



**Секретариат**

Distr.: General  
18 December 2012  
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  
Канады при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 12 декабря 2012 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Канады 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 о космических объектах ADS03 (международное обозначение 2011-044F) и ADS01 (международное обозначение 2012-039C) (см. приложение).



## Приложение

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

#### ADS03

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2011-044F
Название космического объекта:	ADS03 (Aprizesat-6, EV6)
Государство регистрации:	Канада
Другие запускающие государства:	Российская Федерация
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	17 августа 2011 года, UTC
территория или место запуска:	позиционный район Домбаровский, Ясный, Российская Федерация
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	98 мин.
наклонение:	98,29 град.
апогей:	704,4 км
перигей:	634,5 км
Общее назначение космического объекта:	слежение за морскими судами по их навигационным сигналам

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

Владелец или оператор космического объекта:	SpaceQuest Ltd./exactEarth Ltd.
Средство выведения:	"Днепр-1"

\* Информация была представлена с использованием формы, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и была переформатирована Секретариатом.

**ADS01****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства: 2012-039C

Название космического объекта: ADS01 (ADS-1B, EV1)

Государство регистрации: Канада

Другие запускающие государства: Казахстан

Дата и территория или место запуска:

дата запуска: 22 июля 2012 года, UTC

территория или место запуска: космодром "Байконур",  
Байконур, Казахстан

Основные параметры орбиты:

период обращения: 101,2 мин.

наклонение: 98,88 град.

апогей: 817,0 км

перигей: 817,0 км

Общее назначение космического объекта: слежение за морскими судами по их навигационным сигналам

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

Владелец или оператор космического объекта: Surrey Satellite Technology Ltd./  
exactEarth Ltd.

Средство выведения: "Союз"