

**Секретариат**

Distr.: General
19 August 2011
Russian
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 22 марта 2011 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 SES-1 (международное обозначение 2010-016A), Astra-3B (международное обозначение 2010-021A) и NYLAS-1 (международное обозначение 2010-065A) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

Регистрационный номер	Название космического объекта	Основные параметры орбиты				Период обращения (минут)	Перигей (км)	Апогей (км)	Общее назначение космического объекта	Дополнительная информация
		Дата запуска	Место запуска	Положение на орбите (град.)	Наклонение (град.)					
2010-016A	SES-1	24 апреля 2010 года	Байконур, Казахстан	101 з.д.	86 169,5 минут	0,0472	35 803,1	35 770,5	Обеспечение связи	Соединенное Королевство лишь санкционировало запуск. Владелец и оператором спутника являются Соединенные Штаты Америки.
2010-021A	Astra-3B	21 мая 2010 года	Куру, Французская Гвиана	23,5 в.д.	1 435,8-1 436,4 минут	0,05	35 820	35 752	Использование в области телекоммуникаций	Соединенное Королевство лишь санкционировало запуск. Владелец и оператором спутника является Люксембург.
2010-065A	HYLAS-1	26 ноября 2010 года	Куру, Французская Гвиана	33,5 з.д.	24 часа	0	геостационарная орбита	Использование в области телекоммуникаций	—	

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