



Секретариат

Distr.  
GENERAL  
ST/SG/SER.E/336  
12 May 1998  
RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

**ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНВЕНЦИЕЙ О РЕГИСТРАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ, ЗАПУСКАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО**

**Вербальная нота Постоянного представительства Швеции  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 23 апреля 1998 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Швеции при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство<sup>\*</sup>, имеет честь препроводить информацию о запуске 12 ноября 1997 года с космодрома Куру, Французская Гвиана, шведского спутника "Сириус-2" с регистрационным номером 97-71A (см. приложение).

---

<sup>\*</sup>Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ ШВЕДИЕЙ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ\***

- |    |                                       |  |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | Запускающее государство:              | Швеция   |
| 2. | Наименование и регистрационный номер: | "Сириус-2"<br>97-71A                             |
| 3. | Дата и место запуска:                 | 12 ноября 1997 года,<br>Куру, Французская Гвиана |
| 4. | Основные параметры орбиты:            |  |
|    | а) период обращения:                  | 24 час.  |
|    | б) наклонение:                        | 0 град.  |
|    | с) апогей:                            | 34 790 км (геостационарный)                      |
|    | д) позиция:                           | 4,8 град. в.д.                                   |

5. Общее описание и назначение космического объекта:

Этот мощный спутник предназначен для осуществления телевизионного вещания и передачи данных. Спутник имеет 32 приемо-передающих устройства с первичной обработкой данных: выходная мощность каждого составляет 57-85 Вт. Спутник обеспечивает охват трех регионов Европы. Расчетный срок спутника службы составляет 15 лет.

---

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