



# 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**

#### **Верbalная 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).

V.12-58126 (R) 080113 100113



Просьба отправить на вторичную переработку

## 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:

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 выводения: "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 2012-039C  
по исследованию космического  
пространства:

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"