



**Секретариат**

Distr.: General  
26 February 2013  
Russian  
Original: Spanish

---

**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 Чили  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 13 декабря 2012 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Чили 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 спутниках, запущенных в космос Чили: FASAT-A (1995 год), FASAT-B (1998 год) и FASAT-C (2011 год) (см. приложение).



## Приложение

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

#### Спутник FASAT-A

Национальное обозначение:	FASAT-A
Тип:	микроспутник
Статус:	неактивный
Дата запуска:	31 августа 1995 года
Место запуска:	космодром "Плесецк", Российская Федерация
Ракета-носитель:	"Циклон-3"
Параметры орбиты:	параметры отсутствуют, т.к. после неудачного вывода на орбиту спутник остается состыкованным с украинским спутником "Сич-1"
Задача и назначение:	экспериментальный
Масса:	50 кг
Полезная нагрузка:	прибор для мониторинга озонового слоя; аппаратура для передачи данных; система съемки Земли; приемник Глобальной системы позиционирования
Двигатель:	пассивный (не приводится в движение)

#### Спутник FASAT-B

Национальное обозначение:	FASAT-B
Международное обозначение:	1998-043B
Название, используемое Объединенным командованием воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД):	FASAT-B
Номер по каталогу НОРАД:	25395
Тип:	микроспутник
Статус:	неактивный (в настоящее время на орбите)
Дата запуска:	10 июля 1998 года
Место запуска:	космодром "Байконур", Казахстан

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Ракета-носитель:	"Зенит-2"
Основные параметры орбиты:	
орбита:	низкая околоземная орбита; гелиосинхронная близкая к круговой орбита
период обращения:	101,08 мин.
наклонение:	98,33 град.
апогей:	813 км
перигей:	807 км
Задача:	дистанционное зондирование
Масса:	50 кг
Полезная нагрузка:	прибор для мониторинга озонового слоя; аппаратура для передачи данных; система съемки Земли; приемник Глобальной системы позиционирования
Двигатель:	пассивный (не приводится в движение)

### Спутник FASAT-C

Национальное обозначение:	FASAT-C
Международное обозначение:	2011-076E
Название, используемое Объединенным командованием воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД):	SSOT
Номер по каталогу НОРАД:	38011
Тип:	микроспутник
Статус:	активный
Дата запуска:	16 декабря 2011 года
Место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Ракета-носитель:	"Союз-2"
Основные параметры орбиты:	
орбита:	низкая околоземная орбита; гелиосинхронная круговая орбита
период обращения:	97,17 мин.
наклонение:	97,96 град
апогей:	624 км
перигей:	622 км

Задача:	наблюдение Земли
Масса:	116 кг
Полезная нагрузка:	оптический прибор высокого разрешения (адаптивная оптическая система, использующая натуральные опорные звезды, для многоцелевого применения (NAOMI) 115)
Двигатель:	двигательная подсистема на гидразине

---