

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА И СЪОРЪЖЕНИЯ**

Към Заявление с Вх. №: от дата:	Образец от Приложение P113 се попълва за всеки радиорелеен участък (до 3 броя). При описание на повече от 3 радиорелейни участъка се попълва електронна таблица P113A, която може да бъде изтеглена от интернет страницата на КРС. Таблицата се прилага на хартиен и електронен носител към Заявлението. Брой на всички подадени Приложения P113 лист / всичко листа
---	--

№	ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПАРАМЕТЪР
1.	Идентификац. № на участъка	
2.	Разстояние, km	
3.	Означение на излъчването съгл. Радиорегламента	
4.	Азимут на излъчване, deg	
5.	Име на РР станция А:	
6.	Адрес на РР станция А:	
7.	Географска дължина ddEmm_ss.x (WGS84)	
8.	Географска ширина ddNmm_ss.x (WGS84)	
9.	Надморска височина на кота терен на станция А, m	
10.	Височина на осн. антена над кота терен, m	
11.	Коефициент на усилване на основната антена, dBi	
12.	Върхова мощност на предавателя, dBm	
13.	Радиочестотен обхват или носеща честота при предаване на станция А, (MHz)	
14.	Поляризация (V, H или друга) на антената в станция А	
15.	Име на РР станция Б:	
16.	Адрес на РР станция Б:	
17.	Географска дължина ddEmm_ss.x (WGS84)	
18.	Географска ширина ddNmm_ss.x (WGS84)	
19.	Надморска височина на кота терен на станция Б, m	
20.	Височина на осн. антена над кота терен, m	
21.	Коефициент на усилване на основната антена, dBi	
22.	Върхова мощност на предавателя, dBm	
23.	Радиочестотен обхват или носеща честота при предаване на станция Б, (MHz)	
24.	Поляризация (V, H или друга) на антената в станция Б	
25.	Вид модулация	

ПРИЛОЖЕНИЕ P113 ✧ Технически характеристики за електронна съобщителна мрежа от неподвижната радиослужба от вида „точка към точка“

№	ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПАРАМЕТЪР
26.	Радиорелеен участък, означение	
27.	Диаметър на основната антена, станция А, m	
28.	Диаметър на основната антена, станция Б, m	
29.	Наличие на пряка видимост (да / не) или профил (ПР) на трасето	
30.	Допълнителни загуби в ст. А - фидери, препятствия, други, dB	
31.	Допълнителни загуби в ст. В - фидери, препятствия, други, dB	
32.	АТРС, dB (да / не)	
33.	Цифрова скорост, Mbit/s	
34.	АСАР, (да / не)	
35.	АССР, (да / не)	
36.	ССDP, (да / не)	
37.	ПРП - височина на доп. антена ст. А над кота терен, m	
38.	ПРП - усилване на доп. антена ст. А, dBi	
39.	ПРП - височина на доп. антена ст. Б над кота терен, m	
40.	ПРП - усилване на доп. антена ст. Б, dBi	
41.	Наличие на колокация в станция А към друго предприятие (име)	
42.	Наличие на колокация в станция Б към друго предприятие (име)	
43.	Тип оборудване – приемопредаватели	
44.	Тип оборудване – антени	

Дата:

ЗАЯВИТЕЛ:

трите имена

подпис и печат

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ТАБЛИЦАТА:

- Ред 1** – не се попълва за нови участъци. При промяна на техническите параметри на участъци се посочва съответния идентификационен номер на участъка
- Ред 2** – размерност два знака след десетичния разделител
- Ред 3** – попълва се съгласно Приложение АР1 на Радиорегламента изд. 2004 г.
- Ред 4** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 5** – Наименование (код) на РР станция А
- Ред 6** – Адрес: село, град, местност, радиорелейна станция, област
- Ред 7** – размерност: градуси (Е) минути_секунди.един знак на десетите след секундите (напр. 24Е34 05.3)
- Ред 8** – размерност: градуси (N) минути_секунди.един знак на десетите след секундите (напр. 43N34 15.3)
- Ред 9** – размерност: цяло число
- Ред 10** – Височина на окачване на основната антена А над кота терен, размерност: цяло число
- Ред 11** – Коеф. на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 12** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 13** – желан честотен обхват, напр. 5,9 - 6,4 GHz, или честота с размер два знака след десетичния разделител
- Ред 14** – не се попълва за нови участъци. При известни честоти се попълва съответно V или H, друга
- Ред 15** – Наименование (код) на РР станция Б
- Ред 16** – Адрес: село, град, местност, радиорелейна станция, област
- Ред 17** – размерност: градуси (Е) минути_секунди.един знак на десетите след секундите (напр. 24Е34 15.3)
- Ред 18** – размерност: градуси (N) минути_секунди.един знак на десетите след секундите (напр. 43N04 15.3)
- Ред 19** – размерност: цяло число
- Ред 20** – Височина на окачване на основната антена Б над кота терен, размерност: цяло число
- Ред 21** – Коеф. на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 22** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 23** – желан честотен обхват, напр. 5,9 - 6,4 GHz, или честота с размер два знака след десетичния разделител
- Ред 24** – не се попълва за нови участъци. При известни честоти се попълва съответно V или H, друга
- Ред 25** – ЧМ, BFSK, CPM, 16 QAM, 64 TCM, 128 TCM, друга (дава се точното означение)
- Ред 26** – представлява сбор от полетата с номера <5> и <14>
- Ред 27** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 28** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 29** – попълва се "да или не" или се попълва "ГР" с приложен профил на трасето с означени станции
- Ред 30** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 31** – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 32** – попълва се "да или не"
- Ред 33** – 2x2, 8x2, 34, 51, 140, 155 Mbit/s, друга, аналогова телевизия, радио
- Ред 34** – ACAP (adjacent channel alternative polarization). Попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 35** – ACCP (adjacent channel co-polarization) попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 36** – CCDP (co-channel dual polarization) попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 37** – Пространствено разнесено приемане- височина на доп. антена в ст. А, т, размерност: цяло число
- Ред 38** – Коеф. на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 39** – Пространствено разнесено приемане- височина на доп. антена в ст. Б, т, размерност: цяло число
- Ред 40** – Коеф. на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 41** – попълва се и наименованието на станцията при съвместяване (колокиране)
- Ред 42** – попълва се и наименованието на станцията при съвместяване (колокиране)
- Ред 43** – посочва се фирменото означение съгласно производителя и наименованието на фирмата-производител
- Ред 44** – посочва се фирменото означение съгласно производителя и наименованието на фирмата-производител