



**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General

20 April 1999

Russian

Original: English

---

**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 12 апреля 1999 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 ASTRA, размещенных в точках стояния 19,2 град. в.д. и 28,2 град. в.д., оператором которых является Европейское общество спутников (СЭС) (см. приложение).

Приложение

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ,  
ЗАПУЩЕННЫХ ЛЮКСЕМБУРГОМ\***

Название спутника: ASTRA 1A  
 Дата запуска: 11 декабря 1988 года, 00 час. 33 мин. всемирного времени  
 Место запуска: Куру, Французская Гвиана  
 Ракета-носитель: ARIANE 44 LP, запуск V27  
 Владелец космического аппарата: СЭС  
 Параметры орбиты: Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д.  
 Наклонение: 0-0,1 град.  
 Экцентриситет:  $0-5 \cdot 10^{-4}$   
 Общее назначение спутника: Распространение аналоговых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных.

Название спутника: ASTRA 1B  
 Дата запуска: 2 марта 1991 года, 23 час. 36 мин. всемирного времени  
 Место запуска: Куру, Французская Гвиана  
 Ракета-носитель: ARIANE 44 LP, запуск V42  
 Владелец космического аппарата: СЭС  
 Параметры орбиты: Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д.  
 Наклонение: 0-0,1 град.  
 Экцентриситет:  $0-5 \cdot 10^{-4}$   
 Общее назначение спутника: Распространение аналоговых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных (как и ASTRA 1A).

Название спутника: ASTRA 1C  
 Дата запуска: 12 мая 1993 года, 00 час. 56 мин. всемирного времени  
 Место запуска: Куру, Французская Гвиана  
 Ракета-носитель: ARIANE 44 L, запуск V56  
 Владелец космического аппарата: СЭС  
 Параметры орбиты: Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д.  
 Наклонение: 0-0,1 град.  
 Экцентриситет:  $0-5 \cdot 10^{-4}$   
 Общее назначение спутника: Распространение аналоговых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных (как и ASTRA 1A). ASTRA 1C обеспечивает также резервную мощность для ASTRA 1A.

---

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

Название спутника:	ASTRA 1D
Дата запуска:	31 октября 1994 года, 00 час. 37 мин. всемирного времени
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	ARIANE 42 P, запуск V69
Владелец космического аппарата:	СЭС
Параметры орбиты:	Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д. Наклонение: 0-0,1 град. Экцентриситет: $0\cdot 5\cdot 10^{-4}$
Общее назначение спутника:	Распространение аналоговых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных (как и ASTRA 1C). ASTRA 1D обеспечивает также резервную мощность для ASTRA 1B, ASTRA 1C и ASTRA 1E.
Название спутника:	ASTRA 1E
Дата запуска:	19 октября 1995 года, 00 час. 37 мин. всемирного времени
Место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	ARIANE 42 L, запуск V79
Владелец космического аппарата:	СЭС
Параметры орбиты:	Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д. Наклонение: 0-0,1 град. Экцентриситет: $0\cdot 5\cdot 10^{-4}$
Общее назначение спутника:	Распространение цифровых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных. ASTRA 1E обеспечивает также резервную мощность для ASTRA 1B, ASTRA 1C и ASTRA 1D.
Название спутника:	ASTRA 1F
Дата запуска:	8 апреля 1996 года, 23 час. 09 мин. всемирного времени
Место запуска:	Байконур, Казахстан
Ракета-носитель:	"Протон D-1"
Владелец космического аппарата:	СЭС
Параметры орбиты:	Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д. Наклонение: 0-0,1 град. Экцентриситет: $0\cdot 5\cdot 10^{-4}$
Общее назначение спутника:	Распространение цифровых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных. ASTRA 1F обеспечивает также резервную мощность для ASTRA 1A и ASTRA 1E.

Название спутника: ASTRA 1G  
Дата запуска: 2 декабря 1997 года, 23 час. 10 мин. всемирного времени  
Место запуска: Байконур, Казахстан  
Ракета-носитель: "Протон D-1"  
Владелец космического аппарата: СЭС  
Параметры орбиты: Геостационарная, точка стояния 19,2+/-0,1 град. в.д.  
Наклонение: 0-0,1 град.  
Эксцентриситет:  $0-5 \cdot 10^{-4}$   
Общее назначение спутника: Распространение цифровых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных, и обеспечение мультимедийных услуг.  
ASTRA 1G обеспечивает также резервную мощность для ASTRA 1E и ASTRA 1F.

Название спутника: ASTRA 2A  
Дата запуска: 30 августа 1998 года, 00 час. 31 мин. всемирного времени  
Место запуска: Байконур, Казахстан  
Ракета-носитель: "Протон D-1"  
Владелец космического аппарата: СЭС  
Параметры орбиты: Геостационарная, точка стояния 28,2+/-0,1 град. в.д.  
Наклонение: 0-0,1 град.  
Эксцентриситет:  $0-5 \cdot 10^{-4}$   
Общее назначение спутника: Распространение цифровых телевизионных и радиосигналов, кодированных и некодированных, и обеспечение мультимедийных услуг.  
ASTRA 2A эксплуатируется в точке стояния 28,2 град в.д. (второе "окно" на орбите).