



**Генеральная Ассамблея**

Distr.  
GENERAL

A/AC.105/INF.401  
23 May 1997

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 марта 1997 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Люксембурга при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о спутниках серии "Астра", размещенных над точкой 19,2 град. в.д., эксплуатирующей организацией которых является Европейское общество спутников (СЭС) (см. приложение).

Приложение**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ ЛЮКСЕМБУРГОМ  
КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ\***

Наименование запущенного объекта:	<b>АСТРА-1А</b>
Дата запуска:	11 декабря 1988 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан"
Владелец запущенного объекта:	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин. Наклонение: 0 град. Апогей: 35 790 км Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Открытая или кодированная передача в аналоговом режиме радио- и телевещательных программ
Наименование запущенного объекта:	<b>АСТРА-1В</b>
Дата запуска:	2 марта 1991 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан"
Владелец запущенного объекта:	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин. Наклонение: 0 град. Апогей: 35 790 км Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Аналогично назначению спутника АСТРА-1А
Наименование запущенного объекта:	<b>АСТРА-1С</b>
Дата запуска:	12 мая 1993 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана

---

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

Ракета-носитель:	"Ариан"
Владелец запущенного объекта:	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин. Наклонение: 0 град. Апогей: 35 790 км Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Аналогично назначению спутника АСТРА-1А
Наименование запущенного объекта:	<b>АСТРА-1D</b>
Дата запуска:	1 ноября 1994 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан"
Владелец запущенного объекта:	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин. Наклонение: 0 град. Апогей: 35 790 км Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Передача в аналоговом и цифровом режиме радио- и телевещательных программ
Наименование запущенного объекта:	<b>АСТРА-1E</b>
Дата запуска:	19 октября 1995 года
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Ариан"
Владелец запущенного объекта	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин. Наклонение: 0 град. Апогей: 35 790 км Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Аналогично назначению спутника АСТРА-1D
Наименование космического объекта:	<b>АСТРА-1F</b>
Дата запуска:	8 апреля 1996 года

Место запуска:	Байконур, Российская Федерация
Ракета-носитель:	"Протон"
Владелец запущенного объекта	СЭС
Основные параметры орбиты:	Период обращения: 1 435,8 и 1 436,2 мин.
	Наклонение: 0 град.
	Апогей: 35 790 км
	Перигей: 35 790 км
Общее назначение космического объекта:	Аналогично назначению спутника АСТРА-1D