



## Секретариат

Distr.: General  
15 September 2003

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 2 сентября 2003 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), имеет честь препроводить информацию, касающуюся запуска спутников Optus B3, Fedsat 1 и Optus C1 (см. приложение).

## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Австралией\*

#### 1. Спутник Optus B3

Запускающие государства:	Австралия и Китай
Обозначение космического объекта:	Optus B3
Место запуска:	Сичан, Китай
Дата запуска:	27 августа 1994 года
Параметры орбиты:	
Период обращения:	23 час. 56 мин.
Наклонение:	$0 \pm 0,05$ град.
Радиус в апогее:	42,164 км (на геостационарной орбите)
Радиус в перигее:	42,164 км (на геостационарной орбите)
Функциональное назначение космического объекта:	Спутник используется для осуществления связи на коммерческой основе.

#### 2. Спутник Fedsat 1:

Запускающие государства:	Австралия и Япония
Обозначение космического объекта:	Fedsat 1
Место запуска:	Космический центр Танегасима, Япония
Дата запуска:	14 декабря 2002 года
Параметры орбиты:	
Период обращения:	101 мин.
Наклонение:	98,6606 град.
Радиус в апогее:	7 183,9 км (на высоте 813,9 км)
Радиус в перигее:	7 171,2 км (на высоте 801,2 км)
Функциональное назначение космического объекта:	Спутник предназначен для научно-технических исследований в отношении путей использования космического пространства в мирных целях и несет полезный груз для выполнения задач в областях связи, навигации, изучения

---

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

---

космоса, а также разработки усовершенствованных спутниковых компьютерных систем.

### 3. Спутник Optus C1

Запускающие государства:	Австралия и Франция
Обозначение космического объекта:	Optus C1
Место запуска:	Гвианский космический центр, Французская Гвиана
Дата запуска:	11 июня 2003 года
Параметры орбиты:	
Период обращения:	23 час. 56 мин.
Наклонение:	0,0 ± 0,05 град.
Радиус в апогее:	42,164 км (на геостационарной орбите)
Радиус в перигее:	42,164 км (на геостационарной орбите)
Функциональное назначение космического объекта:	Спутник используется в целях коммерческой и оборонной связи.

---