



Секретариат

Distr.: General
7 August 2015
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 22 июля 2015 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Австралии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить дополнительную информацию о космическом объекте Optus-10, запущенном Австралией 11 сентября 2014 года (см. приложение).

V.15-05701 (R) 190815 190815



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Австралией*

Optus-10

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2014-054A
Название космического объекта:	Optus-10
Национальное обозначение/регистрационный номер:	Optus-10
Государство регистрации:	Австралия
Другие запускающие государства:	Франция. Услуги по запуску предоставила компания Agianespace в Французской Гвиане (Гвианский космический центр)
Дата и территория или место запуска:	11 сентября 2014 года, 22:05:00 UTC, Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты	
Период обращения:	понятие "период обращения" неприменимо, поскольку спутник находится на геостационарной орбите; однако орбитальный период составляет приблизительно 23 часа 56 минут 4 секунды
Наклонение:	0,00 ± 0,05 град.
Апогей:	35 786 км
Перигей:	35 786 км
Общее назначение космического объекта:	обеспечение коммерческой связи в Австралии, Новой Зеландии и близлежащих островах

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите:	164,00 ± 0,05 град. в.д.
Средство выведения:	Ariane 5 ECA

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.