

На основу члана 6. став 1. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09),  
Министар за телекомуникације и информационо друштво доноси

**ПРАВИЛНИК**  
**О ТЕХНИЧКИМ И ДРУГИМ ЗАХТЕВИМА ЗА РАДИО ЕМИСИЈЕ,**  
**КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕДАЈНИКА У РАДИОКОМУНИКАЦИЈАМА, МЕТОДЕ**  
**МЕРЕЊА ИСТИХ, КАО И ЗА КАРАКТЕРИСТИКЕ ТВ СИСТЕМА И**  
**РАДИОДИФУЗНИХ ПРИЈЕМНИКА**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се технички и други захтеви за радио емисије, карактеристике предајника у радиокомуникацијама, методе мерења истих, као и карактеристике телевизијских система и радиодифузних пријемника.

**Члан 2.**

Радио емисије, предајници, методе мерења, као и телевизијски системи и радиодифузни пријемници из члана 1. овог правилника, осим захтева прописаних посебним техничким прописима, приликом стављања у промет или у употребу, морају испунити и захтеве утврђене српским стандардима:

- 1) SRPS N.N0.203 Радиокомуникације – Радио предајници – Захтеви за безбедност;
- 2) SRPS N.N0.204 Радиокомуникације – Радио предајници – Техничке мере заштите при руковању радио предајницима;
- 3) SRPS N.N6.015 Радиокомуникације – Радиодифузни пренос звука са фреквенцијском модулацијом у VHF опсегу;
- 4) SRPS N.N6.015/1 Радиокомуникације - Радиодифузни пренос звука са фреквенцијском модулацијом у VHF опсегу;
- 5) SRPS N.N6.085 Радиокомуникације – Методе мерења - Радио пријемници за различите врсте емисија – Радио-фреквенцијска мерења за АМ емисије – Заостала излазна снага и прескакање сигнала;
- 6) SRPS N.N6.320 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Општи услови;
- 7) SRPS N.N6.321 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења фреквенција;
- 8) SRPS N.N6.322 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења излазне снаге;
- 9) SRPS N.N6.323 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења снаге напајања, укупног фактора снаге и степена искоришћења;
- 10) SRPS N.N6.324 Радиокомуникације – Предајници – Разврставање и означавање емисија;

- 11) SRPS N.N6.325 Радиокомуникације – Предајници – Табела толеранција фреквенција предајника;
- 12) SRPS N.N6.326 Радиокомуникације – Снага радио предајника – Фактори претварања и мерења снаге;
- 13) SRPS N.N6.330 Радиокомуникације – Референтна и карактеристична фреквенција за типичне врсте емисија;
- 14) SRPS N.N6.332 Радиокомуникације – Предајници – Одређивање ширина потребних опсега – Примери за израчунавање ширине потребног опсега и за означавање емисија;
- 15) SRPS N.N6.337 Радиокомуникације – Предајници – Табела максимално дозвољених нивоа снага споредних емисија;
- 16) SRPS N.N6.345 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Општи термини који се односе на жељену модулацију;
- 17) SRPS N.N6.346 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Мерења која се односе на жељену модулацију;
- 18) SRPS N.N6. 347 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Карактеристике предајника које се односе на жељену модулацију;
- 19) SRPS N.N6.348 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Промена амплитуде носиоца код предајника са амплитудском модулацијом;
- 20) SRPS N.N6.349 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Нежељена модулација;
- 21) SRPS N.N6.352 Радиокомуникације – Методе мерења – Карактеристике мреже за пондерацију психометра који се користи у звучној радиодифузији и телефонији;
- 22) SRPS N.N6.353 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Општи услови рада и начин довођења модулишућег улазног сигнала за мерење амплитудно-фреквенцијских карактеристика и нелинеарних изобличења код предајника за радио-телефонију и радиодифузију звука;
- 23) SRPS N.N6.354 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Амплитудно-фреквенцијске карактеристике и разумљиво преслушавање предајника за радио-телефонију и радиодифузију звука;
- 24) SRPS N.N6.355 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења – Нелинеарна изобличења код предајника за радио-телефонију и радиодифузију звука;
- 25) SRPS N.N6.360 Радиокомуникације – Предајници - Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима – Дефиниције, испитни сигнали и општи мерни услови;
- 26) SRPS N.N6.361 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима – Опште карактеристике;
- 27) SRPS N.N6.362 Радиокомуникације – Предајници – Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима – Стабилност телевизијског сигнала слике;
- 28) SRPS N.N6.363 Радиокомуникације – Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима – Одзив на испитне сигнале;
- 29) SRPS N.N6.372 Радиокомуникације – Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима са уметнутим испитним сигнаlima;

30) SRPS N.N6.373 Радиокомуникације – Методе мерења на телевизијским предајницима и претварачима са уметнутим испитним сигналама – Филтри за мерење;

31) SRPS N.N6.392 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике предајника за радиодифузију звука са амплитудском модулацијом у MF опсегу;

32) SRPS N.N6.394 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике предајника за радиодифузију звука са фреквенцијском модулацијом у VHF опсегу;

33) SRPS N.N6.394/1 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике предајника за радиодифузију звука са фреквенцијском модулацијом у VHF опсегу – Измена;

34) SRPS N.N6.394/2 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике предајника за радиодифузију звука са фреквенцијском модулацијом у VHF опсегу – Измена;

35) SRPS N.N6.395 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике предајника за једноканалне радио-телефонске емисије, са једним бочним опсегом и са потиснутим носиоцем који се користе у фиксној служби у опсезима MF и HF;

36) SRPS N.N6.396 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике телевизијских предајника;

37) SRPS N.N6.397 Радиокомуникације – Предајници – Карактеристике телевизијских претварача;

38) SRPS N.N6.010 Радиокомуникације – Радиодифузни пријемници, минимални фреквенцијски опсежи, канали и међуфреквенције;

39) N.N6.011 Радиокомуникације – Карактеристике ТВ система.

### Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-41/2009-03

У Београду, 2. новембра 2009. године

МИНИСТАР

мр Јасна Матић