



**Генеральная Ассамблея**

Distr.  
GENERAL  
ST/SG/SER.E/303  
19 March 1996  
RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

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

**Письмо Юриконсультанта Европейского космического агентства  
от 5 марта 1996 года на имя Генерального секретаря**

Европейское космическое агентство в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство\*, к которой оно присоединилось, имеет честь препроводить информацию о произведенных 17 ноября и 2 декабря 1995 года из Космического центра Куру (Французская Гвиана) и Космического центра им. Кеннеди (Соединенные Штаты Америки) соответственно спутников ИСО и СОХО.

Подробная информация содержится в приложении.

---

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

## Приложение

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ЗАПУЩЕННЫХ  
ЕВРОПЕЙСКИМ КОСМИЧЕСКИМ АГЕНТСТВОМ\*

Наименование запущенного объекта:	<b>ИСО</b>	
Обозначение:	ESA/95/2	
Дата запуска:	17 ноября 1995 года	
Место запуска:	Космический центр Куру, Французская Гвиана	
Основные параметры орбиты:	Период обращения:	1 440 мин.
	Наклонение:	5,2 град.
	Апогей:	70 998 км
	Перигей:	990 км
	Положение на орбите:	...
	Аргумент перигея:	136 град.
Запускающая организация:	ЕКА	
Общее назначение космического объекта:	Космическая обсерватория для исследований в ИК-области спектра (ИСО) является научным спутником, предназначенным для астрономических исследований с использованием ИК приборов в диапазоне волн длиной 1-200 мкм.	
Расписание частот:	Земля-космос:	2 087,0688 МГц (телеуправление/слежение)
	Космос-Земля:	2 266,5 МГц (телеметрия/слежение)
Наименование запущенного объекта:	<b>СОХО</b>	
Обозначение:	ESA/95/3	
Дата запуска:	2 декабря 1995 года	
Место запуска:	Космический центр им. Кеннеди, Флорида, Соединенные Штаты Америки	
Основные параметры орбиты:	Период обращения:	...
	Наклонение:	...
	Апогей:	1 360 000 км (см. ниже)
	Перигей:	...
	Положение на орбите:	...
	Аргумент перигея:	...
Запускающая организация:	ЕКА	

---

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

Общее назначение  
космического объекта:

СОХО является научным спутником, обращающимся по орбите вокруг точки либрации L1, удаленной от Земли примерно на 1,4 млн. км в направлении Солнца по линии Земля-Солнце. Этот проект осуществляется в рамках широкой международной программы исследований в области солнечно-земной физики.

Расписание частот:

Земля-космос:	2 067,2708 МГц (телеуправление/слежение)
Космос-Земля:	2 245,0 МГц (телеметрия/слежение)