

Sukladno članku 12. stavku 1. Pravilnika o prelasku s analognog na digitalno odašiljanje radijskih i televizijskih programa te pristupu položajima u multipleksu u zemaljskoj digitalnoj radiodifuziji (N.N. 148/08), Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije izdaje sljedeću:

## **UPUTU o označavanju prijamnika za digitalnu televiziju**

U svrhu zaštite prava potrošača, svaki uređaj za prijam digitalnog televizijskog signala koji se prodaje u Republici Hrvatskoj mora imati odgovarajući opis tehničkih podataka uređaja prema sljedećoj tablici i napomenama koja se nalaze ispod tablice:

Naziv signala:	
Vrsta usluge:	
Frekvencijski pojas:	
Način prijma signala:	
Standard kodiranja/dekodiranja:	

Napomene: Samo televizijski prijamnici s nazivom signala DVB-T mogu u Republici Hrvatskoj primati signal preko zemaljske mreže. Prema frekvencijskim planovima, u Republici Hrvatskoj digitalna televizija se odašilje ili će se odašiljati u UHF pojasu IV i V (UHF kanali 21-69, 470-862 MHz), te VHF pojasu III (VHF kanali 5-12, 174-230 MHz). Planirane mreže predviđaju mogućnost prijama vanjskom antenom koja se spaja na prijamnik. U Hrvatskoj se za kodiranje/dekodiranje primjenjuje standard MPEG-2 za televizijske programe standardne kakvoće (SD), a standard H.264/AVC (MPEG-4) se primjenjuje prvenstveno za televizijske programe visoke kakvoće (HD). Digitalni prijamnici koji podržavaju samo MPEG-2 standard ne mogu dekodirati signal kodiran prema H.264/AVC standardu, dok prijamnici koji podržavaju H.264/AVC standard dekodiranja mogu dekodirati i signale kodirane prema MPEG-2 standardu.

Tablicu s tehničkim podacima i napomene postavlja proizvođač, ovlašteni zastupnik ili trgovac digitalnih prijamnika, koji stavlja prijamnik na tržište Republike Hrvatske.

Način popunjavanja tablice:

Naziv signala:	Npr. zemaljski DVB-T. Za uređaje koji mogu primiti više vrsta signala navesti sve vrste signala koji se primaju
Vrsta usluge:	Navode se sve usluge koje prijamnik može dekodirati: TV programi, EPG, MHP, i druge usluge
Frekvencijski pojas:	Navodi se frekvencijski pojas za koji je prijamnik predviđen, npr. 174-230 MHz; 470-862 MHz
Način prijma signala:	Opisuje se način prijma signala, npr: - „vanjskom antenom koja se spaja na prijamnik“ - „prijam u pokretu ili prijam na prijenosnom uređaju“
Standard kodiranja/dekodiranja:	MPEG-2 ili H.264/AVC

Tablica s tehničkim podacima i napomene moraju se nalaziti:

- (1) Na omotu za pakiranje svakog prijamnika
- (2) Uz svaki istaknuti raspakirani prijamnik koji se nalazi u trgovinama i prodajnim izložima
- (3) U uputama koje se nalaze uz prijamnike
- (4) Prilikom oglašavanja, na jasno vidljivim mjestima