

Z112 - ЗАЯВЛЕНИЕ за издаване на разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби

Попълва се служебно	Z112	ЗАЯВЛЕНИЕ за издаване на разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби	До Председателя на Комисията за регулиране на съобщенията
Вх. №			
Дата			

Заявител (точно наименование): <input type="text"/>	Вид заявител: <input type="checkbox"/> ЕООД <input type="checkbox"/> АД <input type="checkbox"/> ООД <input type="checkbox"/> СД <input type="checkbox"/> ЕАД <input type="checkbox"/> ЕТ Други:
ЕИК / код по Булстат: <input type="text"/>	

ДАНИИ за контакт с КРС:
Лице за контакт (имена):
Адрес:

п.к. гр./с. област

ж.к., ул., бл., вх., ап.:

тел.: **e-mail:**

Три имена:
Адрес:

п.к. гр./с. област

ж.к., ул., бл., вх., ап.:

тел.: **e-mail:**

Господин Председател,
Заявявам, че желая да ми бъде издадено разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби.

I. Предназначение на мрежата:
(моля, отбележете вида на електронните съобщения и/или услуги, които ще бъдат осъществявани чрез мрежата)

С предоставяне на услуги
(при предоставяне на обществени услуги, за всяка услуга следва да сте уведомили КРС по реда на чл. 66 от ЗЕС):

За собствени нужди:

II. Желан срок за ползване на радиочестотен спектър – години (с цифри и думи):

При подаване на заявлението се заплаща такса, съгласно чл. 9 от Тарифата за таксите, които се събират от КРС по ЗЕС.	
Вид платежен документ: <input type="checkbox"/> Приходен касов ордер <input type="checkbox"/> Платежно нареждане <input type="checkbox"/> Друг (моля посочете): <input type="text"/>	Дата на издаване: <input type="text"/>
Всички такси се заплащат по банкова сметка IBAN BG78 BNBG 9661 30 001226 01, BIC код на БНБ - BNBG BGSD гр. София, пл. „Княз Александър Първи“ № 1 или в брой в касата на КРС.	

ПРИЛАГАМ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:

- Пълномощно.
- За лицата, регистрирани в други държави: документ за актуална регистрация по националното законодателство, издаден от компетентния орган на съответната държава, и документ за липса на пречки за осъществяване на дейността.
- Декларация от управителя и членовете на управителните органи на дружеството, че не са лишени от правото да упражняват търговска дейност.
- Декларация, че едноличният търговец не е в процедура по заличаване.
- Декларация, че не е на лице забраната по чл. 3, т. 17 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролира-ните от тях лица и техните действителни собственици.
- Технически характеристики на електронната съобщителна мрежа и съоръжения – приложение/я Р112 – броя и съпътстващите го/ги документи.

- Други приложения (моля, опишете):

При предоставянето на административни услуги КРС прилага комплексно административно обслужване със съдействието на съответните институции и организации.

НАЧИН НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ГОТОВИТЕ ДОКУМЕНТИ (след заплащане на всички дължими такси):

- лично на място в КРС от звеното за административно обслужване;
- чрез „Български пощи“ на точен адрес като изразявам съгласието си документите да бъдат пренасяни за служебни цели. В този случай такса за пощенската услуга не се дължи;
- чрез куриерската служба на „Български пощи“ на точен адрес като декларирам, че пощенските разходи са за моя сметка, платими при получаването му – за вътрешни пощенски пратки, а за международни пощенски пратки – след предплащане на цената за пощенските услуги от заявителя към КРС;
- чрез пощенски оператор , вписан в публичните регистри на КРС, на точен адрес като декларирам, че пощенските разходи са за моя сметка, платими при получаването му – за вътрешни пощенски пратки, а за международни пощенски пратки – след предплащане на цената за пощенските услуги от заявителя към КРС;
- по електронен път.

Политика на КРС за прозрачност при обработка на лични данни:

Информация за обработването на лични данни от страна на КРС е публикувана в Политиката за защита на личните данни в контекста на предоставянето на административни услуги от Комисията за регулиране на съобщенията, на договорни отношения с комисията и на изпълнение на правомощията на комисията, публикувана на интернет страницата на КРС.

ЗАЯВЛЕНИЕТО и документите към него се подават на български език.

