

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





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 2

2014-054A

по исследованию космического

пространства:

Название космического объекта: Optus-10 Национальное обозначение/ Optus-10

регистрационный номер:

Государство регистрации: Австралия

Другие запускающие государства: Франция. Услуги по запуску

предоставила компания Arianespace 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: $164,00 \pm 0,05$ град. в.д.

Средство выведения: Ariane 5 ECA

2 V.15-05701

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