

**Генеральная Ассамблея**Distr.: General
26 January 2006Russian
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 5 декабря 2005 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, которое было создано и имеет штаб-квартиру в Люксембурге (см. приложение). Информация касается лишь тех космических объектов, запущенных в космическое пространство, которые связаны с оказанием аудиовизуальных услуг, а не с видами космической деятельности, имеющими другое назначение.



Приложение

Перечень космических объектов, оператором которых является люксембургская компания "Европейское общество спутников" (SES-ASTRA) и которые находятся на выделенных Люксембургу орбитах в точках стояния 19,2, 28,2 и 23,5 градусов восточной долготы*

1.	<p>Название спутника: ASTRA 1A Дата запуска: декабрь 1988 года Место запуска: Куру Дата вывода из эксплуатации: 10 декабря 2004 года Ракета-носитель: Ariane Владелец объекта: SES-ASTRA Параметры орбиты: Спутник находится на орбите захоронения с перигеем 400 км над геостационарной орбитой</p>
2.	<p>Название спутника: ASTRA 1B Дата запуска: март 1991 года Место запуска: Куру 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</p> <p>Общее назначение объекта: Передача кодированных и некодированных аналоговых и цифровых телевизионных и радиосигналов, а также передача мультимедийных данных</p>
3.	<p>Название спутника: ASTRA 1C Дата запуска: май 1993 года Место запуска: Куру 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</p> <p>Общее назначение объекта: Такое же, как у ASTRA 1B</p>

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

4. Название спутника: ASTRA 1D
Дата запуска: ноябрь 1994 года
Место запуска: Куру
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
5. Название спутника: ASTRA 1E
Дата запуска: октябрь 1995 года
Место запуска: Куру
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: Такое же, как у ASTRA 1D
6. Название спутника: ASTRA 1F
Дата запуска: апрель 1996 года
Место запуска: Байконур
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: Такое же, как у ASTRA 1D
7. Название спутника: ASTRA 1G
Дата запуска: декабрь 1997 года
Место запуска: Байконур
Ракета–носитель: "Протон"
Владелец объекта: SES–ASTRA
Параметры орбиты: Период обращения: 1 435,8–1 436,4 мин.

	Общее назначение объекта:	<p>Долгота: 19,2 град. в.д. Максимальное наклонение: 0,12 град. Апогей: 35 820 км Перигей: 35 752 км Такое же, как у ASTRA 1D</p>
8.	<p>Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта: Параметры орбиты:</p>	<p>ASTRA 2A август 1998 года Байконур "Протон" SES–ASTRA</p> <p>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</p>
	Общее назначение объекта:	<p>Такое же, как у ASTRA 1D</p>
9.	<p>Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта: Параметры орбиты:</p>	<p>ASTRA 1H июнь 1999 года Байконур "Протон" SES–ASTRA</p> <p>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</p>
	Общее назначение объекта:	<p>Такое же, как у ASTRA 1D</p>
10.	<p>Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта: Параметры орбиты:</p>	<p>ASTRA 2B сентябрь 2000 года Куру Ariane 5 SES–ASTRA</p> <p>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</p>
	Общее назначение объекта:	<p>Такое же, как у ASTRA 1D</p>
11.	<p>Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта:</p>	<p>ASTRA 2D декабрь 2000 года Куру Ariane 5 SES–ASTRA</p>

	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:	Такое же, как у ASTRA 1D
12.	Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта: Параметры орбиты:	ASTRA 2C июнь 2001 года Байконур "Протон" SES–ASTRA
	Общее назначение объекта:	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 Такое же, как у ASTRA 1D
13.	Название спутника: Дата запуска Место запуска: Ракета–носитель: Владелец объекта: Параметры орбиты:	ASTRA 3A март 2002 года Куру Ariane 4 SES–ASTRA
	Общее назначение объекта:	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 Такое же, как у ASTRA 1D

Примечание: Права на использование частот этого спутника принадлежат компании Deutsche Telekom (прежде DFS Kopernikus).