Дата:

ЗАЯВИТЕЛ:

три имена

подпис

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Не съм лишен от правото да упражнявам търговска дейност.

Известно ми е, че за вписване на невярна и неточна информация в настоящата декларация нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: _____

Декларатор: _____
(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Не съм в процедура по заличаване.

Дата: _____

Декларатор: _____
(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

За дружеството не е налице забраната по чл. 3, т. 17 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Дата: _____

Декларатор: _____

(подпис)

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ЗЕМНА СТАНЦИЯ
ОТ СПЪТНИКОВИ РАДИОСЛУЖБИ**

Попълва се служебно	Попълва се от Заявителя:		
Към Заявление	№ по ред на Приложение P112	Брой на подадените към настоящето приложение:	
		от Приложение P112-1	от Приложение P112-2
с Вх. №			
от дата:	Брой на всички подадени приложения P112:		

I. Данни за спътника:

1. Наименование, с което е заявен пред ИТУ-R:
2. Позиция на геостационарната орбита (в градуси източна дължина):
3. Име на спътниковия оператор:
4. Търговско наименование на спътника:

II. Общи данни за станцията:

1. Наименование на земната станция:

2. Местоположение на станцията:

Адрес:

гр./с. община област

улица/местност

Точни географски координати:

източна дължина				
		Е		

северна ширина				
		N		

Височина на
кота терен

m

3. Азимут (GSO): от ° до °

4. Елевация:

GSO: минимален ъгъл °

NGSO (за азимут):

Азимут	Минимален ъгъл на елевация
0 °	°
90 °	°
180 °	°
270 °	°

5. Метод за достъп до спътниковия радиоканал:

- TDM/TDMA MCPC Други (моля посочете)
 DA/TDMA SCPC

ПРИЛОЖЕНИЕ P112 ⇨ Технически данни за земна станция от спътникови радиослужби.

6. Данни за антената на станцията:

Диаметър: m Височина на фокуса над kota терен: m

Съответствие на диаграмата на насоченост на антената с изискванията по препоръки на Международния съюз по далекосъобщения ИТУ:

- Да Референтна диаграма/Препоръка:.....
- Не мога да преценя, прилагам диаграма на насоченост на антената в режим на предаване

7. Работен честотен обхват (долна и горна гранична честота):

на предаване: от до MHz
 на приемане: от до MHz

III. Параметри на станцията:	при предаване	при приемане
1. Код на лъча на спътника, с който ще работи станцията, както е заявен пред ИТУ-R:		
2. Максимален коефициент на усилване на антената спрямо изотропен излъчвател:	dBi	dBi
3. Широчина на диаграмата на антената на станцията на ниво 0,5 по мощност:	°	°
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
5. Брой радиоканали:*		
6. Код на сигналите на радиоканалите на станциите:	1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. Еквивалентна шумова температура на изхода на антената при приемане:		° K

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

IV. Клас на станцията:

- TC (от радиослужба неподвижна-спътникова)
 TT (от радиослужба космическа експлоатация)
 TW (от радиослужба изследване на Земята-спътниково)

КЪМ ПРИЛОЖЕНИЕ P-112 СЕ ПРИЛАГАТ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:

Приложения, които съпътстват приложения P112:

- приложение за техническите параметри на предавателните радиоканали – P 112-1.
 приложение за техническите параметри на приемните радиоканали – P 112-2.

Дата:

ЗАЯВИТЕЛ:

три имена

подпис

**ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ
НА ПРЕДАВАТЕЛНИТЕ РАДИОКАНАЛИ
НА ЗЕМНАТА СТАНЦИЯ**

Образи от ПРИЛОЖЕНИЕ P112-1 се попълват за всички предавателни радиоканали.

