

**КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ИНДИВИДУАЛНО ОПРЕДЕЛЕН ОГРАНИЧЕН  
РЕСУРС – РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА  
ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩЕНИЯ ЧРЕЗ ЕЛЕКТРОННА  
СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА ОТ СПЪТНИКОВИ РАДИОСЛУЖБИ**

№ ..... / ..... Г.

*На основание ..... от Закона за електронните съобщения и свое  
Решение № ..... от ..... г.*

*Комисията за регулиране на съобщенията ИЗДАВА настоящото разрешение  
на*

„.....“ .....

**ЕИК .....**

**Разрешението се състои от:**

1. Условия за осъществяване на електронни съобщения – .. стр.
  2. Приложение 1 – Технически параметри на електронната съобщителна мрежа – ... стр.
  3. Приложение 2 – Размер, срокове и начин на заплащане на таксите – ... стр.
- 

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** .....  
(.....)

На основание ..... от Закона за електронните съобщения и свое  
Решение № ..... от .....,  
Комисията за регулиране на съобщенията, наричана по-нататък **“Комисията”**

**ИЗДАВА** на

„.....“ ....., ЕИК ..... наричано по-нататък  
„Предприятието”

Разрешение № ..... от ..... г. за ползване на индивидуално  
определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър за осъществяване на електронни  
съобщения чрез електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби,  
наричано по-нататък **“Разрешението”**, при следните

## УСЛОВИЯ

### 1. РАЗРЕШЕНИЕТО ДАВА ПРАВО НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

**1.1.** Да ползва индивидуално определения ограничен ресурс – радиочестотен спектър, посочен в Приложение 1, за осъществяване на обществени електронни съобщения (за осъществяване на електронни съобщения за собствени нужди).

**1.2.** Да ползва индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър за срок от ... (.....) години, считано от ..... Г. до .....

**1.3.** Да прехвърли правото за ползване на индивидуално определения ограничен ресурс – радиочестотен спектър, предоставено с настоящото разрешение, само след предварително разрешение на Комисията, съгласно „Правила за условията и реда за прехвърляне на разрешения за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс”.

### 2. РАЗРЕШЕНИЕТО ЗАДЪЛЖАВА ПРЕДПРИЯТИЕТО

**2.1.** Да осигури ефективно използване на индивидуално определения ограничен ресурс – радиочестотен спектър, като изгради и въведе в експлоатация електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби с техническите параметри, посочени в Приложение 1, в срок до шест месеца от предоставянето на ограничения ресурс.

**2.2.** Да осъществява електронни съобщения при спазване на условията, посочени в „Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби и съоръженията, свързани с тях”.

**2.3.** Да заплаща такси за предоставяне и ползване на индивидуално определения ограничен ресурс - радиочестотен спектър по т. 1.1 в размер и срокове, посочени в Приложение 2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА**

<b>№ по ред</b>	<b>Описание</b>	<b>Параметри на мрежата за земната станция</b>
<b>1.</b>	<b>Данни за спътника</b>	
1.1.	Наименование, с което е заявен пред ITU-R	
1.2.	Позиция на геостационарна орбита	
1.3.	Доставчик на спътниковия капацитет	
<b>2.</b>	<b>Земна станция (наименование)</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Общи параметри</b>	
2.1.1.	Географски координати и височина на kota терен, m; адрес	
2.1.2.	Клас на станцията/вид радиослужба	
2.1.3.	Метод на достъп до спътниковия канал	
2.1.4.	Диаметър на антената, m	
2.1.5.	Височина на фокуса на антената над kota терен, m	
<b>2.2.</b>	<b>Параметри на предавателната страна</b>	
2.2.1.	Код на приемния лъч на спътника	
2.2.2.	Честотен обхват, MHz	
2.2.3.	Максимален коефициент на усилване на антената, dBi	
2.2.4.	Широчина на диаграмата на антената на ниво 0.5, deg	
2.2.5.	Поляризация при предаване	
2.2.6.	Диаграма на излъчване на антената	
2.2.7.	Брой предавателни радиоканали	
2.2.8.	Честота на предавателния радиоканал, MHz	
2.2.9.	Скорост на предаване, Mbps; вид модулация;	
2.2.10.	Необходима честотна лента, MHz	
2.2.11.	Върхова мощност на входа на антената, dBW	
2.2.12.	Макс. спектрална плътност на входа на антената, dBW/Hz	
2.2.13.	Означение на излъчвания сигнал	
<b>2.3.</b>	<b>Параметри на приемната страна</b>	
2.3.1.	Код на предавателния лъч на спътника	
2.3.2.	Честотен обхват, MHz	
2.3.3.	Макс. коефициент на усилване на антената в режим на приемане, dBi	
2.3.4.	Широчина на диаграмата на антената на ниво 0.5 по мощност, deg	
2.3.5.	Поляризация при приемане	
2.3.6.	Диаграма на излъчване на антената в режим на приемане	
2.3.7.	Брой приемни радиоканали	
2.3.8.	Честота на приемния радиоканал, MHz	
2.3.9.	Скорост на приемане, Mbps; вид модулация;	
2.3.10.	Необходима честотна лента за всеки радиоканал, MHz	
2.3.11.	Еквивалентна шумова температура, K	
2.3.12.	Означение на приемания сигнал	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**РАЗМЕР, СРОКОВЕ И НАЧИН НА ЗАПЛАЩАНЕ**  
**НА ТАКСИТЕ**