



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

Верbalная 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 озона; 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