Попълва се служебно Към Заявление с Вх. № от дата:	Попълва се от Заявителя:	№ по ред Приложение P 112-1	Брой на подадените Приложение P 112-1
---	--------------------------	--------------------------------	--

№ по ред	Наименование на земната станция:		
1.	1. Честота на радиоканала:	MHz	
	2. Честотна лента:	MHz	
	3. Скорост на предаване:	Mbps	
	4. Модулация*:		
	5. Мощност на входа на антената:	максимална: dBW	минимална: dBW
	6. Спектрална плътност на излъчената мощност на входа на антената:	максимална: dBW/Hz	минимална: dBW/Hz
2.	1. Честота на радиоканала:	MHz	
	2. Честотна лента:	MHz	
	3. Скорост на предаване:	Mbps	
	4. Модулация*:		
	5. Мощност на входа на антената:	максимална: dBW	минимална: dBW
	6. Спектрална плътност на излъчената мощност на входа на антената:	максимална: dBW/Hz	минимална: dBW/Hz
3.	1. Честота на радиоканала:	MHz	
	2. Честотна лента:	MHz	
	3. Скорост на предаване:	Mbps	
	4. Модулация*:		
	5. Мощност на входа на антената:	максимална: dBW	минимална: dBW
	6. Спектрална плътност на излъчената мощност на входа на антената:	максимална: dBW/Hz	минимална: dBW/Hz

ПРИЛОЖЕНИЕ P112-1 ⇄ Технически параметри на предавателните радиоканали на земната станция

4.	1. Честота на радиоканала:			MHz
	2. Честотна лента:			MHz
	3. Скорост на предаване:			Mbps
	4. Модулация*:			
	5. Мощност на входа на антената:	максимална:	минимална:	
		dBW	dBW	
5.	1. Честота на радиоканала:			MHz
	2. Честотна лента:			MHz
	3. Скорост на предаване:			Mbps
	4. Модулация*:			
	5. Мощност на входа на антената:	максимална:	минимална:	
		dBW	dBW	
6.	1. Честота на радиоканала:			MHz
	2. Честотна лента:			MHz
	3. Скорост на предаване:			Mbps
	4. Модулация*:			
	5. Мощност на входа на антената:	максимална:	минимална:	
		dBW	dBW	
7.	1. Честота на радиоканала:			MHz
	2. Честотна лента:			MHz
	3. Скорост на предаване:			Mbps
	4. Модулация*:			
	5. Мощност на входа на антената:	максимална:	минимална:	
		dBW	dBW	
6. Спектрална плътност на излъчената мощност на входа на антената:				
	максимална:	минимална:		
	dBW/Hz	dBW/Hz		
* Може да е аналогова например FM, PM или цифрова например PSK, QAM и др.				
Дата:		ЗАЯВИТЕЛ:		
		три имена		подпис

**ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ
НА ПРИЕМНИТЕ РАДИОКАНАЛИ
НА ЗЕМНАТА СТАНЦИЯ**

Образи от ПРИЛОЖЕНИЕ P112-2 се попълват за всички приемни радиоканали.

Попълва се служебно Към Заявление с Вх. № от дата:	Попълва се от Заявителя:	№ по ред Приложение P 112-2	Брой на подадените Приложение P 112-2
---	--------------------------	--------------------------------	--

№ по ред	Наименование на земната станция:		
1.	1. Честота на радиоканала:		MHz
	2. Честотна лента:		MHz
	3. Скорост на приемане:		Mbps
	4. Модулация*:		
2.	1. Честота на радиоканала:		MHz
	2. Честотна лента:		MHz
	3. Скорост на приемане:		Mbps
	4. Модулация*:		
3.	1. Честота на радиоканала:		MHz
	2. Честотна лента:		MHz
	3. Скорост на приемане:		Mbps
	4. Модулация*:		
4.	1. Честота на радиоканала:		MHz
	2. Честотна лента:		MHz
	3. Скорост на приемане:		Mbps
	4. Модулация*:		
5.	1. Честота на радиоканала:		MHz
	2. Честотна лента:		MHz
	3. Скорост на приемане:		Mbps
	4. Модулация*:		

ПРИЛОЖЕНИЕ P112-2 ✦ Технически параметри на приемните радиоканали на земната станция

6.	1. Честота на радиоканала:	MHz
	2. Честотна лента:	MHz
	3. Скорост на приемане:	Mbps
	4. Модулация*:	

7.	1. Честота на радиоканала:	MHz
	2. Честотна лента:	MHz
	3. Скорост на приемане:	Mbps
	4. Модулация*:	

* Може да е аналогова например FM, PM или цифрова например PSK, QAM и др.

Дата:	ЗАЯВИТЕЛ:
	три имена подпис