



Секретариат

Distr.: General
17 September 2008

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 28 июля 2008 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 (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космическом объекте NANOSAT 1 и обновленную информацию о космических объектах MINISAT 1, HISPASAT 1C и HISPASAT 1D (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Испанией*

NANOSAT 1

Запускающие государства:	Испания и Франция
Название космического объекта:	NANOSAT 1
Обозначение или регистрационный номер:	ROLEU.ESP 008
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	18 декабря 2004 года
место запуска:	Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,94 мин.
наклонение:	98,21 град.
апогей:	664,00 км
перигей:	657,00 км
Общее назначение космического объекта:	научные исследования и демонстрация техники
Национальные, международные или частные запускающие организации:	Национальный институт аэрокосмической техники, Испания, компания "Арианспейс", Франция
Дополнительная информация (включая частоты)	..
Дата и причина разрушения или выхода из строя объекта:	..
Дата внесения в национальный регистр:	11 июня 2008 года

MINISAT 1

Запускающие государства:	Испания и Соединенные Штаты Америки
Название космического объекта:	MINISAT 1
Обозначение или регистрационный номер:	ROLEU.ESP 005
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	21 апреля 1997 года
место запуска:	Гран-Канария, Испания

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

Основные параметры орбиты:	
период обращения:	96,169 мин.
наклонение:	150,970 град.
апогей:	585,000 км
перигей:	566,000 км
Общее назначение космического объекта:	научные исследования, астрофизические и микрогравитационные исследования, демонстрация техники
Национальные, международные или частные запускающие организации:	Национальный институт аэрокосмической техники, Испания корпорация "Орбитал сайенсиз", Соединенные Штаты Америки
Дополнительная информация (включая частоты):	..
частота передачи:	2223,000 МГц
частота приема:	2047,0175 МГц
Дата и причина разрушения или выхода из строя объекта:	вхождение в плотные слои атмосферы Земли 14 февраля 2002 года
Дата внесения в национальный регистр:	8 июля 1997 года
HISPASAT 1C	
Запускающие государства:	Испания и Соединенные Штаты Америки
Название космического объекта:	HISPASAT 1C
Обозначение или регистрационный номер:	ROLEU.ESP 006
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	3 февраля 2000 года
место запуска:	стартовый комплекс SLC 36B, станция ВВС "Мыс Канаверал", база ВВС "Патрик", Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	0 град.
апогей:	35,797 км
перигей:	35,778 км

Общее назначение космического объекта:	телекоммуникационные услуги
Национальная, международная или частная запуская организация:	Lockheed Martin Commercial Launch Services, Соединенные Штаты Америки
Дополнительная информация (включая частоты):	..
Дата и причина разрушения или выхода из строя объекта:	..
Дата внесения в национальный регистр:	4 октября 2000 года

HISPASAT 1D

Запускающие государства:	Испания и Соединенные Штаты Америки
Название космического объекта:	HISPASAT 1D
Обозначение или регистрационный номер:	ROLEU.ESP 007
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	18 сентября 2002 года
место запуска:	стартовый комплекс SLC 36A, станция ВВС "Мыс Канаверал", база ВВС "Патрик", Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	0 град.
апогей:	35 787,6 км
перигей:	35,787,6 км
Общее назначение космического объекта:	телекоммуникационные услуги
Национальная, международная или частная запуская организация:	Lockheed Martin Commercial Launch Services, Соединенные Штаты Америки
Дополнительная информация (включая частоты):	..
Дата и причина разрушения или выхода из строя объекта:	..
Дата внесения в национальный регистр:	8 мая 2003 года