

**Секретариат**Distr.: General  
6 September 2007Russian  
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  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 15 июня 2007 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 регистрационные данные о космических объектах, запущенных в период с 11 марта по 8 ноября 2005 года (приложение I), дополнительную информацию о ранее запущенных космических объектах (приложение II) и поправки к ранее сообщенным регистрационным данным (приложение III).



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии в период с 11 марта по 8 ноября 2005 года\*

Регистрационный номер	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Положение на орбите (град.)	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2005-009A	Inmarsat 4F1	11 марта 2005 года	Мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	64 в.д.	1 436	3,0	35 800	35 773	Обеспечение связи
2005-043B	TopSat	27 октября 2005 года	Плесецк, Российская Федерация	Не приме- нимо	98,6	98,2	707	681	Съемка Земли
2005-044A	Inmarsat 4F2	8 ноября 2005 года	Платформа "Морской старт", западная часть Тихого океана	53 з.д.	1 436	2,8	35 798	35 774	Обеспечение связи

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

## Приложение II

### Дополнительная информация о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

<i>Регистрационный номер</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Комментарий</i>
1969-101A	Skynet 1A	22 ноября 1969 года	Период обращения должен составлять 1 436 минут. В настоящее время космический объект, видимо, находится в точке стояния 105 град. з.д.
1974-094A	Skynet 2B	23 ноября 1974 года	Период обращения должен составлять 1 469 минут.
1979-047A	Agel VI	2 июня 1979 года	Сошел с орбиты 23 сентября 1990 года.
1984-088C	AMPTE	16 августа 1984 года	Сошел с орбиты 8 декабря 1988 года.
1988-109A	Skynet 4B	11 декабря 1988 года	Период обращения должен составлять 1 444 минуты. В настоящее время космический объект находится на орбите, расположенной приблизительно на 150 км выше геостационарной орбиты.
1989-067A	MarcoPolo 1	27 августа 1989 года	Переведен на орбиту, расположенную приблизительно на 300 км выше геостационарной орбиты.
1990-074A	MarcoPolo 2	17 августа 1990 года	Переведен на орбиту, расположенную приблизительно на 300 км выше геостационарной орбиты.
1994-034B	STRV-1A	17 июня 1994 года	Каталожный номер должен быть 23125. Период обращения должен составлять 527 минут. Общее назначение космического объекта – проведение технологических исследований.
1994-034C	STRV-1B	17 июня 1994 года	Каталожный номер должен быть 23126. Период обращения должен составлять 511 минут. Общее назначение космического объекта – проведение технологических исследований.
1998-002A	Skynet 4D	10 января 1998 года	Каталожный номер должен быть 25134. Период обращения должен составлять 1 436 минут.
1999-009B	Skynet 4E	26 февраля 1999 года	Каталожный номер должен быть 25639. Период обращения должен составлять 1 436 минут.
1999-021A	UOSAT 12	24 апреля 1999 года	Каталожный номер должен быть 25693.
2000-033C	SNAP-1	28 июня 2000 года	Каталожный номер должен быть 26386. Период обращения должен составлять 98,7 минуты.

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

### Приложение III

## Поправки к данным о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

Регистрационный номер	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта	Комментарий	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)			Перигей (км)
1971-093B	Корпус ракеты Black Arrow	28 октября 1971 года	Вумера, Австралия	103,8	82	1 344,5	529,4	Корпус ракеты для запуска спутника Prospero (см. A/АС.105/INF.240)	Космический мусор
2000-068A	PAS-12 (прежде Europe*Star 1)	29 октября 2000 года	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана	1 440	0	35 796	35 776	Обеспечение связи	Оператором спутника Europe*Star 1, который в настоящее время называется PAS-12, с 23 октября 2005 года является компания RapAmSat Satellite Europe.
2003-042D	BNSCSat 1 (UK-DMC)	27 сентября 2003 года	Плесецк, Российская Федерация	98,4	98,1	692,8	679,2	Мониторинг чрезвычайных ситуаций	Первоначально космический объект имел обозначение 2003-042E и каталожный номер 27943 (см. ST/SG/SER.E/441). По версии "Спейс Трек" (Соединенные Штаты) объект имеет обозначение 2003-042D и каталожный номер 27942.

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