



**Генеральная Ассамблея**

Distr.  
GENERAL  
ST/SG/SER.E/305  
3 April 1996  
RUSSIAN  
Original: SPANISH

---

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 Испании при  
Организации Объединенных Наций (Вена) от  
27 марта 1996 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Испании 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\*, имеет честь препроводить информацию о произведенных Испанией запусках космических объектов (см. приложение).

---

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

Приложение**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИСПАНИЕЙ ЗАПУСКАХ  
КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ\*****ИНТАСАТ**

Запускающее государство:	Испания
Наименование и регистрационный номер:	INTASAT ROLEU ESP 001
Дата и место запуска:	15 ноября 1974 года, авиационная база Ванденберг, Соединенные Штаты Америки

## Основные параметры орбиты:

Период обращения:	114 709 мин.
Наклонение:	101,73 град.
Апогей:	1 456 236 км
Перигей:	1 428 136 км

Общее назначение космического объекта:	Испытания космической техники (первый спутник, основанный на испанской технологии)
--	--

Дата прекращения действия космического объекта: ноябрь 1976 года

**ХИСПАСАТ 1А**

Запускающее государство:	Испания
Наименование и регистрационный номер:	HISPASAT 1A ROLEU ESP 002
Дата и место запуска:	11 сентября 1992 года, космодром Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	Геостационарная орбита

Период обращения:	1 440 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 787,6 км
Перигей:	35 787,6 км

Общее назначение космического объекта:	Обеспечение связи
--	-------------------

**ХИСПАСАТ 1В**

Запускающее государство:	Испания
Наименование и регистрационный номер:	HISPASAT 1B ROLEU ESP 003
Дата и место запуска:	22 июля 1993 года, космодром Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	Геостационарная орбита

Период обращения:	1 440 мин.
Наклонение:	0 град.
Апогей:	35 787,6 км
Перигей:	35 787,6 км

Общее назначение космического объекта:	Обеспечение связи
--	-------------------

---

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

**UPM-Sat 1**

Запускающее государство:	Испания
Наименование и регистрационный номер:	UPM-Sat 1 ROLEU ESP 004
Дата и место запуска:	7 июля 1995 года, космодром Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
Период обращения:	98 мин.
Наклонение:	98,08 град.
Апогей:	650 км
Перигей:	650 км
Общее назначение космического объекта:	Спутник для проведения научных исследований и обеспечения связи