

**Секретариат**Distr.: General
8 December 2010Russian
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 17 мая 2010 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 космическом объекте NSS-12 (международное обозначение 2009-058A) (приложение I) и поправки к информации о ранее зарегистрированных космических объектах (приложение II).

V.10-58316 (R)

Просьба отправить на вторичную переработку 

Приложение I

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

Регистрационный номер	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	Дополнительная информация
				Положение на орбите (град.)	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2009-058A	NSS-12	29 октября 2009 года	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана	57 в.д.	1 435,8- 1 436,4	0,05	35 820	35 752	Обеспечение связи	Соединенное Королевство лишь санкционировало запуск. За операции на орбите отвечают Нидерланды

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

Приложение II

Поправки к информации о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

<i>Регистрационный номер</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Поправленная информация</i>
1990-001A	SKYNET 4A	1 января 1990 года	Выведен на суперсинхронную орбиту 20 июня 2005 года. Высота над геостационарной орбитой – 417 км в апогее и 307 км в перигее.
1990-079A	SKYNET 4C	30 августа 1990 года	Положение на орбите в настоящее время – 6 градусов в.д.
1998-002A	SKYNET 4D	10 января 1998 года	Выведен на суперсинхронную орбиту 28 января 2008 года. Высота над геостационарной орбитой – 315 км в апогее и 296 км в перигее.
1999-009B	SKYNET 4E	26 февраля 1999 года	Положение на орбите в настоящее время – 35,5 градуса в.д.
2001-005B	SKYNET 4F	7 февраля 2001 года	Положение на орбите в настоящее время – 34 градуса з.д.
2005-009A	4-F1	11 марта 2005 года	Датой запуска должно быть указано 11 марта 2005 года. Положение на орбите в настоящее время – 143,5 градуса в.д.
2005-044A	4-F2	8 ноября 2005 года	Положение на орбите в настоящее время – 25,1 градуса в.д.
2007-057A	Sirius-4	17 ноября 2007 года	Удалить указание Соединенного Королевства в качестве государства регистрации. Этот космический объект зарегистрирован Швецией.
2008-039A	4-F3	18 августа 2008 года	Положение на орбите в настоящее время – 97,65 градуса з.д.; период обращения в настоящее время – 1 436 минут.
2009-041A	Deimos-1	29 июля 2009 года	Удалить указание Соединенного Королевства в качестве государства регистрации. Этот космический объект будет зарегистрирован Испанией. Владельцем и оператором спутника является Испания.

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