

**Генеральная Ассамблея**Distr.: General
23 October 2007Russian
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 17 октября 2007 года на имя Генерального секретаря**

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



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.
долгота: 4,6 град. в.д. с 14 февраля 2007 года
максимальное наклонение: 0,9 град. на 1 сентября 2007 года
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км

* 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.
долгота: 23,5 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,10 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
- 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.
долгота: 19,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,12 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
- 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.
 долгота: 19,2 град. в.д.
 максимальное наклонение: 0,12 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
- 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.
 долгота: 19,2 град. в.д.
 максимальное наклонение: 0,12 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
- 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.
 долгота: 28,2 град. в.д.
 максимальное наклонение: 0,10 град.
 апогей: 35 820 км
 перигей: 35 752 км
- 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.
долгота: 19,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,12 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км |
| Общее назначение объекта: | передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных; предоставление интерактивных услуг с путем возврата через спутник. |
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.
долгота: 28,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,10 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км |
| Общее назначение объекта: | передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных. |
11. Название космического объекта: ASTRA 2D
- | | |
|---------------------------|--|
| Дата запуска: | декабрь 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.
долгота: 28,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,10 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км |
| Общее назначение объекта: | передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных. |

12. Название космического объекта: ASTRA 2C
Дата запуска: июнь 2001 года
Место запуска: Байконур, Казахстан
Ракета-носитель: "Протон"
Владелец объекта: SES ASTRA
Параметры орбиты: период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
долгота: 28,2 град. в.д. с 22 августа
2007 года
максимальное наклонение: 0,12 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
Общее назначение объекта: передача кодированных и
некодированных аналоговых и цифровых
телевизионных и радиосигналов, а также
передача мультимедийных данных.
13. Название космического объекта: ASTRA 3A^a
Дата запуска: март 2002 года
Место запуска: Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель: Ariane 4
Владелец объекта: SES ASTRA
Параметры орбиты: период обращения: 1 435,8 – 1 436,4 мин.
долгота: 23,5 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,10 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
Общее назначение объекта: передача кодированных и
некодированных аналоговых и цифровых
телевизионных и радиосигналов, а также
передача мультимедийных данных;
предоставление периодически
используемых услуг и услуг терминала с
очень малой апертурой (VSAT).
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

^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.
долгота: 19,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,12 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
- 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.
долгота: 19,2 град. в.д.
максимальное наклонение: 0,12 град.
апогей: 35 820 км
перигей: 35 752 км
- Общее назначение объекта: передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных.
-