

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
7 July 2010
Russian
Original: French

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи
государствами, производящими запуск объектов
на орбиту или дальше****Вербальная нота Постоянного представительства
Люксембурга при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 28 июля 2009 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Люксембурга при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о космических объектах, оператором которых является Европейское общество спутников (SES ASTRA), которое было учреждено и имеет штаб-квартиру в Люксембурге (см. приложение). Информация касается тех космических объектов, которые были запущены в космическое пространство только в целях деятельности, связанной с аудиовизуальными данными, и в целях других видов космической деятельности.



Приложение

Перечень космических объектов, оператором которых является люксембургская компания "Европейское общество спутников"*

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | Название космического объекта: | ASTRA 1A |
| | Дата запуска: | декабрь 1988 года |
| | Место запуска: | Куру, Французская Гвиана |
| | Дата вывода из эксплуатации: | 10 декабря 2004 года |
| | Ракета-носитель: | Ariane |
| | Владелец объекта: | Европейское общество спутников (SES ASTRA) |
| | Параметры орбиты: | спутник находится на орбите захоронения с перигеем 400 км над геостационарной орбитой. |
| 2. | Название космического объекта: | ASTRA 1B |
| | Дата запуска: | март 1991 года |
| | Место запуска: | Куру, Французская Гвиана |
| | Дата вывода из эксплуатации: | 12 июля 2006 года |
| | Ракета-носитель: | Ariane |
| | Владелец объекта: | SES ASTRA |
| | Параметры орбиты: | спутник находится на орбите захоронения с перигеем 500 км над геостационарной орбитой. |
| 3. | Название космического объекта: | ASTRA 1C |
| | Дата запуска: | май 1993 года |
| | Место запуска: | Куру, Французская Гвиана |
| | Ракета-носитель: | Ariane |
| | Владелец объекта: | SES ASTRA |
| | Параметры орбиты: | |
| | период обращения: | 1 435,8 – 1 436,4 мин. |
| | наклонение: | 2,4 град. на 21 апреля 2009 года |
| | апогей: | 35 820 км |
| | перигей: | 35 752 км |
| | долгота: | 2,0 град. в.д. на 23 октября 2008 года |

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

- Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
4. Название космического объекта: ASTRA 1D
- Дата запуска: ноябрь 1994 года
- Место запуска: Куру, Французская Гвиана
- Ракета-носитель: Ariane
- Владелец объекта: SES ASTRA
- Параметры орбиты:
- период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
- максимальное наклонение: 0,10 град.
- апогей: 35 820 км
- перигей: 35 752 км
- долгота: 31,3 град. в.д. с 26 января 2008 года
- Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных; предоставление периодически используемых услуг.
5. Название космического объекта: ASTRA 1E
- Дата запуска: октябрь 1995 года
- Место запуска: Куру, Французская Гвиана
- Ракета-носитель: Ariane
- Владелец объекта: SES ASTRA
- Параметры орбиты:
- период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
- максимальное наклонение: 0,10 град.
- апогей: 35 820 км
- перигей: 35 752 км
- долгота: 23,5 град. в.д. с 14 октября 2007 года
- Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
6. Название космического объекта: ASTRA 1F
- Дата запуска: апрель 1996 года
- Место запуска: Байконур, Казахстан

Ракета-носитель:	"Протон"
Владелец объекта:	SES ASTRA
Параметры орбиты:	
период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
максимальное наклонение:	0,12 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
долгота:	19,2 град. в.д.
Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
7. Название космического объекта:	ASTRA 1G
Дата запуска:	декабрь 1997 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон"
Владелец объекта:	SES ASTRA
Параметры орбиты:	
период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
максимальное наклонение:	0,10 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
долгота:	23,5 град. в.д. с 15 февраля 2009 года
Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
8. Название космического объекта:	ASTRA 2A
Дата запуска:	август 1998 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон"
Владелец объекта:	SES ASTRA
Параметры орбиты:	
период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
максимальное наклонение:	0,10 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
долгота:	28,2 град. в.д.

	Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
9.	Название космического объекта:	ASTRA 1H
	Дата запуска:	июнь 1999 года
	Место запуска:	Байконур, Казахстан
	Ракета-носитель:	"Протон"
	Владелец объекта:	SES ASTRA
	Параметры орбиты:	
	период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
	наклонение:	0,12 град.
	апогей:	35 820 км
	перигей:	35 752 км
	долгота:	19,2 град. в.д.
	Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных; предоставление интерактивных услуг с использованием обратного спутникового канала.
10.	Название космического объекта:	ASTRA 2B
	Дата запуска:	сентябрь 2000 года
	Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
	Ракета-носитель:	Ariane 5
	Владелец объекта:	SES ASTRA
	Параметры орбиты:	
	период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
	максимальное наклонение:	0,10 град.
	апогей:	35 820 км
	перигей:	35 752 км
	долгота:	28,2 град. в.д.
	Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.

- | | |
|-----|--|
| 11. | <p>Название космического объекта: ASTRA 2D</p> <p>Дата запуска: декабрь 2000 года</p> <p>Место запуска: Куру, Французская Гвиана</p> <p>Ракета-носитель: Ariane 5</p> <p>Владелец объекта: SES ASTRA</p> <p>Параметры орбиты:</p> <p style="padding-left: 20px;">период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.</p> <p style="padding-left: 20px;">максимальное наклонение: 0,10 град.</p> <p style="padding-left: 20px;">апогей: 35 820 км</p> <p style="padding-left: 20px;">перигей: 35 752 км</p> <p style="padding-left: 20px;">долгота: 28,2 град. в.д.</p> <p>Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.</p> |
| 12. | <p>Название космического объекта: ASTRA 2C</p> <p>Дата запуска: июнь 2001 года</p> <p>Место запуска: Байконур, Казахстан</p> <p>Ракета-носитель: "Протон"</p> <p>Владелец объекта: SES ASTRA</p> <p>Параметры орбиты:</p> <p style="padding-left: 20px;">период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.</p> <p style="padding-left: 20px;">максимальное наклонение: 0,10 град.</p> <p style="padding-left: 20px;">апогей: 35 820 км</p> <p style="padding-left: 20px;">перигей: 35 752 км</p> <p style="padding-left: 20px;">долгота: 28,2 град. в.д. с 22 августа 2007 года.</p> <p>Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.</p> |
| 13. | <p>Название космического объекта: ASTRA 3A^a</p> <p>Дата запуска: март 2002 года</p> <p>Место запуска: Куру, Французская Гвиана</p> <p>Ракета-носитель: Ariane 4</p> <p>Владелец объекта: SES ASTRA</p> |

^a Права на использование частот этого спутника принадлежат компании Deutsche Telekom (прежде DFS Copernikus).

- Параметры орбиты:
 период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
 максимальное наклонение: 0,10 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
 долгота: 23,5 град. в.д.
 Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных; предоставление периодически используемых услуг и услуг для терминалов с очень малой апертурой.
14. Название космического объекта: ASTRA 1KR
 Дата запуска: апрель 2006 года
 Место запуска: мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
 Ракета-носитель: Атлас-V
 Владелец объекта: SES ASTRA
 Параметры орбиты:
 период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
 максимальное наклонение: 0,12 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
 долгота: 19,2 град. в.д.
 Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
15. Название космического объекта: ASTRA 1L
 Дата запуска: май 2007 года
 Место запуска: Куру, Французская Гвиана
 Ракета-носитель: Ariane 5
 Владелец объекта: SES ASTRA
 Параметры орбиты:
 период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
 максимальное наклонение: 0,12 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
 долгота: 19,2 град. в.д.

Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
16. Название космического объекта:	ASTRA 1M
Дата запуска:	ноябрь 2008 года
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон-М"/"Бриз-М"
Владелец объекта:	SES ASTRA
Параметры орбиты:	
период обращения:	1 435,8 – 1 436,4 мин.
максимальное наклонение:	0,12 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 752 км
долгота:	19,2 град. в.д.
Общее назначение объекта:	передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
