



**Секретариат**

Distr.: General  
22 November 2010  
Russian  
Original: French

---

**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  
Алжира при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 13 октября 2010 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Алжира 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 космическом объекте ALSAT-2A (международное обозначение 2010-035D) (см. приложение).

V.10-57942 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Алжиром\*

#### ALSAT-2A

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства:	2010-035D
Название космического объекта:	ALSAT-2A
Государство регистрации:	Алжир
Другие запускающие государства	Алжир
Дата и территория или место запуска:	
дата запуска:	12 июля 2010 года 03 час. 52 мин. ВКВ
территория или место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	98,33 мин.
наклонение:	98,228 град.
апогей:	687,8 км
перигей:	670,5 км
Общее назначение космического объекта:	спутник наблюдения Земли с помощью камеры с пространственным разрешением 2,5 м в панхроматическом режиме и 10 м в многоспектральном режиме

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

Владелец или оператор космического объекта:	Алжирское космическое агентство
Средство выведения:	ракета-носитель PSLV C-15 для вывода спутников на полярную орбиту

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