



**Секретариат**

Distr.: General  
18 January 2017  
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 21 ноября 2016 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Германии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года имеет честь препроводить информацию о космических объектах Alsat-1B, Alsat-2B и Alsat-1N (см. приложение).



## Приложение

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

#### ALSAT-1B

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-059C
Название космического объекта	Alsat-1B
Национальное обозначение/регистрационный номер	001-2016DZ
Государство регистрации	Алжир
Дата и территория или место запуска	26 сентября 2016 года, 03:41:55 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,41 мин.
Наклонение	98,20 град.
Апогей	705 км
Перигей	660 км
Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли среднего разрешения. На спутнике установлена камера с пространственным разрешением 12 м в панхроматическом режиме и 24 м в мультиспектральном режиме

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

Владелец или оператор космического объекта	Алжирское космическое агентство
Средство выведения	PSLV-C35

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

**ALSAT-2B****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-059D
Название космического объекта	Alsat-2B
Национальное обозначение/ регистрационный номер	002-2016DZ
Государство регистрации	Алжир
Дата и территория или место запуска	26 сентября 2016 года, 03:41:55 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,265 мин.
Наклонение	98,228 град.
Апогей	678 км
Перигей	661 км
Общее назначение космического объекта	Спутник наблюдения Земли с помощью камеры с пространственным разрешением 2,5 м в панхроматическом режиме и 10 м в мультиспектральном режиме

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

Владелец или оператор космического объекта	Алжирское космическое агентство
Средство выведения	PSLV-C35

**ALSAT-1N****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-059G
Название космического объекта	Alsat-1N
Национальное обозначение/ регистрационный номер	003-2016DZ
Государство регистрации	Алжир
Дата и территория или место запуска	26 сентября 2016 года, 03:41:55 UTC Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

## Основные параметры орбиты

Период обращения	98 мин.
Наклонение	98,208 град.
Апогей	670,62 км
Перигей	667,90 км
Общее назначение космического объекта	Назначение наноспутника – тестирование и приобретение летного опыта использования трех полезных нагрузок (тонкопленочные солнечные батареи, выдвижная стрела и экспериментальная камера, работающая в трех режимах съемки) и развитие научно-технических исследований и потенциала в области интегрирования и эксплуатации космических систем. Этот проект является частью программы сотрудничества Алжирского космического агентства (АСАЛ) и Космического агентства Великобритании.

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

Владелец или оператор космического объекта	Алжирское космическое агентство
Средство выведения	PSLV-C35

---