

**Секретариат**

Distr.: General
18 January 2010
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 Австралии
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 30 ноября 2009 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Австралии 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), и резолюцией Генеральной Ассамблеи 62/101 от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию об изменении статуса и/или перемещении различных космических объектов, включенных в австралийский национальный регистр объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение).



Приложение

Изменение статуса и перемещение на орбиту увода различных космических объектов, включенных в австралийский национальный регистр*

Международное обозначение	Название космического объекта	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Основные параметры орбиты		Статус по состоянию на 6 ноября 2009 года
				Высота апогея над геостационарной орбитой (км)	Высота перигея над геостационарной орбитой (км)	
1985-076B	Aussat/Optus A1	1 443	12,37	167,94	117,94	Не действующий
1985-109C	Aussat/Optus A2	1 441	12,13	115,94	75,94	Не действующий
1987-078A	Aussat/Optus A3	1 456	10,72	425,94	350,94	Не действующий
1992-054A	Optus B1	1 452	3,17	322,94	282,94	Не действующий
---	Optus B2	---	---	---	---	Вскоре после запуска большая часть этого спутника разрушилась, а большинство образовавшихся фрагментов упали на Землю рядом с местом запуска. Выведенные на околоземную орбиту остатки спутника вернулись в атмосферу и разрушились 29 июня 1995 года.
1994-055A	Optus B3	1 436	1,79	---	---	В настоящее время спутник находится на геостационарной орбите (радиус апогея и перигея 42 164 км) в точке стояния 164 град. в.д.

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