uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

12) Vozilo kategorije M - vozilo sa najmanje 4 točka namijenjeno prvenstveno za prevoz putnika i njihovog prtljaga.

Jedinstveni evropski algoritam za kodiranje i nekodirani prijem

Član 3

Sva potrošačka digitalna televizijska oprema koja se prodaje, daje u najam ili na drugi način stavlja na tržište Crne Gore i koja omogućava dekodiranje digitalnih televizijskih signala, neophodno je da posjeduje mogućnost:

- 1) dekodiranja digitalnih televizijskih signala u skladu sa jedinstvenim evropskim algoritmom za kodiranje kojim upravlja Evropska organizacija za standardizaciju (trenutno Evropski institut za telekomunikacione standarde (ETSI)),
- 2) prikazivanja digitalnih televizijskih signala koji se prenose u nekodiranom obliku, uz uslov da korisnik pri iznajmljivanju takve opreme postupa u skladu sa odgovarajućim ugovorom o zakupu.

Interoperabilnost potrošačke digitalne televizijske opreme

Član 4

Sva potrošačka digitalna televizijska oprema sa ugrađenim ekranom čija je vidljiva dijagonala duža od 30 cm, koja se isporučuje na tržište Crne Gore radi prodaje ili iznajmljivanja, mora biti opremljena najmanje jednim priključkom za otvoreni interfejs (koji je standardizovala Evropska organizacija za standardizaciju ili je usklađen sa standardom koji je donijela ta organizacija, ili je usklađen s uobičajenom industrijskom specifikacijom), koji omogućava jednostavno priključenje krajnje opreme i prenos svih odgovarajućih elemenata digitalnog televizijskog signala, uključujući i podatke koji se odnose na interaktivne usluge i usluge uslovnog pristupa, a koje omogućavaju kućne multimedijalne platforme.

Ako je potrošačka digitalna televizijska oprema iz prethodnog stava u skladu sa crnogorskim standardima, kojima su preuzeti odgovarajući harmonizovani standardi ili djelovi tih standarda, smatra se da ispunjava zahtjev za interoperabilnost, koji je sadržan u tim standardima ili dijelovima tih standarda.

Interoperabilnost automobilskih radio-prijemnika

Član 5

Svi automobilski radio-prijemnici koji su ugrađeni u nova vozila kategorije M, a koja se u svrhu prodaje ili iznajmljivanja stavljuju na tržište Crne Gore, moraju da posjeduju prijemnik sa mogućnošću prijema i reprodukcije najmanje onih radijskih usluga koje se pružaju putem digitalnih zemaljskih sistema za emitovanje radijskog signala kako bi se obezbijedili uslovi za prelazak na nove standarde u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast digitalne radio-difuzije.

Ako su automobilski radio-prijemnici iz prethodnog stava u skladu sa crnogorskim standardima, kojima su preuzeti odgovarajući harmonizovani standardi ili djelovi tih standarda, smatra se da ispunjavaju zahtjev za interoperabilnost, koji je sadržan u tim standardima ili dijelovima tih standarda.

Stupanje na snagu

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenivaće se od 01. januara 2026. godine.

Broj: 0504-2919/8

Podgorica, 10. 07. 2025. godine

Predsjednik Savjeta,

dr Milan B. Radulović, dipl.inž.el., s.r.

¹ U ovaj pravilnik prenešen je Aneks XI u vezi sa članom 113 Direktive (EU) 2018/1972 Evropskog parlamenta i Savjeta od 11. decembra 2018. godine o uspostavljanju Evropskog elektronskog komunikacionog koda (Celex 32018L1972).

² U ovaj pravilnik prenešen je Aneks XI u vezi sa članom 113 Direktive (EU) 2018/1972 Evropskog parlamenta i Savjeta od 11. decembra 2018. godine o uspostavljanju Evropskog elektronskog komunikacionog koda (Celex 32018L1972).