

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА СТАНЦИЯ (ЗЕМНА / VSAT) ОТ НЕПОДВИЖНАТА СПЪТНИКОВА РАДИОСЛУЖБА

Попълва се от служебното лице:  Към Заявление с Вх. №:  от дата:	Попълва се от Заявителя: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">№ по ред на Приложение P112</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Брой на подадените към настоящето приложение:</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> Брой на всички подадени Приложения P112:	№ по ред на Приложение P112	Брой на подадените към настоящето приложение:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	от Приложение P112-1	от Приложение P112-2		
№ по ред на Приложение P112	Брой на подадените към настоящето приложение:								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">от Приложение P112-2</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	от Приложение P112-1	от Приложение P112-2						
от Приложение P112-1	от Приложение P112-2								

<b>I. ОБЩИ ДАННИ ЗА СТАНЦИЯТА:</b> I.1. _____  I.2. Наименование на земната станцията (земна /VSAT): _____	<b>I.3. Местоположение на станцията:</b> Наименование на мрежата: <input type="checkbox"/> град <input type="checkbox"/> село улица/местност: _____ 1. Адрес: Община: _____ Област: _____ 2. Точни географски координати: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">източна дължина</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">северна ширина</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">          E</td> <td style="text-align: center;">          N</td> </tr> </table> 3. Височина на кота терен (в метри): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	източна дължина	северна ширина	E	N		m
източна дължина	северна ширина						
E	N						
	m						
I.4. Клас на станцията: <input type="checkbox"/> предавателна <input type="checkbox"/> предавателно-приемна	I.5. Метод за достъп до спътниковия радиоканал: <input type="checkbox"/> TDM/TDMA <input type="checkbox"/> DAMA    Други: <input type="checkbox"/> DA/TDMA <input type="checkbox"/> SCPC						
I.6. Данни за антената на станцията: 1. Диаметър    2. Конструкция <input type="checkbox"/> осесиметрична <input type="checkbox"/> с изместена фокална ос	3. Височина на фокуса над кота терен (в метри): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> I.7. Срок на изграждане и въвеждане в експлоатация на станцията:		m				
	m						
I.8. Съответствие на диаграмата на насоченост на антената с изискванията по препоръки ITU-R S.580 ITU-R S.465 на Международния съюз по далекосъобщения ITU: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не мога да преценя, прилагам диаграма на насоченост на антената в режим на предаване							

II. ПАРАМЕТРИ НА СТАНЦИЯТА:	при ПРЕДАВАНЕ	при ПРИЕМАНЕ
II.1. Код на лъча на спътника, с който ще работи станцията, както е заявен пред ITU-R:		
II.2. Максимален коефициент на усилване на антената спрямо изотропен излъчвател (dBi):		
II.3. Широчина на диаграмата на антената на станцията на ниво 0,5 по мощност (в градуси):		
II.4. Поляризация:	линейна    кръгова <input type="checkbox"/> хоризонтална <input type="checkbox"/> лява <input type="checkbox"/> вертикална <input type="checkbox"/> дясна	линейна    кръгова <input type="checkbox"/> хоризонтална <input type="checkbox"/> лява <input type="checkbox"/> вертикална <input type="checkbox"/> дясна
II.5. Брой радиоканали: *		
II.6. Код на сигналите на радиоканалите на станцията:	1.           2.           3.           4.           5.           6.           7.	1.           2.           3.           4.           5.           6.           7.

II.7. Еквивалентна шумова температура на изхода на антената при приемане (K):

\* Попълва се Приложение P112-1 за параметрите на всеки предавателен радиоканал и Приложение P112-2 за параметрите на всеки приеман радиоканал.

ПРИЛОЖЕНИЕ P112 ✧ Технически данни за станция (земна / VSAT) от неподвижната спътникова радиослужба.

**КЪМ ПРИЛОЖЕНИЕ Р112 СЕ ПРИЛАГАТ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:**

1. Закритие на хоризонта около антената на станцията, представено в табличен и графичен вид, като ъгъл на елевация към видимия хоризонт, заснето от топографски карти с мащаб 1:25 000 в азимуталния сектор от  $0^\circ \div 360^\circ$  (максимално през  $10^\circ$ ), като е отчетено и закритието от по-високи сгради и други препятствия в близост до антената.
2. Карта с означено местоположение на станцията.
3. Резултати от теоретичния анализ на хигиенно-защитната зона около антената на станцията в табличен и / или графичен вид за максимална мощност на предавателя по методиката от Наредба № 9 за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и за определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти, издадена от Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 35 от 1991 г., попр. Бр. 38 от 1991 г.).
4. Приложения, които съпътстват приложения Р112:
  - приложение за техническите параметри на предавателните радиоканали – Р112-1;
  - приложение за техническите параметри на приемните радиоканали – Р112-2.

Дата:

**ЗАЯВИТЕЛ:**

трите имена

| подпис и печат